

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТЕР-35-2001

Часть 35. Горнопроходческие работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		Материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ							
Подраздел 1.1 ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ							
Таблица 35-01-001. Прохождение стволов, шурфов и их устьев							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную:							
35-01-001-01	до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9	2660,40	2660,40	0,00	0,00	0,00	180
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	2780,96	2780,96	0,00	0,00	0,00	191
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	3712,80	3712,80	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	6720,23	3610,88	3109,35	0,00	0,00	248
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	6428,87	3450,72	2978,15	0,00	0,00	237
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	7592,85	4076,80	3516,05	0,00	0,00	280
Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м² взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-01	1-5	16321,72	1422,02	7017,05	0,00	7882,65	92,1
35-01-002-02	2-3	18340,62	1632,08	7695,01	0,00	8993,53	107
35-01-002-03	4-6	21280,15	2115,28	9606,47	0,00	9558,40	137
35-01-002-04	7-9	23894,95	2609,36	10571,22	0,00	10714,37	169
35-01-002-05	10-12	36624,71	3952,64	15447,05	0,00	17225,02	256
35-01-002-06	13-15	41517,87	5033,44	18072,55	0,00	18411,88	326
35-01-002-07	16-18	48786,76	6639,20	21906,60	0,00	20240,96	430
35-01-002-08	19-20	53837,72	7797,20	24782,14	0,00	21258,38	505
Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м² взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-002-09	1,5	12478,72	1394,23	6907,67	0,00	4176,82	90,3
35-01-002-10	2-3	14150,58	1605,76	7524,30	0,00	5020,52	104
35-01-002-11	4-6	16876,56	2022,64	9283,20	0,00	5570,72	131
35-01-002-12	7-9	19114,70	2424,08	10045,92	0,00	6644,70	157
35-01-002-13	10-12	28430,03	3628,40	14515,82	0,00	10285,81	235
35-01-002-14	13-15	32451,18	4493,04	16645,19	0,00	11312,95	291
35-01-002-15	16-18	38392,78	5790,00	19729,10	0,00	12873,68	375
35-01-002-16	19-20	43002,03	6824,48	22312,92	0,00	13864,63	442

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

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

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

35-01-003-01	1,5	10969,75	1358,72	6783,82	0,00	2827,21	88
35-01-003-02	2-3	12314,11	1544,00	7234,81	0,00	3535,30	100
35-01-003-03	4-6	15068,66	1976,32	9082,67	0,00	4009,67	128
35-01-003-04	7-9	16905,89	2300,56	9689,79	0,00	4915,54	149

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

35-01-003-05	1,5	17746,99	937,21	13982,57	0,00	2827,21	60,7
35-01-003-06	2-3	21438,29	910,96	16847,00	0,00	3680,33	59
35-01-003-07	4-6	27239,86	1173,44	21606,18	0,00	4460,24	76
35-01-003-08	7-9	31886,88	1367,98	24268,63	0,00	6250,27	88,6
35-01-003-09	10-12	34724,50	2470,40	24964,03	0,00	7290,07	160
35-01-003-10	13-15	38010,02	3180,64	26689,36	0,00	8140,02	206
35-01-003-11	16-18	43236,73	4276,88	29231,50	0,00	9728,35	277
35-01-003-12	19-20	46640,44	5033,44	31106,86	0,00	10500,14	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	16521,50	1506,94	7238,12	0,00	7776,44	97,6
35-01-004-02	2-3	18771,50	1821,92	8116,12	0,00	8833,46	118
35-01-004-03	4-6	22025,69	2377,76	10239,92	0,00	9408,01	154
35-01-004-04	7-9	25467,70	3041,68	11638,09	0,00	10787,93	197
35-01-004-05	10-12	39574,43	4709,20	17197,38	0,00	17667,85	305
35-01-004-06	13-15	46123,56	6206,88	20864,74	0,00	19051,94	402
35-01-004-07	16-18	56043,68	8461,12	26240,75	0,00	21341,81	548
35-01-004-08	19-20	62919,86	10082,32	30283,17	0,00	22554,37	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	12692,92	1474,52	7116,04	0,00	4102,36	95,5
35-01-004-10	2-3	14599,89	1760,16	7928,74	0,00	4910,99	114
35-01-004-11	4-6	17565,05	2254,24	9849,97	0,00	5460,84	146
35-01-004-12	7-9	20555,71	2810,08	10967,12	0,00	6778,51	182
35-01-004-13	10-12	33469,44	4246,00	15978,39	0,00	13245,05	275
35-01-004-14	13-15	36232,53	5450,32	18978,96	0,00	11803,25	353
35-01-004-15	16-18	44215,70	7225,92	23271,43	0,00	13718,35	468
35-01-004-16	19-20	51981,05	8723,60	26897,11	0,00	16360,34	565

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных 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	17757,91	958,82	14036,95	0,00	2762,14	62,1
35-01-005-02	2-3	21481,02	917,14	16964,37	0,00	3599,51	59,4
35-01-005-03	4-6	27279,34	1179,62	21680,87	0,00	4418,85	76,4
35-01-005-04	7-9	32586,69	1400,41	24983,50	0,00	6202,78	90,7
35-01-005-05	10-12	36603,28	2964,48	26105,92	0,00	7532,88	192
35-01-005-06	13-15	40962,40	3937,20	28523,04	0,00	8502,16	255
35-01-005-07	16-18	48078,43	5481,20	32107,04	0,00	10490,19	355
35-01-005-08	19-20	52626,77	6531,12	34732,54	0,00	11363,11	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	44876,62	3226,96	17906,61	0,00	23743,05	209
35-01-006-02	13-15	47830,57	3844,56	19613,14	0,00	24372,87	249
35-01-006-03	16-18	51778,22	4647,44	21628,64	0,00	25502,14	301
35-01-006-04	19-20	54943,77	5342,24	23614,80	0,00	25986,73	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	40907,73	2732,88	22541,01	0,00	15633,84	177
35-01-006-06	13-15	43484,15	3226,96	23878,44	0,00	16378,75	209
35-01-006-07	16-18	47177,56	3906,32	25552,97	0,00	17718,27	253
35-01-006-08	19-20	49909,85	4508,48	27222,30	0,00	18179,07	292

Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА

Таблица 35-01-016. Прохождение

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

Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств:

35-01-016-01	вручную с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	13950,27	8595,65	0,00	0,00	5354,62	599
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	3578,22	2882,88	695,34	0,00	0,00	198
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бады, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8111,48	6799,52	1311,96	0,00	0,00	467

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18086,49	6517,98	6213,89	0,00	5354,62	441
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7928,98	2572,18	5356,80	0,00	0,00	169
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12244,05	4718,20	7525,85	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	12271,32	6916,70	0,00	0,00	5354,62	482
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2925,40	2296,00	629,40	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	6298,11	5110,56	1187,55	0,00	0,00	351
Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-016-10	1 (уголь)	7461,80	2737,28	4724,52	0,00	0,00	188
35-01-016-11	0,9-1,5	16536,35	5692,96	10843,39	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)	11738,35	1821,92	4743,08	0,00	5173,35	118
35-01-017-02	2-3	143239,86	3782,80	7858,80	0,00	131598,26	245
35-01-017-03	4-6	21564,39	4863,60	10854,78	0,00	5846,01	315
35-01-017-04	7-9	25813,09	5681,92	12557,43	0,00	7573,74	368
35-01-017-05	10-12	35973,97	5663,84	18583,04	0,00	11727,09	389
35-01-017-06	13-15	40013,47	6839,92	20383,39	0,00	12790,16	443
35-01-017-07	16-18	51821,49	8708,16	25037,96	0,00	18075,37	564
35-01-017-08	19-20	56982,65	9696,32	27584,80	0,00	19701,53	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)	16192,69	1698,40	11422,06	0,00	3072,23	110
35-01-018-02	2-3	23789,90	3643,84	17200,68	0,00	2945,38	236
35-01-018-03	4-6	30292,92	4662,88	22175,34	0,00	3454,70	302
35-01-018-04	7-9	34328,43	5419,44	23724,51	0,00	5184,48	351
35-01-018-05	10-12	44865,98	5542,96	32764,70	0,00	6558,32	359
35-01-018-06	13-15	48321,84	6314,96	34784,60	0,00	7222,28	409

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-018-07	16-18	56529,71	8183,20	39746,55	0,00	8599,96	530
35-01-018-08	19-20	59862,53	8970,64	41898,18	0,00	8993,71	581

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

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

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

35-01-019-01	1,5 (уголь)	18361,72	1682,96	11397,64	0,00	5281,12	109
35-01-019-02	2-3	23159,52	3628,40	17152,59	0,00	2378,53	235
35-01-019-03	4-6	29020,41	4554,80	21863,78	0,00	2601,83	295
35-01-019-04	7-9	32766,15	5280,48	23373,22	0,00	4112,45	342
35-01-019-05	10-12	37519,35	5218,72	27018,52	0,00	5282,11	338
35-01-019-06	13-15	40071,43	5774,56	28511,49	0,00	5785,38	374
35-01-019-07	16-18	46708,90	7287,68	32507,39	0,00	6913,83	472
35-01-019-08	19-20	49414,32	7905,28	34176,01	0,00	7333,03	512

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

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

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

35-01-020-01	1,5 (уголь)	11669,05	1821,92	4743,08	0,00	5104,05	118
35-01-020-02	2-3	17225,83	3875,44	8109,30	0,00	5241,09	251
35-01-020-03	4-6	22342,16	5033,44	11324,42	0,00	5984,30	326
35-01-020-04	7-9	21372,87	5805,44	5927,99	0,00	9639,44	376
35-01-020-05	10-12	37362,99	6484,80	19505,17	0,00	11373,02	420
35-01-020-06	13-15	42557,07	7550,16	22315,48	0,00	12691,43	489
35-01-020-07	16-18	57149,53	9866,16	27892,17	0,00	19391,20	639
35-01-020-08	19-20	68051,57	12089,52	33644,51	0,00	22317,54	783

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

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

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

35-01-021-01	1,5 (уголь)	16047,68	1698,40	11422,06	0,00	2927,22	110
35-01-021-02	2-3	23749,17	3643,84	17200,68	0,00	2904,65	236
35-01-021-03	4-6	30310,80	4662,88	22175,34	0,00	3472,58	302
35-01-021-04	7-9	33999,42	5419,44	23724,51	0,00	4855,47	351
35-01-021-05	10-12	45362,75	5774,56	33379,45	0,00	6208,74	374
35-01-021-06	13-15	48932,36	6577,44	35487,18	0,00	6867,74	426
35-01-021-07	16-18	54562,00	7766,32	38560,95	0,00	8234,73	503
35-01-021-08	19-20	57774,02	8522,88	40624,77	0,00	8626,37	552

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

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

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

35-01-022-01	1,5 (уголь)	15257,22	1682,96	11397,64	0,00	2176,62	109
--------------	-------------	----------	---------	----------	------	---------	-----

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-022-02	2-3	22911,89	3628,40	17152,59	0,00	2130,90	235
35-01-022-03	4-6	29082,15	4554,80	21863,78	0,00	2663,57	295
35-01-022-04	7-9	32609,20	5280,48	23373,22	0,00	3955,50	342
35-01-022-05	10-12	42874,77	5419,44	32457,32	0,00	4998,01	351
35-01-022-06	13-15	45429,35	5990,72	33950,29	0,00	5488,34	388
35-01-022-07	16-18	49947,22	6932,56	36409,31	0,00	6605,35	449
35-01-022-08	19-20	52516,38	7503,84	37990,11	0,00	7022,43	486

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

35-01-023-01	1,5 (уголь)	11868,21	1426,66	5268,20	0,00	5173,35	92,4
35-01-023-02	2-3	15743,15	2732,88	7858,80	0,00	5151,47	177
35-01-023-03	4-6	20426,50	3736,48	10862,36	0,00	5827,66	242
35-01-023-04	7-9	26502,64	4539,36	12557,43	0,00	9405,85	294
35-01-023-05	10-12	36316,29	6006,16	18583,04	0,00	11727,09	389
35-01-023-06	13-15	40013,47	6839,92	20383,39	0,00	12790,16	443
35-01-023-07	16-18	51821,49	8708,16	25037,96	0,00	18075,37	564
35-01-023-08	19-20	56982,65	9696,32	27584,80	0,00	19701,53	628

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

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

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

35-01-024-01	1,5 (уголь)	11845,23	1472,98	5268,20	0,00	5104,05	95,4
35-01-024-02	2-3	16175,91	2825,52	8109,30	0,00	5241,09	183
35-01-024-03	4-6	21251,43	3906,32	11324,42	0,00	6020,69	253
35-01-024-04	7-9	27312,70	4662,88	12908,72	0,00	9741,10	302
35-01-024-05	10-12	44134,93	6932,56	19383,42	0,00	17818,95	449
35-01-024-06	13-15	49304,99	8013,36	22237,63	0,00	19054,00	519
35-01-024-07	16-18	65797,71	10313,92	27858,24	0,00	27625,55	668
35-01-024-08	19-20	76250,12	12537,28	33566,67	0,00	30146,17	812

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

35-01-025-01	1,0 (уголь)	3772,05	1986,64	1569,59	0,00	215,82	152
35-01-025-02	0,9-1,5	7971,17	4385,75	3369,60	0,00	215,82	331
Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-025-03	1,5 (уголь)	5637,43	679,64	1885,56	0,00	3072,23	52
35-01-025-04	2-3	10993,50	1709,25	6314,61	0,00	2969,64	129
35-01-025-05	4-6	13403,75	2248,04	5707,32	0,00	5448,39	172
35-01-025-06	7-9	18251,03	2474,88	8524,63	0,00	7251,52	192
35-01-025-07	10-12	22047,43	2760,24	9471,70	0,00	9815,49	217
35-01-025-08	13-15	25839,45	3518,97	11803,16	0,00	10517,32	273
35-01-025-09	16-18	30861,31	4434,16	14657,38	0,00	11769,77	344
35-01-025-10	19-20	34783,14	5207,56	17160,30	0,00	12415,28	404

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-026-01	1,5 (уголь)	5989,51	679,64	2378,61	0,00	2931,26	52
35-01-026-02	2-3	10941,06	1709,25	6295,77	0,00	2936,04	129
35-01-026-03	4-6	15963,15	2248,04	8200,79	0,00	5514,32	172
35-01-026-04	7-9	17883,41	2474,88	8524,63	0,00	6883,90	192
35-01-026-05	10-12	21624,75	2760,24	9471,70	0,00	9392,81	217
35-01-026-06	13-15	27161,81	3867,00	12944,85	0,00	10349,96	300
35-01-026-07	16-18	31382,12	4719,12	14874,84	0,00	11788,16	371
35-01-026-08	19-20	38303,95	5889,36	19575,41	0,00	12839,18	463
Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-027-01	1,5 (уголь)	7090,44	1601,60	4128,08	0,00	1360,76	110
35-01-027-02	2-3	18748,56	2926,56	13772,03	0,00	2049,97	201
35-01-027-03	4-6	21943,40	3450,72	15998,97	0,00	2493,71	237
35-01-027-04	7-9	24387,81	3644,90	16359,27	0,00	4383,64	254
35-01-027-05	10-12	27371,21	4018,00	18579,63	0,00	4773,58	280
35-01-027-06	13-15	29603,52	4236,00	19887,92	0,00	5479,60	300
35-01-027-07	16-18	32517,75	4673,72	21106,81	0,00	6737,22	331
35-01-027-08	19-20	34920,39	5125,56	22400,47	0,00	7394,36	363
Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-028-01	1,5 (уголь)	7248,67	1601,60	4427,29	0,00	1219,78	110
35-01-028-02	2-3	18807,97	2926,56	13772,03	0,00	2109,38	201
35-01-028-03	4-6	22057,02	3450,72	15998,97	0,00	2607,33	237
35-01-028-04	7-9	24000,01	3644,90	16359,27	0,00	3995,84	254
35-01-028-05	10-12	27538,09	4018,00	19088,33	0,00	4431,76	280
35-01-028-06	13-15	29431,96	4236,00	19887,92	0,00	5308,04	300
35-01-028-07	16-18	32526,78	4673,72	21106,81	0,00	6746,25	331
35-01-028-08	19-20	35311,61	5125,56	22396,83	0,00	7789,22	363
Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-029-01	4-6	7344,22	1404,91	3474,64	0,00	2464,67	101
35-01-029-02	7-9	11362,35	2038,32	4549,21	0,00	4774,82	149
35-01-029-03	10-12	19005,99	3007,56	9506,88	0,00	6491,55	213
35-01-029-04	13-15	24633,36	4080,68	13061,68	0,00	7491,00	289
35-01-029-05	16-18	32166,95	5230,16	16808,10	0,00	10128,69	376
35-01-029-06	19-20	40390,85	6904,68	22266,78	0,00	11219,39	489

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных 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 пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-030-01	2-3	6184,84	1295,85	3862,55	0,00	1026,44	97,8
35-01-030-02	4-6	7595,22	1516,12	4622,79	0,00	1456,31	116
35-01-030-03	7-9	11538,71	2038,92	6249,47	0,00	3250,32	156
35-01-030-04	10-12	16022,25	2862,33	8751,69	0,00	4408,23	219
35-01-030-05	13-15	19465,62	3528,90	10957,99	0,00	4978,73	270
35-01-030-06	16-18	24853,33	4522,22	14000,95	0,00	6330,16	346
35-01-030-07	19-20	28642,57	5267,21	16538,41	0,00	6836,95	403
Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-031-01	2-3	6233,87	1301,15	3887,48	0,00	1045,24	98,2
35-01-031-02	4-6	7761,55	1562,52	4665,53	0,00	1533,50	116
35-01-031-03	7-9	11323,74	2067,00	6270,84	0,00	2985,90	156
35-01-031-04	10-12	15813,03	2875,40	8810,19	0,00	4127,44	220
35-01-031-05	13-15	19222,04	3594,25	11170,11	0,00	4457,68	275
35-01-031-06	16-18	24828,01	4663,99	13894,12	0,00	6267,90	357
35-01-031-07	19-20	30390,82	5684,25	17782,69	0,00	6923,88	429
Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-032-01	2-3	5250,24	1018,93	3096,91	0,00	1134,40	76,9
35-01-032-02	4-6	6580,08	1207,67	3729,23	0,00	1643,18	92,4
35-01-032-03	7-9	10242,86	1624,14	5033,18	0,00	3585,54	126
35-01-032-04	10-12	15242,25	2526,44	7752,68	0,00	4963,13	196
35-01-032-05	13-15	18739,80	3196,72	9904,31	0,00	5638,77	248
35-01-032-06	16-18	24897,98	4197,60	13065,91	0,00	7634,47	330
35-01-032-07	19-20	28480,12	4884,48	15349,01	0,00	8246,63	384
Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-033-01	2-3	5401,42	1044,10	3175,95	0,00	1181,37	78,8
35-01-033-02	4-6	6801,59	1235,12	3817,05	0,00	1749,42	94,5
35-01-033-03	7-9	11286,23	1637,03	5051,16	0,00	4598,04	127
35-01-033-04	10-12	15109,57	2565,11	7884,41	0,00	4660,05	199
35-01-033-05	13-15	19036,99	3325,62	10299,51	0,00	5411,86	258
35-01-033-06	16-18	26441,84	4553,76	14207,59	0,00	7680,49	358
35-01-033-07	19-20	32013,50	5596,80	17544,56	0,00	8872,14	440

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин			расход неугнетенных материалов
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения				всего	в т.ч. опыта труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ							
Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-043-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10809,36	1042,80	7506,80	0,00	2259,76	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	12233,44	870,46	9675,05	0,00	1687,93	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	15275,76	1031,20	11930,35	0,00	2314,21	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	19957,15	1171,44	14049,45	0,00	4736,26	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	27904,18	1537,20	20025,97	0,00	6341,01	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	32777,68	1732,40	23521,98	0,00	7523,30	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	43206,17	2102,67	29700,13	0,00	11403,37	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	51111,76	2401,41	35612,11	0,00	13098,24	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10204,39	1001,16	7252,81	0,00	1950,42	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11319,45	828,64	9001,67	0,00	1489,14	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14425,67	999,86	11337,68	0,00	2088,13	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18391,90	1156,23	13211,09	0,00	4024,58	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	26466,04	1476,20	19132,00	0,00	5857,84	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	30790,59	1599,75	22300,41	0,00	6890,43	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	40682,83	1999,26	28212,40	0,00	10471,17	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	48202,75	2286,51	33858,21	0,00	12058,03	199
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9615,72	1026,00	7230,16	0,00	1359,56	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11164,89	811,65	9157,11	0,00	1196,13	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14022,11	970,62	11172,43	0,00	1879,06	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17653,66	1067,53	12805,26	0,00	3780,87	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23806,99	1366,40	17497,61	0,00	4942,98	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27979,36	1561,60	20886,12	0,00	5531,64	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	35695,79	1860,45	26956,78	0,00	6878,56	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	41236,89	2115,52	31742,67	0,00	7378,70	176

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-044-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6768,43	1488,24	3017,70	0,00	2262,49	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7659,94	1679,04	3477,27	0,00	2503,63	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7747,89	1804,98	3754,01	0,00	2188,90	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11552,34	2249,49	5005,69	0,00	4297,16	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15841,35	3009,60	6994,35	0,00	5837,40	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21965,29	4256,46	10595,06	0,00	7113,77	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31044,51	5845,68	14678,78	0,00	10520,05	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38183,15	7243,56	18718,59	0,00	12221,00	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5416,71	1437,36	2896,75	0,00	1082,60	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6386,15	1598,36	3281,03	0,00	1506,76	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7003,76	1724,16	3567,65	0,00	1711,95	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9777,60	1966,62	4182,40	0,00	3628,58	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13353,75	2462,40	5404,27	0,00	5487,08	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	17766,73	3388,80	7832,34	0,00	6545,59	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	23519,12	4137,16	9632,69	0,00	9749,27	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	28681,89	5079,90	12047,79	0,00	11554,20	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	152261,59	167,57	2976,57	0,00	149117,45	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6247,19	1577,28	3372,24	0,00	1297,67	124
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6862,69	1697,22	3528,61	0,00	1636,86	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10023,87	2047,44	4503,43	0,00	3473,00	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	12990,64	2079,36	6064,44	0,00	4846,84	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	18603,06	3769,61	9322,64	0,00	5510,81	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	25359,27	5196,16	13274,63	0,00	6888,48	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	30294,20	6400,10	16611,87	0,00	7282,23	446
Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	9658,30	6386,50	1009,31	0,00	2262,49	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10757,17	6665,70	1391,87	0,00	2699,60	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12092,88	8235,36	1668,62	0,00	2188,90	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16050,30	8832,85	2920,29	0,00	4297,16	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	21794,76	10988,90	4874,12	0,00	5931,74	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27971,83	12383,24	8474,82	0,00	7113,77	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36553,40	13474,80	12558,55	0,00	10520,05	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	44729,20	15909,84	16598,36	0,00	12221,00	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9037,08	6195,18	891,48	0,00	1950,42	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	64218,78	6532,25	1241,48	0,00	56445,05	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	11231,57	7724,75	1528,10	0,00	1978,72	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	14784,52	8257,11	2652,22	0,00	3875,19	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	20340,34	10291,08	4566,74	0,00	5482,52	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26388,02	11382,15	7903,98	0,00	7101,89	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34472,38	12954,96	11768,15	0,00	9749,27	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42300,70	15321,60	15632,32	0,00	11346,78	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8490,47	6068,50	1062,41	0,00	1359,56	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	45500,88	6293,75	1424,43	0,00	37782,70	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	10637,66	7420,00	1580,80	0,00	1636,86	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	14001,67	7920,36	2608,31	0,00	3473,00	588
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	18514,78	9593,00	4074,94	0,00	4846,84	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23660,36	10816,41	7333,14	0,00	5510,81	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30485,61	12312,00	11285,13	0,00	6888,48	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	36323,31	14418,72	14622,36	0,00	7282,23	1054
Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-046-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	11642,45	1372,35	8007,61	0,00	2262,49	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	13081,11	1197,21	10195,97	0,00	1687,93	91,6

Помера расенок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расенок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	16156,75	1372,35	12470,19	0,00	2314,21	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	20804,76	1504,80	14563,70	0,00	4736,26	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	28811,38	1880,24	20590,13	0,00	6341,01	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	33451,63	1842,20	24086,13	0,00	7523,30	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	43616,54	1948,89	30264,28	0,00	11403,37	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	51736,64	2427,36	36176,27	0,00	13133,01	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	11031,02	1360,47	7818,96	0,00	1851,59	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	12033,16	1151,47	9356,34	0,00	1525,35	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	16246,13	1320,07	11365,05	0,00	3561,01	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18635,29	1429,56	13003,01	0,00	4202,72	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	25863,90	1793,65	18193,79	0,00	5876,46	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	29922,14	1979,20	20988,55	0,00	6954,39	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	38989,24	2322,33	26096,91	0,00	10570,00	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	45796,18	2614,08	30985,18	0,00	12196,92	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	10427,00	1333,14	7734,30	0,00	1359,56	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11996,39	1144,80	9655,46	0,00	1196,13	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14848,29	1281,27	11687,96	0,00	1879,06	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18470,82	1379,40	13310,55	0,00	3780,87	110
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	24661,51	1682,32	18036,21	0,00	4942,98	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28688,17	1731,80	21424,73	0,00	5531,64	140
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36513,51	2139,56	27495,39	0,00	6878,56	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42063,38	2403,40	32281,28	0,00	7378,70	197

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

Измеритель: 100 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	6594,79	1424,64	2907,66	0,00	2262,49	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7537,13	1628,16	3417,46	0,00	2491,51	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7916,96	1833,12	3900,59	0,00	2183,25	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12447,32	2462,40	5700,94	0,00	4283,98	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17588,69	3421,86	8248,21	0,00	5918,62	246

Помера расенок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расенок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25172,23	5137,30	12946,68	0,00	7088,25	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	35904,66	7117,60	18303,83	0,00	10483,23	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	44607,26	9027,20	23397,50	0,00	12182,56	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5840,24	1373,76	2758,86	0,00	1707,62	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6689,82	1539,12	3188,83	0,00	1961,87	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7411,25	1751,04	3684,08	0,00	1976,13	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10687,04	2120,40	4694,03	0,00	3872,61	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16539,53	3254,94	7802,07	0,00	5482,52	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23530,80	4835,95	12149,26	0,00	6545,59	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33722,36	6730,15	17242,94	0,00	9749,27	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	41974,20	8437,80	22160,97	0,00	11375,43	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5586,41	1399,20	2827,65	0,00	1359,56	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6382,47	1539,12	3552,81	0,00	1290,54	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7254,26	1723,68	3893,72	0,00	1636,86	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11112,30	2257,20	5382,10	0,00	3473,00	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14562,94	2851,55	6864,55	0,00	4846,84	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21549,88	4476,04	11563,03	0,00	5510,81	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30097,65	6464,64	16744,53	0,00	6888,48	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	36267,75	8025,54	20959,98	0,00	7282,23	543

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	6629,68	1310,16	3056,15	0,00	2263,37	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7835,42	1513,68	3622,14	0,00	2699,60	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7913,10	1682,64	4041,56	0,00	2188,90	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12628,19	2392,52	5938,51	0,00	4297,16	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17986,48	3402,92	8651,82	0,00	5931,74	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25893,53	5166,00	13613,76	0,00	7113,77	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37151,13	7352,80	19278,28	0,00	10520,05	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	46160,50	9260,16	24679,34	0,00	12221,00	636

Помера расценок	Наименование 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
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	6080,03	1242,74	2886,87	0,00	1950,42	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7075,44	1424,64	3386,91	0,00	2263,89	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7738,85	1682,64	4077,49	0,00	1978,72	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11609,68	2225,60	5508,98	0,00	3875,10	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16814,82	3171,48	8160,82	0,00	5482,52	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24167,36	4850,30	12771,47	0,00	6545,59	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34752,39	6830,60	18172,52	0,00	9749,27	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	43450,66	8765,12	23310,11	0,00	11375,43	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5544,13	1269,46	2911,07	0,00	1363,60	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6259,51	1424,64	3537,20	0,00	1297,67	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6893,13	1573,20	3683,07	0,00	1636,86	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11012,22	2169,96	5369,26	0,00	3473,00	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15186,71	2907,19	7432,68	0,00	4846,84	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21957,01	4534,60	11911,60	0,00	5510,81	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30840,96	6552,00	17400,48	0,00	6888,48	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37320,62	8202,90	21835,49	0,00	7282,23	555

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	27645,51	1250,80	20498,09	0,00	5896,62	94,4
35-01-059-02	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	25514,06	1152,75	18464,69	0,00	5896,62	87
35-01-059-03	до 12 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	18809,76	914,25	15640,92	0,00	2254,59	69
35-01-059-04	до 12 м ² по породе с погрузкой на конвейер	20599,39	744,99	13957,78	0,00	5896,62	57
35-01-059-05	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	18688,37	654,55	12137,20	0,00	5896,62	49,4
35-01-059-06	до 12 м ² по углю с погрузкой на конвейер	12914,83	545,90	10114,34	0,00	2254,59	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	16417,37	1179,25	6566,62	0,00	8671,50	89
35-01-059-08	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	11847,86	960,63	4990,61	0,00	5896,62	72,5

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-059-09	до 15 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	6730,36	686,18	3789,59	0,00	2254,59	52,5
35-01-059-10	до 15 м ² по породе с погрузкой на конвейер	11526,23	669,13	2185,60	0,00	8671,50	50,5
35-01-059-11	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	7993,94	491,58	1605,74	0,00	5896,62	37,1
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер	3885,10	381,60	1248,91	0,00	2254,59	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	30413,77	1244,18	20498,09	0,00	8671,50	93,9
35-01-059-14	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	22667,41	1025,55	15745,24	0,00	5896,62	77,4
35-01-059-15	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	14196,27	707,55	11234,13	0,00	2254,59	53,4
35-01-059-16	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	22851,83	723,45	13456,88	0,00	8671,50	54,6
35-01-059-17	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	16341,32	532,65	9912,05	0,00	5896,62	40,2
35-01-059-18	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер	10039,05	396,18	7388,28	0,00	2254,59	29,9

Подраздел 1.5 ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ

Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений

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

Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения:

35-01-069-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20707,52	5181,78	11397,70	0,00	4128,04	402
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20832,30	5555,59	11173,58	0,00	4103,13	431
35-01-069-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21015,79	5929,40	11045,52	0,00	4040,87	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)	7938,94	2130,41	5592,71	0,00	215,82	163
35-01-069-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16918,09	3986,35	12715,92	0,00	215,82	305
35-01-069-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7566,51	1947,43	5403,26	0,00	215,82	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	24788,50	12084,00	12488,68	0,00	215,82	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	23216,02	5929,40	13158,58	0,00	4128,04	460
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	23501,30	6367,66	13030,51	0,00	4103,13	494
35-01-070-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	23736,35	6793,03	12902,45	0,00	4040,87	527

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	9120,23	2431,02	6473,39	0,00	215,82	186
35-01-070-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	19838,88	4929,00	14694,06	0,00	215,82	372
35-01-070-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8708,49	2234,97	6257,70	0,00	215,82	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	19361,64	4692,13	14453,69	0,00	215,82	359
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения:							
35-01-070-08	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20707,52	5181,78	11397,70	0,00	4128,04	402
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20928,35	5555,59	11269,63	0,00	4103,13	431
35-01-070-10	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21143,85	5929,40	11173,58	0,00	4040,87	460
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-070-11	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8033,45	2130,41	5592,71	0,00	310,33	163
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17274,00	4247,75	12715,92	0,00	310,33	325
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7661,02	1947,43	5403,26	0,00	310,33	149
35-01-070-14	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16900,99	4134,00	12456,66	0,00	310,33	312
Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-071-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	25333,25	6573,90	14631,31	0,00	4128,04	510
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	25723,65	7149,29	14471,23	0,00	4103,13	547
35-01-071-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	26029,99	7645,95	14343,17	0,00	4040,87	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)	10121,13	2692,42	7212,89	0,00	215,82	206
35-01-071-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	22048,64	5410,98	16421,84	0,00	215,82	414
35-01-071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9611,93	2457,16	6938,95	0,00	215,82	188
35-01-071-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21580,53	5273,50	16091,21	0,00	215,82	398
Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-072-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	29858,88	8538,25	17192,59	0,00	4128,04	595
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	30287,63	9184,00	17000,50	0,00	4103,13	640

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-072-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	30711,04	9829,75	16840,42	0,00	4040,87	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)	12152,27	3444,00	8492,45	0,00	215,82	240
35-01-072-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	26641,01	7061,60	19363,59	0,00	215,82	485
35-01-072-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	11555,93	3157,00	8183,11	0,00	215,82	220
35-01-072-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	25896,52	6687,10	18993,60	0,00	215,82	466

Подраздел 1.6 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ

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

Измеритель: 100 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)	9320,39	1649,92	4965,50	0,00	2704,97	128
35-01-082-02	2-3	23487,84	4561,43	14775,67	0,00	4150,74	349
35-01-082-03	4-6	4413926,16	5525,25	21201,48	0,00	4387199,43	417
35-01-082-04	7-9	727212,98	6090,62	22653,86	0,00	698468,50	466
35-01-082-05	10-12	46039,86	7907,35	28933,00	0,00	9199,51	605
35-01-082-06	13-15	55554,33	9397,33	33675,39	0,00	10481,61	719
35-01-082-07	16-18	65016,07	10827,60	38066,49	0,00	16121,98	840
35-01-082-08	19-20	71711,02	11974,81	41667,19	0,00	18069,02	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)	6391,41	884,25	3194,02	0,00	2313,14	68,6
35-01-083-02	2-3	13974,00	2088,18	8170,32	0,00	3715,50	162
35-01-083-03	4-6	18397,84	2504,25	12593,23	0,00	3300,36	189
35-01-083-04	7-9	23026,86	3042,04	13944,40	0,00	6040,42	236
35-01-083-05	10-12	30801,89	4253,70	18168,06	0,00	8380,13	330
35-01-083-06	13-15	36299,17	5272,01	21461,39	0,00	9565,77	409
35-01-083-07	16-18	46415,08	6665,28	25676,84	0,00	14072,96	524
35-01-083-08	19-20	51613,98	7530,24	28399,33	0,00	15684,41	592

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

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

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

35-01-084-01	1,5 (уголь)	6863,59	796,60	4157,23	0,00	1909,76	61,8
35-01-084-02	2-3	14956,56	1791,71	10414,56	0,00	2750,29	139
35-01-084-03	4-6	19343,24	2226,00	14410,73	0,00	2706,51	168

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-084-04	7-9	23820,66	2771,35	15887,79	0,00	5161,52	215
35-01-084-05	10-12	32837,77	3918,56	21487,39	0,00	7431,82	304
35-01-084-06	13-15	38333,40	4923,98	24692,89	0,00	8716,53	382
35-01-084-07	16-18	47722,90	6194,64	28557,06	0,00	12971,20	487
35-01-084-08	19-20	53645,93	7212,24	31762,56	0,00	14671,13	567

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

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-085-01	1,5 (уголь)	6543,07	756,75	4124,62	0,00	1661,70	57,9
35-01-085-02	2-3	15631,37	1372,35	12692,94	0,00	1566,08	105
35-01-085-03	4-6	17230,61	235,26	14464,48	0,00	2530,87	18
35-01-085-04	7-9	33939,91	1830,84	26763,84	0,00	5345,23	146
35-01-085-05	10-12	46035,63	2325,56	36038,95	0,00	7671,12	188
35-01-085-06	13-15	51786,29	2523,48	40233,20	0,00	9029,61	204
35-01-085-07	16-18	59427,89	2707,44	42635,78	0,00	14084,67	232
35-01-085-08	19-20	68778,28	3034,20	49731,94	0,00	16012,14	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, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-086-01	1,5 (уголь)	7103,87	665,26	5059,92	0,00	1378,69	50,9
35-01-086-02	2-3	19463,70	1199,13	16962,25	0,00	1302,32	90,5
35-01-086-03	4-6	2247277,60	1372,35	21434,63	0,00	2224470,62	105
35-01-086-04	7-9	33715,02	1630,20	27414,67	0,00	4670,15	130
35-01-086-05	10-12	44941,50	2152,38	35890,57	0,00	6898,55	174
35-01-086-06	13-15	50490,86	2350,30	39961,46	0,00	8179,10	190
35-01-086-07	16-18	57355,30	2520,72	42117,33	0,00	12717,25	216
35-01-086-08	19-20	65650,23	2800,80	48226,60	0,00	14622,83	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)	6820,66	635,20	4994,18	0,00	1191,28	48,6
35-01-087-02	2-3	18677,24	1143,48	16382,02	0,00	1151,74	86,3
35-01-087-03	4-6	24071,70	1307,00	20756,79	0,00	2007,91	100
35-01-087-04	7-9	31530,32	1564,56	25751,76	0,00	4214,00	123
35-01-087-05	10-12	42661,19	2065,79	34214,29	0,00	6381,11	167
35-01-087-06	13-15	47677,59	2238,97	37856,36	0,00	7582,26	181
35-01-087-07	16-18	54159,12	2404,02	39953,48	0,00	11801,62	206
35-01-087-08	19-20	62200,37	2672,43	45998,14	0,00	13529,80	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-088-01	1,5 (уголь)	7037,07	661,26	5015,05	0,00	1360,76	51,3
35-01-088-02	2-3	22649,58	1173,95	20225,22	0,00	1250,41	88,6
35-01-088-03	4-6	28110,60	1346,21	24626,74	0,00	2137,65	103
35-01-088-04	7-9	37038,17	1577,28	31311,60	0,00	4149,29	124
35-01-088-05	10-12	48169,01	2424,52	40066,43	0,00	5678,06	196
35-01-088-06	13-15	55242,94	2634,81	46067,36	0,00	6540,77	213
35-01-088-07	16-18	61324,85	2764,60	50187,88	0,00	8372,37	230
35-01-088-08	19-20	69233,92	3013,40	57398,81	0,00	8821,71	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)	6841,03	665,26	5011,33	0,00	1164,44	50,9
35-01-089-02	2-3	22245,25	1168,65	20045,36	0,00	1031,24	88,2
35-01-089-03	4-6	26836,52	1320,07	23662,01	0,00	1854,44	101
35-01-089-04	7-9	35277,41	1539,12	30101,61	0,00	3636,68	121
35-01-089-05	10-12	44783,23	2548,22	37319,41	0,00	4915,60	206
35-01-089-06	13-15	49699,48	2696,66	41439,94	0,00	5562,88	218
35-01-089-07	16-18	54237,29	2818,20	44350,47	0,00	7068,62	231
35-01-089-08	19-20	60590,45	2989,00	50024,37	0,00	7577,08	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)	6479,67	577,69	4956,04	0,00	945,94	44,2
35-01-090-02	2-3	21218,19	1139,50	19141,11	0,00	937,58	86
35-01-090-03	4-6	24825,31	1259,95	21896,07	0,00	1669,29	96,4
35-01-090-04	7-9	34332,04	1513,68	29431,20	0,00	3387,16	119
35-01-090-05	10-12	42487,47	2520,54	35422,66	0,00	4544,27	201
35-01-090-06	13-15	45441,27	1391,94	38856,43	0,00	5192,90	111
35-01-090-07	16-18	60228,88	2708,40	41260,07	0,00	16260,41	222
35-01-090-08	19-20	55599,01	2854,80	45903,84	0,00	6840,37	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)	9118,49	1649,92	4965,50	0,00	2503,07	128
35-01-091-02	2-3	24109,10	4718,27	14870,56	0,00	4520,27	361
35-01-091-03	4-6	31566,00	5724,00	21860,15	0,00	3981,85	432
35-01-091-04	7-9	35211,74	6208,25	23049,05	0,00	5954,44	475
35-01-091-05	10-12	46361,72	8090,33	29503,85	0,00	8767,54	619
35-01-091-06	13-15	55696,58	9731,95	35124,45	0,00	10840,18	755
35-01-091-07	16-18	74318,33	12516,48	43687,10	0,00	18114,75	984
35-01-091-08	19-20	91075,49	15596,90	52908,41	0,00	22570,18	1210

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных 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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-092-01	1,5 (уголь)	6230,40	884,25	3194,02	0,00	2152,13	68,6
35-01-092-02	2-3	14604,71	2229,97	8265,21	0,00	4109,53	173
35-01-092-03	4-6	19348,79	2653,21	13150,69	0,00	3544,89	203
35-01-092-04	7-9	23143,07	3189,08	14295,68	0,00	5658,31	244
35-01-092-05	10-12	31028,05	4408,38	18633,62	0,00	7986,05	342
35-01-092-06	13-15	38726,19	5852,06	23288,18	0,00	9585,95	454
35-01-092-07	16-18	54733,09	8280,72	30665,23	0,00	15787,14	651
35-01-092-08	19-20	67317,35	10697,52	38261,83	0,00	18358,00	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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-093-01	1,5 (уголь)	5689,93	796,60	3112,32	0,00	1781,01	61,8
35-01-093-02	2-3	12857,78	1894,83	7925,86	0,00	3037,09	147
35-01-093-03	4-6	17344,62	2339,53	12071,47	0,00	2933,62	179
35-01-093-04	7-9	20937,78	2848,69	13276,28	0,00	4812,81	221
35-01-093-05	10-12	28701,91	4073,24	17523,09	0,00	7105,58	316
35-01-093-06	13-15	36073,62	5452,47	21914,19	0,00	8706,96	423
35-01-093-07	16-18	51048,99	7708,32	28764,30	0,00	14576,37	606
35-01-093-08	19-20	65031,23	10188,72	36580,46	0,00	18262,05	801
Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-094-01	1,5 (уголь)	6435,83	756,75	4124,62	0,00	1554,46	57,9
35-01-094-02	2-3	16171,07	1411,56	13045,59	0,00	1713,92	108
35-01-094-03	4-6	24886,19	1594,54	20562,62	0,00	2729,03	122
35-01-094-04	7-9	34387,19	1882,56	27439,38	0,00	5065,25	148
35-01-094-05	10-12	47235,64	2387,41	37395,91	0,00	7452,32	193
35-01-094-06	13-15	55874,68	2671,80	43992,75	0,00	9210,13	219
35-01-094-07	16-18	71329,69	3148,26	51887,81	0,00	16293,62	274
35-01-094-08	19-20	92354,30	3862,40	67924,65	0,00	20567,25	340
Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-095-01	1,5 (уголь)	10053,91	665,26	5059,92	0,00	4328,73	50,9
35-01-095-02	2-3	20607,19	1218,12	17955,78	0,00	1433,29	93,2
35-01-095-03	4-6	26755,11	1424,63	22929,64	0,00	2400,84	109

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошлага труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-095-04	7-9	34375,69	1691,76	28219,45	0,00	4464,48	133
35-01-095-05	10-12	45759,21	2201,86	36868,19	0,00	6689,16	178
35-01-095-06	13-15	54282,20	2488,80	43465,03	0,00	8328,37	204
35-01-095-07	16-18	68062,07	2906,97	50496,57	0,00	14658,53	253
35-01-095-08	19-20	87187,59	3555,68	64929,72	0,00	18702,19	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)	6751,65	635,20	4994,18	0,00	1122,27	48,6
35-01-096-02	2-3	19446,98	1161,92	17016,73	0,00	1268,33	88,9
35-01-096-03	4-6	25299,89	1359,28	21743,67	0,00	2196,94	104
35-01-096-04	7-9	32192,49	1602,72	26491,92	0,00	4097,85	126
35-01-096-05	10-12	42897,72	2090,53	34716,99	0,00	6090,20	169
35-01-096-06	13-15	50448,74	2362,67	40514,93	0,00	7571,14	191
35-01-096-07	16-18	63531,83	2746,11	47381,98	0,00	13403,74	239
35-01-096-08	19-20	78514,88	3328,48	60622,65	0,00	14563,75	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)	7389,42	661,26	5508,10	0,00	1220,06	51,3
35-01-097-02	2-3	22643,55	1173,95	20253,00	0,00	1216,60	88,6
35-01-097-03	4-6	28141,39	1346,21	24626,74	0,00	2168,44	103
35-01-097-04	7-9	36733,90	1577,28	31311,60	0,00	3845,02	124
35-01-097-05	10-12	48265,71	2000,80	40936,42	0,00	5328,49	164
35-01-097-06	13-15	55479,06	2175,62	47117,21	0,00	6186,23	181
35-01-097-07	16-18	63710,69	2405,55	53298,00	0,00	8007,14	203
35-01-097-08	19-20	69842,73	2596,32	58792,04	0,00	8454,37	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)	7223,83	665,26	5491,82	0,00	1066,75	50,9
35-01-098-02	2-3	22251,05	1168,65	20045,36	0,00	1037,04	88,2
35-01-098-03	4-6	26898,26	1320,07	23662,01	0,00	1916,18	101
35-01-098-04	7-9	35120,60	1539,12	30101,61	0,00	3479,87	121
35-01-098-05	10-12	44548,39	1891,00	38025,89	0,00	4631,50	155
35-01-098-06	13-15	49613,17	2037,40	42309,93	0,00	5265,84	167
35-01-098-07	16-18	55925,51	2211,68	46953,70	0,00	6760,13	184
35-01-098-08	19-20	61040,01	2355,92	51417,60	0,00	7266,49	196

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

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-099-01	1,5 (уголь)	6683,07	577,69	5249,96	0,00	855,42	44,2
35-01-099-02	2-3	5323656,36	1139,50	5321577,70	0,00	939,16	86
35-01-099-03	4-6	24890,14	1259,95	21896,07	0,00	1734,12	96,4
35-01-099-04	7-9	34100,19	1513,68	29431,20	0,00	3155,31	119
35-01-099-05	10-12	42267,70	1855,50	36129,14	0,00	4283,06	150
35-01-099-06	13-15	46571,24	1952,00	39742,77	0,00	4876,47	160
35-01-099-07	16-18	51941,30	2103,50	43683,44	0,00	6154,36	175
35-01-099-08	19-20	56075,87	2211,68	47297,07	0,00	6567,12	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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-109-01	1,5 (уголь)	9320,68	1649,92	4965,50	0,00	2705,26	128
35-01-109-02	2-3	23487,63	4561,43	14775,67	0,00	4150,53	349
35-01-109-03	4-6	30423,34	5525,25	21201,48	0,00	3696,61	417
35-01-109-04	7-9	37476,97	6090,62	22653,86	0,00	8732,49	466
35-01-109-05	10-12	42743,79	7907,35	28933,00	0,00	5903,44	605
35-01-109-06	13-15	50177,98	9410,40	33675,39	0,00	7092,19	720
35-01-109-07	16-18	65016,07	10827,60	38066,49	0,00	16121,98	840
35-01-109-08	19-20	71711,02	11974,81	41667,19	0,00	18069,02	929
Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-110-01	1,5 (уголь)	6546,63	827,54	3405,67	0,00	2313,42	64,2
35-01-110-02	2-3	14900,65	1985,06	9200,30	0,00	3715,29	154
35-01-110-03	4-6	19465,00	2365,67	13798,97	0,00	3300,36	181
35-01-110-04	7-9	24157,45	2966,89	15150,14	0,00	6040,42	227
35-01-110-05	10-12	31695,59	4047,46	19246,16	0,00	8401,97	314
35-01-110-06	13-15	37183,91	5078,66	22539,48	0,00	9565,77	394
35-01-110-07	16-18	47302,38	6474,48	26754,94	0,00	14072,96	509
35-01-110-08	19-20	52197,92	7235,58	29477,42	0,00	15484,92	577
Таблица 35-01-111. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-111-01	1,5 (уголь)	5975,72	741,18	3324,50	0,00	1910,04	57,5

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-111-02	2-3	13306,64	1688,59	8867,98	0,00	2750,07	131
35-01-111-03	4-6	17586,31	2091,20	12788,06	0,00	2707,05	160
35-01-111-04	7-9	21873,56	2692,42	14181,48	0,00	4999,66	206
35-01-111-05	10-12	29256,12	3725,21	18099,09	0,00	7431,82	289
35-01-111-06	13-15	34738,86	4717,74	21304,59	0,00	8716,53	366
35-01-111-07	16-18	44143,80	6003,84	25168,76	0,00	12971,20	472
35-01-111-08	19-20	50054,11	7008,72	28374,26	0,00	14671,13	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)	5644,77	690,90	3291,89	0,00	1661,98	53,6
35-01-112-02	2-3	18284,81	1253,45	15465,49	0,00	1565,87	94,6
35-01-112-03	4-6	22872,76	1437,70	18904,19	0,00	2530,87	110
35-01-112-04	7-9	32133,27	1730,52	25057,52	0,00	5345,23	138
35-01-112-05	10-12	42384,76	2127,64	32584,70	0,00	7672,42	172
35-01-112-06	13-15	48084,29	2257,00	36778,95	0,00	9048,34	185
35-01-112-07	16-18	55630,61	2493,33	39181,53	0,00	13955,75	217
35-01-112-08	19-20	65058,92	2769,09	46277,69	0,00	16012,14	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)	5278,98	644,35	3255,66	0,00	1378,97	49,3
35-01-113-02	2-3	16816,12	1205,75	14308,26	0,00	1302,11	91
35-01-113-03	4-6	158619,30	1385,42	17793,95	0,00	139439,93	106
35-01-113-04	7-9	29725,69	1666,32	23389,22	0,00	4670,15	131
35-01-113-05	10-12	39797,25	2041,05	30857,65	0,00	6898,55	165
35-01-113-06	13-15	45004,50	2208,20	34617,20	0,00	8179,10	181
35-01-113-07	16-18	52180,09	2378,43	37084,41	0,00	12717,25	207
35-01-113-08	19-20	60470,70	2654,19	43193,68	0,00	14622,83	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)

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)	5013,66	614,29	3207,80	0,00	1191,57	47
35-01-114-02	2-3	15713,58	1151,43	13410,55	0,00	1151,60	86,9
35-01-114-03	4-6	20210,10	1333,14	16869,05	0,00	2007,91	102
35-01-114-04	7-9	27655,30	1577,28	21864,02	0,00	4214,00	124
35-01-114-05	10-12	37621,81	1954,46	29286,24	0,00	6381,11	158
35-01-114-06	13-15	42598,04	2098,40	32928,30	0,00	7571,34	172
35-01-114-07	16-18	49090,58	2263,53	35025,43	0,00	11801,62	197
35-01-114-08	19-20	57128,61	2527,80	41005,47	0,00	13595,34	220

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-115. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-115-01	1,5 (уголь)	5258,27	650,89	3246,34	0,00	1361,04	49,8
35-01-115-02	2-3	13604,36	1183,23	11170,93	0,00	1250,20	89,3
35-01-115-03	4-6	16788,50	1353,45	13297,40	0,00	2157,65	105
35-01-115-04	7-9	21205,97	1590,00	15466,68	0,00	4149,29	125
35-01-115-05	10-12	43534,24	1892,61	35138,37	0,00	6503,26	153
35-01-115-06	13-15	50692,81	2102,90	41139,30	0,00	7450,61	170
35-01-115-07	16-18	56881,10	2148,63	45259,83	0,00	9472,64	187
35-01-115-08	19-20	64688,64	2332,47	52307,24	0,00	10048,93	203
Таблица 35-01-116. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-116-01	1,5 (уголь)	6981,25	1359,28	2916,71	0,00	2705,26	104
35-01-116-02	2-3	15055,33	3392,00	7494,46	0,00	4168,87	256
35-01-116-03	4-6	19344,88	3763,88	11884,39	0,00	3696,61	292
35-01-116-04	7-9	24332,37	4337,52	13336,76	0,00	6658,09	341
35-01-116-05	10-12	32302,61	5566,50	17536,60	0,00	9199,51	450
35-01-116-06	13-15	40323,86	6989,05	22278,99	0,00	11055,82	565
35-01-116-07	16-18	51025,77	8233,70	26670,09	0,00	16121,98	685
35-01-116-08	19-20	57794,81	9455,00	30270,79	0,00	18069,02	775
Таблица 35-01-117. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-117-01	1,5 (уголь)	6527,88	1320,07	2894,39	0,00	2313,42	101
35-01-117-02	2-3	14445,67	3280,57	7449,81	0,00	3715,29	251
35-01-117-03	4-6	18737,41	3802,75	11634,30	0,00	3300,36	287
35-01-117-04	7-9	23378,20	4352,31	12985,47	0,00	6040,42	333
35-01-117-05	10-12	30965,93	5620,04	16965,76	0,00	8380,13	436
35-01-117-06	13-15	36463,20	6638,35	20259,08	0,00	9565,77	515
35-01-117-07	16-18	46561,10	8013,60	24474,54	0,00	14072,96	630
35-01-117-08	19-20	51759,99	8878,56	27197,02	0,00	15684,41	698
Таблица 35-01-118. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-118-01	1,5 (уголь)	5954,28	1228,58	2815,66	0,00	1910,04	94

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неугнетенных материалов	
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-118-02	2-3	12850,10	2953,82	7146,21	0,00	2750,07	226
35-01-118-03	4-6	16875,31	3498,00	10670,26	0,00	2707,05	264
35-01-118-04	7-9	21263,42	4051,70	12063,68	0,00	5148,04	310
35-01-118-05	10-12	28543,34	5246,23	15865,29	0,00	7431,82	407
35-01-118-06	13-15	34038,97	6251,65	19070,79	0,00	8716,53	485
35-01-118-07	16-18	43423,68	7517,52	22934,96	0,00	12971,20	591
35-01-118-08	19-20	49333,99	8522,40	26140,46	0,00	14671,13	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)	5622,65	1177,61	2783,06	0,00	1661,98	90,1
35-01-119-02	2-3	12055,82	2796,98	7045,74	0,00	2213,10	214
35-01-119-03	4-6	15703,08	3267,50	10121,16	0,00	2314,42	250
35-01-119-04	7-9	19762,41	3842,58	11405,02	0,00	4514,81	294
35-01-119-05	10-12	26533,94	4962,65	14943,16	0,00	6628,13	385
35-01-119-06	13-15	31829,68	5916,51	18060,84	0,00	7852,33	459
35-01-119-07	16-18	40273,92	7059,60	21529,81	0,00	11684,51	555
35-01-119-08	19-20	46346,93	8172,26	24735,31	0,00	13439,36	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)	15487,93	1121,41	12987,55	0,00	1378,97	85,8
35-01-120-02	2-3	36025,18	2705,49	31333,59	0,00	1986,10	207
35-01-120-03	4-6	41865,10	3206,50	36631,54	0,00	2027,06	242
35-01-120-04	7-9	50333,10	3685,74	42686,34	0,00	3961,02	282
35-01-120-05	10-12	59389,13	4782,19	48675,20	0,00	5931,74	371
35-01-120-06	13-15	71810,18	5787,61	58908,80	0,00	7113,77	449
35-01-120-07	16-18	89625,46	7076,61	72028,80	0,00	10520,05	549
35-01-120-08	19-20	98386,82	7708,22	78457,60	0,00	12221,00	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)	4985,28	1086,12	2707,59	0,00	1191,57	83,1
35-01-121-02	2-3	10979,99	2587,86	6758,14	0,00	1633,99	198
35-01-121-03	4-6	14287,31	3074,00	9371,40	0,00	1841,91	232
35-01-121-04	7-9	17467,40	3502,76	10389,03	0,00	3575,61	268
35-01-121-05	10-12	23890,26	4639,85	13767,89	0,00	5482,52	355
35-01-121-06	13-15	28405,85	5413,80	16446,46	0,00	6545,59	420
35-01-121-07	16-18	35611,03	6385,44	19476,32	0,00	9749,27	502
35-01-121-08	19-20	40759,09	7250,40	22198,80	0,00	11309,89	570

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутраченных материалов	Наименование и характеристика неутраченных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутраченных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-122. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-122-01	1,5 (уголь)	57757,53	1041,68	2408,55	0,00	54307,30	79,7
35-01-122-02	2-3	64217,52	2653,21	6784,02	0,00	54780,29	203
35-01-122-03	4-6	66493,07	2915,00	8868,97	0,00	54709,10	220
35-01-122-04	7-9	69478,55	3306,71	9752,30	0,00	56419,54	253
35-01-122-05	10-12	75618,24	4496,08	13328,78	0,00	57793,38	344
35-01-122-06	13-15	27091,71	5397,91	16182,99	0,00	5510,81	413
35-01-122-07	16-18	32815,04	6406,33	19520,23	0,00	6888,48	497
35-01-122-08	19-20	36151,18	7021,44	21847,51	0,00	7282,23	552
Таблица 35-01-123. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-123-01	1,5 (уголь)	6656,73	1320,07	2631,69	0,00	2704,97	101
35-01-123-02	2-3	14141,25	3241,36	6749,15	0,00	4150,74	248
35-01-123-03	4-6	19085,56	3711,88	11677,07	0,00	3696,61	284
35-01-123-04	7-9	24477,51	4382,60	13436,82	0,00	6658,09	340
35-01-123-05	10-12	33423,89	6064,48	18159,90	0,00	9199,51	464
35-01-123-06	13-15	42437,34	7776,65	23604,87	0,00	11055,82	595
35-01-123-07	16-18	54028,80	9383,92	28522,90	0,00	16121,98	728
35-01-123-08	19-20	61795,58	10900,38	32826,18	0,00	18069,02	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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-124-01	1,5 (уголь)	6198,75	1280,86	2604,75	0,00	2313,14	98
35-01-124-02	2-3	13576,52	3162,94	6697,94	0,00	3715,64	242
35-01-124-03	4-6	18384,21	3670,25	11413,60	0,00	3300,36	277
35-01-124-04	7-9	23395,14	4313,10	13041,62	0,00	6040,42	330
35-01-124-05	10-12	31643,20	5761,83	17501,24	0,00	8380,13	447
35-01-124-06	13-15	37721,37	6921,93	21233,67	0,00	9565,77	537
35-01-124-07	16-18	48551,73	8458,80	26019,97	0,00	14072,96	665
35-01-124-08	19-20	54430,19	9476,40	29269,38	0,00	15684,41	745
Таблица 35-01-125. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-125-01	1,5 (уголь)	5610,59	1178,91	2521,92	0,00	1909,76	90,2
35-01-125-02	2-3	11936,33	2810,05	6375,99	0,00	2750,29	215
35-01-125-03	4-6	16373,87	3339,00	10327,82	0,00	2707,05	252

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-125-04	7-9	21198,65	3986,35	12050,78	0,00	5161,52	305
35-01-125-05	10-12	28994,32	5362,24	16200,26	0,00	7431,82	416
35-01-125-06	13-15	35158,68	6509,45	19932,70	0,00	8716,53	505
35-01-125-07	16-18	45268,66	8017,58	24279,88	0,00	12971,20	622
35-01-125-08	19-20	51639,59	8868,32	28100,14	0,00	14671,13	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)	5265,62	1120,10	2483,82	0,00	1661,70	85,7
35-01-126-02	2-3	11088,41	2627,07	6260,63	0,00	2200,71	201
35-01-126-03	4-6	15150,17	3140,25	9695,50	0,00	2314,42	237
35-01-126-04	7-9	19513,21	3738,02	11260,38	0,00	4514,81	286
35-01-126-05	10-12	26832,88	5014,21	15190,31	0,00	6628,36	389
35-01-126-06	13-15	32665,38	6109,86	18703,19	0,00	7852,33	474
35-01-126-07	16-18	41717,29	7377,60	22655,18	0,00	11684,51	580
35-01-126-08	19-20	48558,74	8687,86	26431,52	0,00	13439,36	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)	4877,63	1056,06	2442,88	0,00	1378,69	80,8
35-01-127-02	2-3	10539,23	2522,51	6188,07	0,00	1828,65	193
35-01-127-03	4-6	14335,11	3007,75	9300,30	0,00	2027,06	227
35-01-127-04	7-9	18262,58	3568,11	10733,45	0,00	3961,02	273
35-01-127-05	10-12	25338,49	4875,11	14531,64	0,00	5931,74	373
35-01-127-06	13-15	30916,43	5933,78	17868,88	0,00	7113,77	454
35-01-127-07	16-18	39042,26	7008,72	21513,49	0,00	10520,05	551
35-01-127-08	19-20	45174,30	8146,48	24806,82	0,00	12221,00	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)	4613,29	1018,15	2403,86	0,00	1191,28	77,9
35-01-128-02	2-3	10015,73	2404,88	5990,17	0,00	1620,68	184
35-01-128-03	4-6	13600,02	2875,25	8882,86	0,00	1841,91	217
35-01-128-04	7-9	17108,74	3372,06	10120,05	0,00	3616,63	258
35-01-128-05	10-12	24003,16	4652,92	13867,72	0,00	5482,52	356
35-01-128-06	13-15	29029,78	5542,70	16941,49	0,00	6545,59	430
35-01-128-07	16-18	36755,66	6639,84	20366,55	0,00	9749,27	522
35-01-128-08	19-20	42707,26	7759,78	23572,05	0,00	11375,43	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-129-01	1,5 (уголь)	4505,63	981,56	2163,31	0,00	1360,76	75,1
35-01-129-02	2-3	10344,97	2470,23	6040,99	0,00	1833,75	189
35-01-129-03	4-6	12195,49	2597,00	7835,93	0,00	1762,56	196
35-01-129-04 (112-0003)	7-9 <i>Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (м)</i>	15316,82	3019,17	8824,65	0,00	3473,00 (И)	231 -
35-01-129-05	10-12	22683,71	4496,08	13340,79	0,00	4846,84	344
35-01-129-06	13-15	27673,53	5528,61	16634,11	0,00	5510,81	423
35-01-129-07	16-18	33963,07	6664,13	20410,46	0,00	6888,48	517
35-01-129-08	19-20	37862,12	7403,04	23176,85	0,00	7282,23	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-130-01	1,5 (уголь)	6301,24	2287,25	1309,02	0,00	2704,97	175
35-01-130-02	2-3	12858,30	6360,00	2347,56	0,00	4150,74	480
35-01-130-03	4-6	19831,15	7449,90	8684,64	0,00	3696,61	570
35-01-130-04	7-9	25777,72	7978,91	11140,72	0,00	6658,09	619
35-01-130-05	10-12	36034,09	10220,74	16613,84	0,00	9199,51	782
35-01-130-06	13-15	46829,34	11789,14	23937,21	0,00	11102,99	902
35-01-130-07	16-18	59987,89	13147,80	30718,11	0,00	16121,98	1020
35-01-130-08	19-20	68655,37	14307,90	36278,45	0,00	18069,02	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-131-01	1,5 (уголь)	33652,45	2248,04	1286,69	0,00	30117,72	172
35-01-131-02	2-3	67990,08	6208,25	2302,91	0,00	59478,92	475
35-01-131-03	4-6	98891,38	7473,00	8298,45	0,00	83119,93	564
35-01-131-04	7-9	152811,39	7985,77	10598,25	0,00	134227,37	611
35-01-131-05	10-12	28307,03	10103,11	9823,79	0,00	8380,13	773
35-01-131-06	13-15	33818,53	11135,64	13117,12	0,00	9565,77	852
35-01-131-07	16-18	43870,16	12464,63	17332,57	0,00	14072,96	967
35-01-131-08	19-20	49016,16	13276,70	20055,05	0,00	15684,41	1030

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

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-132-01	1,5 (уголь)	4723,15	2143,48	669,91	0,00	1909,76	164
35-01-132-02	2-3	9916,25	5829,22	1336,74	0,00	2750,29	446
35-01-132-03	4-6	14171,51	7102,00	4362,46	0,00	2707,05	536
35-01-132-04	7-9	18537,21	7619,81	5755,88	0,00	5161,52	583
35-01-132-05	10-12	25923,64	9645,66	8846,16	0,00	7431,82	738
35-01-132-06	13-15	31433,31	10665,12	12051,66	0,00	8716,53	816
35-01-132-07	16-18	40771,61	11884,58	15915,83	0,00	12971,20	922
35-01-132-08	19-20	46862,46	13070,00	19121,33	0,00	14671,13	1000

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-133. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-133-01	1,5 (уголь)	4390,21	2091,20	637,31	0,00	1661,70	160
35-01-133-02	2-3	9187,48	5750,50	1236,27	0,00	2200,71	434
35-01-133-03	4-6	13057,53	6929,75	3813,36	0,00	2314,42	523
35-01-133-04	7-9	17009,65	7397,62	5097,22	0,00	4514,81	566
35-01-133-05	10-12	23910,28	9358,12	7924,03	0,00	6628,13	716
35-01-133-06	13-15	29219,34	10325,30	11041,71	0,00	7852,33	790
35-01-133-07	16-18	37615,73	11420,54	14510,68	0,00	11684,51	886
35-01-133-08	19-20	43594,39	12438,85	17716,18	0,00	13439,36	965
Таблица 35-01-134. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-134-01	1,5 (уголь)	4046,76	2067,00	601,07	0,00	1378,69	156
35-01-134-02	2-3	8659,41	5657,75	1173,01	0,00	1828,65	427
35-01-134-03	4-6	12326,27	6823,75	3475,46	0,00	2027,06	515
35-01-134-04	7-9	15955,31	7353,75	4640,54	0,00	3961,02	555
35-01-134-05	10-12	22503,97	9175,14	7397,09	0,00	5931,74	702
35-01-134-06	13-15	27512,10	10103,11	10295,22	0,00	7113,77	773
35-01-134-07	16-18	35260,97	11240,20	13500,72	0,00	10520,05	860
35-01-134-08	19-20	40462,93	11974,81	16267,12	0,00	12221,00	929
Таблица 35-01-135. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-135-01	1,5 (уголь)	3799,42	2027,25	580,89	0,00	1191,28	153
35-01-135-02	2-3	8192,48	5459,00	1112,80	0,00	1620,68	412
35-01-135-03	4-6	11666,59	6585,25	3239,43	0,00	1841,91	497
35-01-135-04	7-9	14894,92	7062,25	4257,06	0,00	3575,61	533
35-01-135-05	10-12	21271,51	8848,39	6940,60	0,00	5482,52	677
35-01-135-06	13-15	25862,70	9697,94	9619,17	0,00	6545,59	742
35-01-135-07	16-18	33032,55	10634,25	12649,03	0,00	9749,27	825
35-01-135-08	19-20	38244,82	11497,88	15371,51	0,00	11375,43	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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-136-01	1,5 (уголь)	3939,41	1973,57	605,08	0,00	1360,76	151
35-01-136-02	2-3	8397,21	5406,00	1157,46	0,00	1833,75	408
35-01-136-03	4-6	11015,80	6519,00	2734,24	0,00	1762,56	492

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутраченных материалов	Наименование и характеристика неутраченных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутраченных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-136-04	7-9	13985,74	6900,96	3611,78	0,00	3473,00	528
35-01-136-05	10-12	20052,95	8704,62	6501,49	0,00	4846,84	666
35-01-136-06	13-15	24472,96	9606,45	9355,70	0,00	5510,81	735
35-01-136-07	16-18	30138,33	10556,91	12692,94	0,00	6888,48	819
35-01-136-08	19-20	33568,31	11265,86	15020,22	0,00	7282,23	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)	5334,32	1404,50	1224,85	0,00	2704,97	106
35-01-137-02	2-3	10674,60	3445,00	3078,86	0,00	4150,74	260
35-01-137-03	4-6	15927,33	4001,50	8229,22	0,00	3696,61	302
35-01-137-04	7-9	21668,00	4757,48	10252,43	0,00	6658,09	364
35-01-137-05	10-12	30483,62	6443,51	14840,60	0,00	9199,51	493
35-01-137-06	13-15	40553,56	8377,87	21119,87	0,00	11055,82	641
35-01-137-07	16-18	53069,09	10338,37	26608,74	0,00	16121,98	791
35-01-137-08	19-20	61217,66	11841,42	31307,22	0,00	18069,02	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)	4818,38	1333,14	1172,10	0,00	2313,14	102
35-01-138-02	2-3	10022,72	3306,71	3000,51	0,00	3715,50	253
35-01-138-03	4-6	15066,23	3908,75	7857,12	0,00	3300,36	295
35-01-138-04	7-9	20459,71	4626,78	9792,51	0,00	6040,42	354
35-01-138-05	10-12	33275,21	6208,25	18686,83	0,00	8380,13	475
35-01-138-06	13-15	40198,16	7554,46	23077,93	0,00	9565,77	578
35-01-138-07	16-18	51701,01	9280,80	28347,25	0,00	14072,96	720
35-01-138-08	19-20	57990,68	10402,23	31904,04	0,00	15684,41	807

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

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-139-01	1,5 (уголь)	4249,65	1245,50	1094,39	0,00	1909,76	94
35-01-139-02	2-3	8388,10	2914,61	2723,20	0,00	2750,29	223
35-01-139-03	4-6	12992,90	3524,50	6761,35	0,00	2707,05	266
35-01-139-04	7-9	18126,21	4260,82	8703,87	0,00	5161,52	326
35-01-139-05	10-12	30480,66	5750,80	17298,04	0,00	7431,82	440
35-01-139-06	13-15	37414,85	7097,01	21601,31	0,00	8716,53	543
35-01-139-07	16-18	48064,80	8662,08	26431,52	0,00	12971,20	672
35-01-139-08	19-20	55251,06	9976,86	30603,07	0,00	14671,13	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	3870,98	1156,70	1052,58	0,00	1661,70	88,5
35-01-140-02	2-3	7511,25	2718,56	2591,98	0,00	2200,71	208
35-01-140-03	4-6	11663,66	3299,25	6049,99	0,00	2314,42	249
35-01-140-04	7-9	16370,72	3986,35	7869,56	0,00	4514,81	305
35-01-140-05	10-12	28125,41	5384,84	16112,44	0,00	6628,13	412
35-01-140-06	13-15	34758,10	6665,70	20240,07	0,00	7852,33	510
35-01-140-07	16-18	44234,49	7962,72	24587,26	0,00	11684,51	626
35-01-140-08	19-20	51582,09	9383,92	28758,81	0,00	13439,36	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)	3468,59	1084,81	1005,09	0,00	1378,69	83
35-01-141-02	2-3	6926,63	2587,86	2510,12	0,00	1828,65	198
35-01-141-03	4-6	10800,51	3166,75	5606,70	0,00	2027,06	239
35-01-141-04	7-9	15006,13	3790,30	7254,81	0,00	3961,02	290
35-01-141-05	10-12	26420,26	5078,66	15409,86	0,00	5931,74	394
35-01-141-06	13-15	32752,89	6365,09	19274,03	0,00	7113,77	487
35-01-141-07	16-18	41490,55	7656,66	23313,84	0,00	10520,05	594
35-01-141-08	19-20	47926,52	8790,98	26914,54	0,00	12221,00	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)	3211,53	1042,99	977,26	0,00	1191,28	79,8
35-01-142-02	2-3	6483,05	2457,16	2405,21	0,00	1620,68	188
35-01-142-03	4-6	10136,96	3021,00	5274,05	0,00	1841,91	228
35-01-142-04	7-9	12748,38	3319,78	5852,99	0,00	3575,61	254
35-01-142-05	10-12	25031,19	4846,64	14702,03	0,00	5482,52	376
35-01-142-06	13-15	30829,68	6025,27	18258,82	0,00	6545,59	461
35-01-142-07	16-18	39028,62	7244,18	22035,17	0,00	9749,27	562
35-01-142-08	19-20	45333,00	8365,61	25591,96	0,00	11375,43	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)	3326,05	1027,30	937,99	0,00	1360,76	78,6
35-01-143-02	2-3	6884,68	2583,75	2467,18	0,00	1833,75	195
35-01-143-03	4-6	8789,09	2716,25	4310,28	0,00	1762,56	205
35-01-143-04	7-9	11846,21	3123,73	5249,48	0,00	3473,00	239
35-01-143-05	10-12	23709,37	4731,34	14131,19	0,00	4846,84	362
35-01-143-06	13-15	29325,98	5907,64	17907,53	0,00	5510,81	452
35-01-143-07	16-18	36191,20	7179,73	22122,99	0,00	6888,48	557
35-01-143-08	19-20	40486,09	8094,92	25108,94	0,00	7282,23	628

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.л. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-144. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-144-01	1,5 (уголь)	6015,74	2561,72	749,05	0,00	2704,97	196
35-01-144-02	2-3	12881,24	7149,29	1581,21	0,00	4150,74	547
35-01-144-03	4-6	17648,90	8495,50	5456,79	0,00	3696,61	650
35-01-144-04	7-9	22624,76	9057,51	6909,16	0,00	6658,09	693
35-01-144-05	10-12	31108,81	11514,67	10394,63	0,00	9199,51	881
35-01-144-06	13-15	39210,56	13017,72	15137,02	0,00	11055,82	996
35-01-144-07	16-18	50288,50	14638,40	19528,12	0,00	16121,98	1120
35-01-144-08	19-20	56743,18	15545,34	23128,82	0,00	18069,02	1206
Таблица 35-01-145. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-145-01	1,5 (уголь)	5809,41	2769,55	726,72	0,00	2313,14	193
35-01-145-02	2-3	13129,02	7876,96	1536,56	0,00	3715,50	541
35-01-145-03	4-6	17883,70	9376,64	5206,70	0,00	3300,36	644
35-01-145-04	7-9	22428,04	9829,75	6557,87	0,00	6040,42	685
35-01-145-05	10-12	30631,02	12427,10	9823,79	0,00	8380,13	866
35-01-145-06	13-15	36257,99	13575,10	13117,12	0,00	9565,77	946
35-01-145-07	16-18	46616,53	15211,00	17332,57	0,00	14072,96	1060
35-01-145-08	19-20	51954,96	16215,50	20055,05	0,00	15684,41	1130
Таблица 35-01-146. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-146-01	1,5 (уголь)	5249,57	2669,10	670,71	0,00	1909,76	186
35-01-146-02	2-3	11527,19	7440,16	1336,74	0,00	2750,29	511
35-01-146-03	4-6	16009,35	8939,84	4362,46	0,00	2707,05	614
35-01-146-04	7-9	20468,76	9551,36	5755,88	0,00	5161,52	656
35-01-146-05	10-12	28188,48	11910,50	8846,16	0,00	7431,82	830
35-01-146-06	13-15	33797,99	13029,80	12051,66	0,00	8716,53	908
35-01-146-07	16-18	43437,93	14550,90	15915,83	0,00	12971,20	1014
35-01-146-08	19-20	49477,01	15684,55	19121,33	0,00	14671,13	1093
Таблица 35-01-147. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-147-01	1,5 (уголь)	4910,71	2611,70	637,31	0,00	1661,70	182
35-01-147-02	2-3	10716,98	7280,00	1236,27	0,00	2200,71	500
35-01-147-03	4-6	14878,34	8750,56	3813,36	0,00	2314,42	601

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-147-04	7-9	19003,23	9391,20	5097,22	0,00	4514,81	645
35-01-147-05	10-12	26146,96	11594,80	7924,03	0,00	6628,13	808
35-01-147-06	13-15	31565,09	12671,05	11041,71	0,00	7852,33	883
35-01-147-07	16-18	40229,49	14034,30	14510,68	0,00	11684,51	978
35-01-147-08	19-20	46366,54	15211,00	17716,18	0,00	13439,36	1060

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

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

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

35-01-148-01	1,5 (уголь)	4519,99	2539,95	601,07	0,00	1378,97	177
35-01-148-02	2-3	10164,97	7163,52	1173,01	0,00	1828,44	492
35-01-148-03	4-6	14136,60	8634,08	3475,46	0,00	2027,06	593
35-01-148-04	7-9	17818,04	9216,48	4640,54	0,00	3961,02	633
35-01-148-05	10-12	24473,01	11393,90	7397,09	0,00	5682,02	794
35-01-148-06	13-15	30113,46	12412,75	10586,94	0,00	7113,77	865
35-01-148-07	16-18	38488,14	13675,55	14292,54	0,00	10520,05	953
35-01-148-08	19-20	43125,12	14637,00	16267,12	0,00	12221,00	1020

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

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

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

35-01-149-01	1,5 (уголь)	4269,36	2496,90	580,89	0,00	1191,57	174
35-01-149-02	2-3	9649,27	6916,00	1112,80	0,00	1620,47	475
35-01-149-03	4-6	13424,22	8342,88	3239,43	0,00	1841,91	573
35-01-149-04	7-9	16699,71	8867,04	4257,06	0,00	3575,61	609
35-01-149-05	10-12	23429,57	11006,45	6940,60	0,00	5482,52	767
35-01-149-06	13-15	28089,61	11924,85	9619,17	0,00	6545,59	831
35-01-149-07	16-18	35514,20	13115,90	12649,03	0,00	9749,27	914
35-01-149-08	19-20	40838,64	14091,70	15371,51	0,00	11375,43	982

Таблица 35-01-150. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

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

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

35-01-150-01	1,5 (уголь)	4434,32	2468,20	605,08	0,00	1361,04	172
35-01-150-02	2-3	9834,19	6843,20	1157,46	0,00	1833,53	470
35-01-150-03	4-6	12752,32	8255,52	2734,24	0,00	1762,56	567
35-01-150-04	7-9	15864,46	8779,68	3611,78	0,00	3473,00	603
35-01-150-05	10-12	22196,93	10848,60	6501,49	0,00	4846,84	756
35-01-150-06	13-15	26878,51	12012,00	9355,70	0,00	5510,81	825
35-01-150-07	16-18	32610,90	13029,80	12692,94	0,00	6888,16	908
35-01-150-08	19-20	36121,50	13819,05	15020,22	0,00	7282,23	963

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-151. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-151-01	1,5 (уголь)	7412,66	1358,95	3348,45	0,00	2705,26	94,7
35-01-151-02	2-3	16587,56	3363,36	9073,67	0,00	4150,53	231
35-01-151-03	4-6	21742,39	3640,00	14405,78	0,00	3696,61	250
35-01-151-04	7-9	27777,43	4563,30	16556,04	0,00	6658,09	318
35-01-151-05	10-12	38141,97	6744,50	22197,96	0,00	9199,51	470
35-01-151-06	13-15	48755,21	9083,55	28615,84	0,00	11055,82	633
35-01-151-07	16-18	59038,52	10633,35	32283,19	0,00	16121,98	741
35-01-151-08	19-20	73468,80	13948,20	41451,58	0,00	18069,02	972
Таблица 35-01-152. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-152-01	1,5 (уголь)	6885,51	1239,41	3332,68	0,00	2313,42	90,6
35-01-152-02	2-3	15306,54	3050,64	8540,58	0,00	3715,29	223
35-01-152-03	4-6	20238,05	3366,22	13571,47	0,00	3300,36	242
35-01-152-04	7-9	25865,81	4270,37	15555,02	0,00	6040,42	307
35-01-152-05	10-12	36010,11	6259,50	21370,48	0,00	8380,13	450
35-01-152-06	13-15	43212,84	7817,42	25829,65	0,00	9565,77	562
35-01-152-07	16-18	52931,34	9319,70	29538,68	0,00	14072,96	670
35-01-152-08	19-20	64603,69	11920,87	36998,41	0,00	15684,41	857
Таблица 35-01-153. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-153-01	1,5 (уголь)	6237,01	1103,98	3222,99	0,00	1910,04	80,7
35-01-153-02	2-3	13445,97	2571,84	8124,06	0,00	2750,07	188
35-01-153-03	4-6	248961,50	2990,65	11443,81	0,00	234527,04	215
35-01-153-04	7-9	21789,08	3880,89	12746,67	0,00	5161,52	279
35-01-153-05	10-12	29836,40	5744,83	16659,75	0,00	7431,82	413
35-01-153-06	13-15	35817,40	7398,88	19701,99	0,00	8716,53	524
35-01-153-07	16-18	45006,48	8665,93	23369,35	0,00	12971,20	623
35-01-153-08	19-20	52661,11	11578,40	26411,58	0,00	14671,13	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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-154-01	1,5 (уголь)	5857,99	1023,26	3172,75	0,00	1661,98	74,8
35-01-154-02	2-3	12495,73	2325,60	7969,63	0,00	2200,50	170

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошлага труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-154-03	4-6	16783,10	2754,18	11714,50	0,00	2314,42	198
35-01-154-04	7-9	21683,75	3588,78	13580,16	0,00	4514,81	258
35-01-154-05	10-12	30654,51	5313,62	18712,76	0,00	6628,13	382
35-01-154-06	13-15	37506,71	6774,17	22880,21	0,00	7852,33	487
35-01-154-07	16-18	45633,03	8026,07	25922,45	0,00	11684,51	577
35-01-154-08	19-20	57573,86	10668,97	33465,53	0,00	13439,36	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)	4998,16	898,78	2720,41	0,00	1378,97	65,7
35-01-155-02	2-3	10532,42	2065,68	6638,30	0,00	1828,44	151
35-01-155-03	4-6	14431,66	2475,98	9928,62	0,00	2027,06	178
35-01-155-04	7-9	18816,92	3241,03	11614,87	0,00	3961,02	233
35-01-155-05	10-12	27895,89	4951,96	17012,19	0,00	5931,74	356
35-01-155-06	13-15	34523,76	6438,72	20971,27	0,00	7113,77	456
35-01-155-07	16-18	41808,76	7483,58	23805,13	0,00	10520,05	538
35-01-155-08	19-20	52528,42	9834,37	30473,05	0,00	12221,00	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)	4703,13	839,18	2672,38	0,00	1191,57	62,3
35-01-156-02	2-3	9983,69	1942,56	6420,66	0,00	1620,47	142
35-01-156-03	4-6	13020,34	2350,79	8827,64	0,00	1841,91	169
35-01-156-04	7-9	16382,38	3032,38	9774,39	0,00	3575,61	218
35-01-156-05	10-12	23831,40	4701,58	13647,30	0,00	5482,52	338
35-01-156-06	13-15	28716,33	5981,30	16189,44	0,00	6545,59	430
35-01-156-07	16-18	35866,62	7052,37	19064,98	0,00	9749,27	507
35-01-156-08	19-20	42343,93	9319,70	21648,80	0,00	11375,43	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)	5144,00	813,59	2991,23	0,00	1339,18	60,4
35-01-157-02	2-3	10996,72	1858,86	7345,23	0,00	1792,63	138
35-01-157-03	4-6	12633,41	2243,52	8753,58	0,00	1636,31	164
35-01-157-04	7-9	15304,22	2935,01	8896,21	0,00	3473,00	211
35-01-157-05	10-12	24987,44	4492,93	15647,67	0,00	4846,84	323
35-01-157-06	13-15	30848,65	5856,11	19481,73	0,00	5510,81	421
35-01-157-07	16-18	36478,62	6982,82	22607,32	0,00	6888,48	502
35-01-157-08	19-20	44859,62	9135,64	28441,75	0,00	7282,23	647

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

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)	796576,96	1649,92	4965,50	0,00	789961,54	128
35-01-165-02	2-3	24100,06	4718,27	14870,56	0,00	4511,23	361
35-01-165-03	4-6	31415,55	5724,00	21860,15	0,00	3831,40	432
35-01-165-04	7-9	35443,30	6208,25	23049,05	0,00	6186,00	475
35-01-165-05	10-12	46256,93	8090,33	29503,85	0,00	8662,75	619
35-01-165-06	13-15	55548,23	9731,95	35124,45	0,00	10691,83	755
35-01-165-07	16-18	74230,07	12516,48	43687,10	0,00	18026,49	984
35-01-165-08	19-20	91024,40	15596,90	52908,41	0,00	22519,09	1210

Таблица 35-01-166. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Измеритель: 100 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)	4518,64	827,54	1352,62	0,00	2338,48	64,2
35-01-166-02	2-3	9318,87	2126,85	3131,94	0,00	4060,08	165
35-01-166-03	4-6	13434,65	2570,50	7471,27	0,00	3392,88	194
35-01-166-04	7-9	17262,92	3071,45	8616,26	0,00	5575,21	235
35-01-166-05	10-12	24128,59	4202,14	12077,12	0,00	7849,33	326
35-01-166-06	13-15	31775,53	5645,82	16731,68	0,00	9398,03	438
35-01-166-07	16-18	47808,06	8077,20	24108,73	0,00	15622,13	635
35-01-166-08	19-20	61566,47	10494,00	31705,33	0,00	19367,14	825

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)	3960,50	741,18	1289,00	0,00	1930,32	57,5
35-01-167-02	2-3	7669,99	1791,71	2882,02	0,00	2996,26	139
35-01-167-03	4-6	11506,10	2252,50	6492,96	0,00	2760,64	170
35-01-167-04	7-9	15209,87	2770,84	7697,77	0,00	4741,26	212
35-01-167-05	10-12	21962,28	3867,00	11109,94	0,00	6985,34	300
35-01-167-06	13-15	29282,86	5246,23	15501,04	0,00	8535,59	407
35-01-167-07	16-18	44273,21	7504,80	22351,15	0,00	14417,26	590
35-01-167-08	19-20	58274,39	9985,20	30167,31	0,00	18121,88	785

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

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)	5109,25	690,90	3291,89	0,00	1126,46	53,6
35-01-168-02	2-3	37370,30	1295,85	16329,02	0,00	19745,43	97,8
35-01-168-03	4-6	49578,78	1489,98	20261,16	0,00	27827,64	114
35-01-168-04	7-9	76874,64	1755,60	25733,07	0,00	49385,97	140
35-01-168-05	10-12	43778,22	2189,49	34007,61	0,00	7581,12	177
35-01-168-06	13-15	52437,55	2476,60	40604,45	0,00	9356,50	203
35-01-168-07	16-18	68265,73	2930,88	48499,51	0,00	16835,34	258
35-01-168-08	19-20	89544,29	3680,64	64536,34	0,00	21327,31	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)	4845,21	644,35	3267,32	0,00	933,54	49,3
35-01-169-02	2-3	35079,84	1241,53	15091,35	0,00	18746,96	93,7
35-01-169-03	4-6	46180,76	1437,70	18896,06	0,00	25847,00	110
35-01-169-04	7-9	71199,07	1704,48	24185,87	0,00	45308,72	134
35-01-169-05	10-12	82472,79	2090,53	34007,61	0,00	788074,65	169
35-01-169-06	13-15	832560,26	2366,80	40604,45	0,00	789589,01	194
35-01-169-07	16-18	843107,35	2771,84	48499,51	0,00	791836,00	244
35-01-169-08	19-20	863100,79	3416,96	64536,34	0,00	795147,49	304

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

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

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

35-01-170-01	1,5 (уголь)	4573,43	614,29	3207,80	0,00	751,34	47
35-01-170-02	2-3	31423,78	1168,46	13812,95	0,00	16442,37	89,4
35-01-170-03	4-6	43151,70	1372,35	17852,89	0,00	23926,46	105
35-01-170-04	7-9	65576,59	1615,44	22601,15	0,00	41360,00	127
35-01-170-05	10-12	90321,80	1979,20	29845,63	0,00	58496,97	160
35-01-170-06	13-15	138425,43	2220,40	35643,56	0,00	100561,47	182
35-01-170-07	16-18	230278,18	2654,19	42921,82	0,00	184702,17	231
35-01-170-08	19-20	355881,59	3226,24	55751,29	0,00	296904,06	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-171-01	1,5 (уголь)	5260,83	650,89	3246,34	0,00	1363,60	49,8
35-01-171-02	2-3	19011,70	1183,23	16587,53	0,00	1240,94	89,3
35-01-171-03	4-6	24224,44	1353,45	20777,97	0,00	2093,02	105

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.п. ошата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-171-04	7-9	32937,35	1590,00	27462,84	0,00	3884,51	125
35-01-171-05	10-12	43351,00	1863,10	36086,33	0,00	5401,57	155
35-01-171-06	13-15	50619,17	2067,44	42261,33	0,00	6290,40	172
35-01-171-07	16-18	58937,76	2298,90	48450,95	0,00	8187,91	194
35-01-171-08	19-20	65219,38	2452,95	54127,61	0,00	8638,82	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-172-01	1,5 (уголь)	7011,10	1359,28	2916,71	0,00	2735,11	104
35-01-172-02	2-3	15603,34	3502,76	7589,35	0,00	4511,23	268
35-01-172-03	4-6	20455,45	4081,00	12543,05	0,00	3831,40	308
35-01-172-04	7-9	24505,52	4587,57	13731,95	0,00	6186,00	351
35-01-172-05	10-12	32751,15	5980,96	18107,44	0,00	8662,75	464
35-01-172-06	13-15	42166,77	7746,89	23728,05	0,00	10691,83	601
35-01-172-07	16-18	60864,25	10544,88	32290,70	0,00	18028,67	829
35-01-172-08	19-20	77514,30	13483,20	41512,01	0,00	22519,09	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-173-01	1,5 (уголь)	6552,94	1320,07	2894,39	0,00	2338,48	101
35-01-173-02	2-3	15035,30	3424,34	7550,88	0,00	4060,08	262
35-01-173-03	4-6	19559,64	3975,00	12191,76	0,00	3392,88	300
35-01-173-04	7-9	23381,91	4469,94	13336,76	0,00	5575,21	342
35-01-173-05	10-12	31016,03	5761,83	17404,87	0,00	7849,33	447
35-01-173-06	13-15	38662,97	7205,51	22059,43	0,00	9398,03	559
35-01-173-07	16-18	54674,93	9616,32	29436,48	0,00	15622,13	756
35-01-173-08	19-20	68433,34	12033,12	37033,08	0,00	19367,14	946

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

Измеритель: 100 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)	5974,56	1228,58	2815,66	0,00	1930,32	94
35-01-174-02	2-3	13284,62	3071,45	7216,91	0,00	2996,26	235
35-01-174-03	4-6	17513,48	3630,50	11122,34	0,00	2760,64	274
35-01-174-04	7-9	21198,53	4130,12	12327,15	0,00	4741,26	316
35-01-174-05	10-12	28734,56	5400,91	16348,31	0,00	6985,34	419
35-01-174-06	13-15	36055,14	6780,14	20739,41	0,00	8535,59	526
35-01-174-07	16-18	51025,27	9018,48	27589,53	0,00	14417,26	709
35-01-174-08	19-20	65019,39	11498,88	35398,63	0,00	18121,88	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	5087,13	1177,61	2783,06	0,00	1126,46	90,1
35-01-175-02	2-3	29731,73	2888,47	7097,83	0,00	19745,43	221
35-01-175-03	4-6	41789,00	3445,00	10516,36	0,00	27827,64	260
35-01-175-04	7-9	64918,47	3907,93	11624,57	0,00	49385,97	299
35-01-175-05	10-12	26643,57	5162,65	15382,27	0,00	6098,65	395
35-01-175-06	13-15	33575,81	6380,55	19509,90	0,00	7685,36	495
35-01-175-07	16-18	47464,21	8471,52	25877,00	0,00	13115,69	666
35-01-175-08	19-20	60757,27	10812,00	33254,05	0,00	16691,22	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)	5266,09	1121,41	2747,71	0,00	1396,97	85,8
35-01-176-02	2-3	11026,51	2770,84	7027,13	0,00	1228,54	212
35-01-176-03	4-6	15451,98	3312,50	10121,16	0,00	2018,32	250
35-01-176-04	7-9	18521,95	3764,16	11185,46	0,00	3572,33	288
35-01-176-05	10-12	25106,30	4940,46	14723,60	0,00	5442,24	378
35-01-176-06	13-15	31839,78	6208,25	18675,59	0,00	6955,94	475
35-01-176-07	16-18	44228,61	8013,60	24471,85	0,00	11743,16	630
35-01-176-08	19-20	56335,10	10125,12	31146,32	0,00	15063,66	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)	4995,02	1086,12	2707,59	0,00	1201,31	83,1
35-01-177-02	2-3	11189,98	2653,21	6799,07	0,00	1737,70	203
35-01-177-03	4-6	14682,48	3180,00	9678,77	0,00	1823,71	240
35-01-177-04	7-9	17401,51	3568,11	10599,80	0,00	3233,60	273
35-01-177-05	10-12	23646,71	4692,13	13943,53	0,00	5011,05	359
35-01-177-06	13-15	29476,34	5736,05	17456,41	0,00	6283,88	445
35-01-177-07	16-18	37389,84	7695,33	18817,65	0,00	10876,86	597
35-01-177-08	19-20	52353,54	9463,68	29048,92	0,00	13840,94	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)	4813,83	1041,68	2408,55	0,00	1363,60	79,7
35-01-178-02	2-3	11253,75	2653,21	6784,02	0,00	1816,52	203
35-01-178-03	4-6	13434,49	2888,47	8868,97	0,00	1677,05	221
35-01-178-04	7-9	16116,32	3261,17	9752,30	0,00	3102,85	253
35-01-178-05	10-12	21197,08	4247,75	12558,53	0,00	4390,80	325
35-01-178-06	13-15	24237,62	4835,90	14364,68	0,00	5037,04	370
35-01-178-07	16-18	30288,36	5929,40	17976,97	0,00	6381,99	460
35-01-178-08	19-20	34414,54	6861,75	20787,27	0,00	6765,52	525

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

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

Измеритель: 100 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)	6686,87	1320,07	2631,69	0,00	2735,11	101
35-01-179-02	2-3	14776,73	3411,27	6854,23	0,00	4511,23	261
35-01-179-03	4-6	20147,74	3892,78	12423,56	0,00	3831,40	302
35-01-179-04	7-9	24693,41	4587,57	13919,84	0,00	6186,00	351
35-01-179-05	10-12	33554,91	6161,42	18730,74	0,00	8662,75	478
35-01-179-06	13-15	44220,85	8299,45	25229,57	0,00	10691,83	635
35-01-179-07	16-18	64623,16	11397,12	35197,37	0,00	18028,67	896
35-01-179-08	19-20	83142,03	14755,20	45867,74	0,00	22519,09	1160

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

Измеритель: 100 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)	6224,09	1280,86	2604,75	0,00	2338,48	98
35-01-180-02	2-3	14199,76	3332,85	6806,83	0,00	4060,08	255
35-01-180-03	4-6	19347,40	3882,25	12072,27	0,00	3392,88	293
35-01-180-04	7-9	23455,83	4443,80	13436,82	0,00	5575,21	340
35-01-180-05	10-12	31693,30	5903,62	17940,35	0,00	7849,33	458
35-01-180-06	13-15	40274,84	7579,32	23297,49	0,00	9398,03	588
35-01-180-07	16-18	57867,53	10341,36	31904,04	0,00	15622,13	813
35-01-180-08	19-20	73154,98	13101,60	40686,24	0,00	19367,14	1030

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

Измеритель: 100 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)	5631,15	1178,91	2521,92	0,00	1930,32	90,2
35-01-181-02	2-3	12381,80	2927,68	6457,86	0,00	2996,26	224
35-01-181-03	4-6	17113,39	3498,00	10854,75	0,00	2760,64	264
35-01-181-04	7-9	21133,34	4077,84	12314,24	0,00	4741,26	312
35-01-181-05	10-12	29185,54	5516,92	16683,28	0,00	6985,34	428
35-01-181-06	13-15	37458,85	7102,39	21820,87	0,00	8535,59	551
35-01-181-07	16-18	53853,22	9667,20	29768,76	0,00	14417,26	760
35-01-181-08	19-20	69440,07	12503,76	38814,43	0,00	18121,88	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)	4730,38	1120,10	2483,82	0,00	1126,46	85,7
35-01-182-02	2-3	28785,14	2718,56	6321,15	0,00	19745,43	208
35-01-182-03	4-6	41252,56	3272,75	10152,17	0,00	27827,64	247

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.л. ошата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-182-04	7-9	64682,35	3816,44	11479,94	0,00	49385,97	292
35-01-182-05	10-12	26884,07	5156,00	15629,42	0,00	6098,65	400
35-01-182-06	13-15	34788,22	6731,05	20371,81	0,00	7685,36	515
35-01-182-07	16-18	49939,65	9031,20	27792,76	0,00	13115,69	710
35-01-182-08	19-20	64774,47	11727,84	36355,41	0,00	16691,22	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)	4895,91	1056,06	2442,88	0,00	1396,97	80,8
35-01-183-02	2-3	10068,75	2600,93	6239,28	0,00	1228,54	199
35-01-183-03	4-6	14841,01	3127,00	9695,69	0,00	2018,32	236
35-01-183-04	7-9	18215,77	3646,53	10996,91	0,00	3572,33	279
35-01-183-05	10-12	25192,35	4911,09	14839,02	0,00	5442,24	381
35-01-183-06	13-15	32779,07	6417,37	19405,76	0,00	6955,94	491
35-01-183-07	16-18	46420,90	8509,68	26168,06	0,00	11743,16	669
35-01-183-08	19-20	59855,34	10939,20	33852,48	0,00	15063,66	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)	4623,32	1018,15	2403,86	0,00	1201,31	77,9
35-01-184-02	2-3	10245,59	2470,23	6037,66	0,00	1737,70	189
35-01-184-03	4-6	14043,29	2981,25	9238,33	0,00	1823,71	225
35-01-184-04	7-9	17032,46	3450,48	10348,38	0,00	3233,60	264
35-01-184-05	10-12	23702,63	4692,13	13999,45	0,00	5011,05	359
35-01-184-06	13-15	30270,68	5903,62	18083,18	0,00	6283,88	458
35-01-184-07	16-18	43737,08	8146,48	24713,74	0,00	10876,86	632
35-01-184-08	19-20	55593,51	10188,72	31563,85	0,00	13840,94	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)	4508,47	981,56	2163,31	0,00	1363,60	75,1
35-01-185-02	2-3	10361,76	2504,25	6040,99	0,00	1816,52	189
35-01-185-03	4-6	12074,70	2561,72	7835,93	0,00	1677,05	196
35-01-185-04	7-9	14904,08	2977,59	8823,64	0,00	3102,85	231
35-01-185-05	10-12	20113,38	3986,35	11736,23	0,00	4390,80	305
35-01-185-06	13-15	23438,82	4639,85	13761,93	0,00	5037,04	355
35-01-185-07	16-18	30739,13	6019,63	18337,51	0,00	6381,99	467
35-01-185-08	19-20	35189,73	6702,80	21721,41	0,00	6765,52	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	5847,69	2287,25	751,81	0,00	2808,63	175
35-01-186-02	2-3	12693,08	6505,75	1676,10	0,00	4511,23	491
35-01-186-03	4-6	17698,10	7751,25	6115,45	0,00	3831,40	585
35-01-186-04	7-9	21698,32	8207,96	7304,36	0,00	6186,00	628
35-01-186-05	10-12	30433,96	10416,79	10869,71	0,00	9147,46	797
35-01-186-06	13-15	39973,95	12207,38	16490,31	0,00	11276,26	934
35-01-186-07	16-18	58708,91	14952,40	25052,96	0,00	18703,55	1160
35-01-186-08	19-20	75468,82	17917,10	34274,27	0,00	23277,45	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)	5269,07	2248,04	729,48	0,00	2291,55	172
35-01-187-02	2-3	12349,03	6439,50	1631,45	0,00	4278,08	486
35-01-187-03	4-6	17089,87	7645,25	5764,17	0,00	3680,45	577
35-01-187-04	7-9	20946,93	8090,33	6909,16	0,00	5947,44	619
35-01-187-05	10-12	28666,77	10194,60	10167,13	0,00	8305,04	780
35-01-187-06	13-15	36431,60	11671,31	14821,70	0,00	9938,39	893
35-01-187-07	16-18	52497,15	14050,10	22198,74	0,00	16248,31	1090
35-01-187-08	19-20	66357,43	16499,20	29795,35	0,00	20062,88	1280

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)	4701,57	2143,48	669,91	0,00	1888,18	164
35-01-188-02	2-3	10579,23	6015,50	1407,45	0,00	3156,28	454
35-01-188-03	4-6	15054,85	7247,75	4814,54	0,00	2992,56	547
35-01-188-04	7-9	18778,89	7698,23	6019,35	0,00	5061,31	589
35-01-188-05	10-12	26393,24	9763,29	9236,44	0,00	7393,51	747
35-01-188-06	13-15	33820,05	11161,78	13627,54	0,00	9030,73	854
35-01-188-07	16-18	48884,95	13405,60	20477,66	0,00	15001,69	1040
35-01-188-08	19-20	62927,89	15854,70	28293,82	0,00	18779,37	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)	4397,43	2120,00	637,31	0,00	1640,12	160
35-01-189-02	2-3	9621,71	5830,00	1288,37	0,00	2503,34	440
35-01-189-03	4-6	13778,99	7049,00	4208,56	0,00	2521,43	532
35-01-189-04	7-9	17258,99	7565,75	5316,77	0,00	4376,47	571
35-01-189-05	10-12	24182,77	9449,61	8270,40	0,00	6462,76	723
35-01-189-06	13-15	31286,43	10756,61	12398,03	0,00	8131,79	823
35-01-189-07	16-18	45211,67	12799,77	18765,13	0,00	13646,77	993
35-01-189-08	19-20	58646,58	15210,20	26142,18	0,00	17294,20	1180

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-190. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-190-01	1,5 (уголь)	4028,65	2067,00	601,07	0,00	1360,58	156
35-01-190-02	2-3	9020,90	5724,00	1217,67	0,00	2079,23	432
35-01-190-03	4-6	12934,21	6929,75	3813,36	0,00	2191,10	523
35-01-190-04	7-9	16035,05	7332,27	4877,66	0,00	3825,12	561
35-01-190-05	10-12	22614,20	9227,42	7611,74	0,00	5775,04	706
35-01-190-06	13-15	29428,85	10495,21	11563,73	0,00	7369,91	803
35-01-190-07	16-18	41944,58	12348,62	17359,98	0,00	12235,98	958
35-01-190-08	19-20	54093,82	14436,80	24034,45	0,00	15622,57	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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-191-01	1,5 (уголь)	3750,30	1999,71	580,89	0,00	1169,70	153
35-01-191-02	2-3	8498,53	5512,00	1153,74	0,00	1832,79	416
35-01-191-03	4-6	12206,21	6678,00	3546,80	0,00	1981,41	504
35-01-191-04	7-9	14663,24	6731,05	4467,83	0,00	3464,36	515
35-01-191-05	10-12	21213,92	8874,40	7023,50	0,00	5316,02	678,99
35-01-191-06	13-15	27183,76	9985,48	10536,38	0,00	6661,90	764
35-01-191-07	16-18	39423,91	11807,24	16288,73	0,00	11327,94	916
35-01-191-08	19-20	50146,93	13663,40	22128,89	0,00	14354,64	1060
Таблица 35-01-192. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-192-01	1,5 (уголь)	3945,01	2000,75	605,08	0,00	1339,18	151
35-01-192-02	2-3	8516,47	5459,00	1157,46	0,00	1900,01	412
35-01-192-03	4-6	11154,07	6611,75	2734,24	0,00	1808,08	499
35-01-192-04	7-9	13922,19	6976,80	3611,78	0,00	3333,61	510
35-01-192-05	10-12	19050,46	8769,97	5618,35	0,00	4662,14	671
35-01-192-06	13-15	22484,68	9744,84	7418,70	0,00	5321,14	756
35-01-192-07	16-18	29398,76	11691,23	11019,41	0,00	6688,12	907
35-01-192-08	19-20	34443,97	13534,50	13829,71	0,00	7079,76	1050
Таблица 35-01-193. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-193-01	1,5 (уголь)	6792,26	1385,42	2671,73	0,00	2735,11	106
35-01-193-02	2-3	15076,88	3581,18	6984,47	0,00	4511,23	274
35-01-193-03	4-6	21223,05	4221,61	13170,04	0,00	3831,40	323

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-193-04	7-9	25955,36	4927,39	14841,97	0,00	6186,00	377
35-01-193-05	10-12	37472,12	6678,77	20135,90	0,00	10657,45	511
35-01-193-06	13-15	49434,27	8868,32	27469,03	0,00	13096,92	688
35-01-193-07	16-18	71962,96	12580,64	38578,52	0,00	20803,80	976
35-01-193-08	19-20	92576,50	16370,30	50566,22	0,00	25639,98	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)	6314,47	1333,14	2642,85	0,00	2338,48	102
35-01-194-02	2-3	14482,19	3502,76	6919,35	0,00	4060,08	268
35-01-194-03	4-6	20271,06	4147,25	12730,93	0,00	3392,88	313
35-01-194-04	7-9	24704,71	4770,55	14358,95	0,00	5575,21	365
35-01-194-05	10-12	35373,64	6391,23	19257,68	0,00	9724,73	489
35-01-194-06	13-15	45238,63	8299,45	25317,39	0,00	11621,79	635
35-01-194-07	16-18	64470,88	11381,87	34889,99	0,00	18199,02	883
35-01-194-08	19-20	81373,91	14373,60	44769,97	0,00	22230,34	1130

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

Измеритель: 100 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)	5704,06	1222,05	2551,69	0,00	1930,32	93,5
35-01-195-02	2-3	12598,08	3058,38	6543,44	0,00	2996,26	234
35-01-195-03	4-6	17865,57	3723,25	11381,68	0,00	2760,64	281
35-01-195-04	7-9	22154,30	4352,31	13060,73	0,00	4741,26	333
35-01-195-05	10-12	32524,72	5946,85	17912,79	0,00	8665,08	455
35-01-195-06	13-15	42001,95	7763,58	23665,13	0,00	10573,24	594
35-01-195-07	16-18	59895,42	10494,00	32579,06	0,00	16822,36	825
35-01-195-08	19-20	77298,50	13792,30	42678,59	0,00	20827,61	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)	5346,43	1156,70	2509,87	0,00	1679,86	88,5
35-01-196-02	2-3	11575,59	2823,12	6388,13	0,00	2364,34	216
35-01-196-03	4-6	16397,16	3458,25	10613,45	0,00	2325,46	261
35-01-196-04	7-9	20341,97	4064,77	12182,51	0,00	4094,69	311
35-01-196-05	10-12	30801,13	5554,75	17649,32	0,00	7597,06	425
35-01-196-06	13-15	38660,15	7141,06	21996,51	0,00	9522,58	554
35-01-196-07	16-18	55422,55	9781,68	30339,60	0,00	15301,27	769
35-01-196-08	19-20	71932,06	12847,20	39912,20	0,00	19172,66	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	162352,79	1084,81	2462,38	0,00	158805,60	83
35-01-197-02	2-3	10191,75	2679,35	6295,98	0,00	1216,42	205
35-01-197-03	4-6	15417,05	3299,25	10099,48	0,00	2018,32	249
35-01-197-04	7-9	19065,79	3881,79	11611,67	0,00	3572,33	297
35-01-197-05	10-12	28819,28	5280,28	16727,19	0,00	6811,81	404
35-01-197-06	13-15	36503,15	6900,96	20942,65	0,00	8659,54	528
35-01-197-07	16-18	51598,96	9332,36	28495,34	0,00	13771,26	724
35-01-197-08	19-20	75865,19	12065,04	37145,81	0,00	26654,34	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)	4665,88	1042,99	2421,58	0,00	1201,31	79,8
35-01-198-02	2-3	10363,58	2548,65	6087,89	0,00	1727,04	195
35-01-198-03	4-6	14575,74	3140,25	9611,78	0,00	1823,71	237
35-01-198-04	7-9	17812,43	3659,60	10919,23	0,00	3233,60	280
35-01-198-05	10-12	26957,74	4979,67	15711,98	0,00	6266,09	381
35-01-198-06	13-15	33745,25	6417,37	19488,33	0,00	7839,55	491
35-01-198-07	16-18	48459,23	8816,76	26909,29	0,00	12733,18	684
35-01-198-08	19-20	61858,42	11265,86	34637,62	0,00	15954,94	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)	4586,81	1027,30	2195,91	0,00	1363,60	78,6
35-01-199-02	2-3	10457,29	2548,65	6092,12	0,00	1816,52	195
35-01-199-03	4-6	12605,10	2679,35	8248,70	0,00	1677,05	205
35-01-199-04	7-9	15414,47	3123,73	9187,89	0,00	3102,85	239
35-01-199-05	10-12	22040,83	4182,40	12350,98	0,00	5507,45	320
35-01-199-06	13-15	25760,65	4914,32	14640,15	0,00	6206,18	376
35-01-199-07	16-18	33932,53	6548,07	19742,66	0,00	7641,80	501
35-01-199-08	19-20	39291,79	7711,30	23521,76	0,00	8058,73	590

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

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

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-200-01	1,5 (уголь)	6247,80	2812,60	751,81	0,00	2683,39	196
35-01-200-02	2-3	14425,39	8007,30	1676,10	0,00	4741,99	558
35-01-200-03	4-6	20225,42	9973,60	6115,45	0,00	4136,37	685
35-01-200-04	7-9	24194,25	10308,48	7304,36	0,00	6581,41	708
35-01-200-05	10-12	32788,67	12771,50	10869,71	0,00	9147,46	890
35-01-200-06	13-15	42547,07	14780,50	16490,31	0,00	11276,26	1030
35-01-200-07	16-18	61545,52	17791,20	25052,96	0,00	18701,36	1260
35-01-200-08	19-20	78590,52	21038,80	34274,27	0,00	23277,45	1490

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-201. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-201-01	1,5 (уголь)	5748,39	2769,55	687,29	0,00	2291,55	193
35-01-201-02	2-3	13785,22	7935,55	1571,59	0,00	4278,08	553
35-01-201-03	4-6	20048,02	9565,92	6801,65	0,00	3680,45	657
35-01-201-04	7-9	24662,99	10177,44	8538,11	0,00	5947,44	699
35-01-201-05	10-12	31183,05	12710,88	10167,13	0,00	8305,04	873
35-01-201-06	13-15	38909,19	14149,10	14821,70	0,00	9938,39	986
35-01-201-07	16-18	55380,05	16933,00	22198,74	0,00	16248,31	1180
35-01-201-08	19-20	69517,73	19659,50	29795,35	0,00	20062,88	1370
Таблица 35-01-202. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-202-01	1,5 (уголь)	5227,19	2669,10	669,91	0,00	1888,18	186
35-01-202-02	2-3	12025,73	7462,00	1407,45	0,00	3156,28	520
35-01-202-03	4-6	16907,10	9100,00	4814,54	0,00	2992,56	625
35-01-202-04	7-9	20792,18	9711,52	6019,35	0,00	5061,31	667
35-01-202-05	10-12	28655,25	12025,30	9236,44	0,00	7393,51	838
35-01-202-06	13-15	36219,02	13560,75	13627,54	0,00	9030,73	945
35-01-202-07	16-18	51434,95	15955,60	20477,66	0,00	15001,69	1130
35-01-202-08	19-20	66015,19	18942,00	28293,82	0,00	18779,37	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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-203-01	1,5 (уголь)	4889,13	2611,70	637,31	0,00	1640,12	182
35-01-203-02	2-3	11159,07	7367,36	1288,37	0,00	2503,34	506
35-01-203-03	4-6	15611,59	8881,60	4208,56	0,00	2521,43	610
35-01-203-04	7-9	19142,68	9449,44	5316,77	0,00	4376,47	649
35-01-203-05	10-12	26585,00	11851,84	8270,40	0,00	6462,76	814
35-01-203-06	13-15	33837,66	13307,84	12398,03	0,00	8131,79	914
35-01-203-07	16-18	47909,90	15498,00	18765,13	0,00	13646,77	1080
35-01-203-08	19-20	61660,88	18224,50	26142,18	0,00	17294,20	1270
Таблица 35-01-204. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-204-01	1,5 (уголь)	4501,60	2539,95	601,07	0,00	1360,58	177
35-01-204-02	2-3	10470,72	7236,32	1217,67	0,00	2016,73	497
35-01-204-03	4-6	14755,02	8750,56	3813,36	0,00	2191,10	601

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошлага труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-204-04	7-9	18006,62	9303,84	4877,66	0,00	3825,12	639
35-01-204-05	10-12	25678,88	11633,44	8270,40	0,00	5775,04	799
35-01-204-06	13-15	32596,84	12828,90	12398,03	0,00	7369,91	894
35-01-204-07	16-18	46068,61	15067,50	18765,13	0,00	12235,98	1050
35-01-204-08	19-20	59128,25	17363,50	26142,18	0,00	15622,57	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)	4247,49	2496,90	580,89	0,00	1169,70	174
35-01-205-02	2-3	9964,67	6988,80	1153,74	0,00	1822,13	480
35-01-205-03	4-6	13973,01	8444,80	3546,80	0,00	1981,41	580
35-01-205-04	7-9	16872,03	8939,84	4467,83	0,00	3464,36	614
35-01-205-05	10-12	23492,48	11152,96	7023,50	0,00	5316,02	766
35-01-205-06	13-15	29603,40	12405,12	10536,38	0,00	6661,90	852
35-01-205-07	16-18	41966,67	14350,00	16288,73	0,00	11327,94	1000
35-01-205-08	19-20	52986,03	16502,50	22128,89	0,00	14354,64	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)	4412,46	2468,20	605,08	0,00	1339,18	172
35-01-206-02	2-3	9973,47	6916,00	1157,46	0,00	1900,01	475
35-01-206-03	4-6	12887,68	8357,44	2722,16	0,00	1808,08	574
35-01-206-04	7-9	15773,27	8852,48	3587,18	0,00	3333,61	608
35-01-206-05	10-12	21128,72	10877,30	5589,28	0,00	4662,14	758
35-01-206-06	13-15	24982,61	12274,08	7387,39	0,00	5321,14	843
35-01-206-07	16-18	31900,61	14206,50	11005,99	0,00	6688,12	990
35-01-206-08	19-20	37259,52	16359,00	13820,76	0,00	7079,76	1140

Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Измеритель: 100 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)	7345,95	1295,50	3367,06	0,00	2683,39	94,7
35-01-207-02	2-3	16894,10	3392,64	8759,47	0,00	4741,99	248
35-01-207-03	4-6	22589,65	3798,28	14655,00	0,00	4136,37	269
35-01-207-04	7-9	27643,57	4590,30	16471,86	0,00	6581,41	330
35-01-207-05	10-12	38917,86	6815,90	22954,50	0,00	9147,46	490
35-01-207-06	13-15	51487,04	9629,84	30580,94	0,00	11276,26	682
35-01-207-07	16-18	70817,34	12866,75	39249,23	0,00	18701,36	925
35-01-207-08	19-20	100656,96	19626,80	57752,71	0,00	23277,45	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	6863,64	1239,41	3332,68	0,00	2291,55	90,6
35-01-208-02	2-3	16241,40	3283,20	8680,12	0,00	4278,08	240
35-01-208-03	4-6	21521,40	3602,69	14238,26	0,00	3680,45	259
35-01-208-04	7-9	26384,26	4423,38	16013,44	0,00	5947,44	318
35-01-208-05	10-12	36848,33	6482,06	22061,23	0,00	8305,04	466
35-01-208-06	13-15	47117,47	8825,00	28354,08	0,00	9938,39	625
35-01-208-07	16-18	63593,57	11573,12	35772,14	0,00	16248,31	832
35-01-208-08	19-20	88538,83	17367,60	51108,35	0,00	20062,88	1230
Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-209-01	1,5 (уголь)	6215,15	1103,98	3222,99	0,00	1888,18	80,7
35-01-209-02	2-3	14094,72	2722,32	8216,12	0,00	3156,28	199
35-01-209-03	4-6	19142,69	3185,39	12964,74	0,00	2992,56	229
35-01-209-04	7-9	23758,85	3992,17	14705,37	0,00	5061,31	287
35-01-209-05	10-12	33955,73	5981,30	20580,92	0,00	7393,51	430
35-01-209-06	13-15	43774,82	8203,72	26540,37	0,00	9030,73	581
35-01-209-07	16-18	59226,37	10766,34	33458,34	0,00	15001,69	774
35-01-209-08	19-20	84177,67	16520,40	48877,90	0,00	18779,37	1170
Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-210-01	1,5 (уголь)	5836,13	1023,26	3172,75	0,00	1640,12	74,8
35-01-210-02	2-3	13002,78	2462,40	8049,64	0,00	2490,74	180
35-01-210-03	4-6	17653,16	2921,10	12210,63	0,00	2521,43	210
35-01-210-04	7-9	21878,91	3672,24	13830,20	0,00	4376,47	264
35-01-210-05	10-12	31315,71	5522,27	19330,68	0,00	6462,76	397
35-01-210-06	13-15	40520,05	7514,87	24873,39	0,00	8131,79	583
35-01-210-07	16-18	55022,67	10001,29	31374,61	0,00	13646,77	719
35-01-210-08	19-20	78478,99	15390,80	45793,99	0,00	17294,20	1090
Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-211-01	1,5 (уголь)	4965,97	884,98	2720,41	0,00	1360,58	65,7
35-01-211-02	2-3	10949,38	2175,12	6707,14	0,00	2067,12	159
35-01-211-03	4-6	15108,30	2571,84	10345,36	0,00	2191,10	188
35-01-211-04	7-9	19070,12	3338,40	11906,60	0,00	3825,12	240
35-01-211-05	10-12	28347,91	5104,97	17467,90	0,00	5775,04	367
35-01-211-06	13-15	37232,15	7060,00	22802,24	0,00	7369,91	500

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-211-07	16-18	50192,29	9277,97	28678,34	0,00	12235,98	667
35-01-211-08	19-20	71506,70	14120,00	41764,13	0,00	15622,57	1000

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

Измеритель: 100 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 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-212-01	1,5 (уголь)	4681,26	839,18	2672,38	0,00	1169,70	62,3
35-01-212-02	2-3	10344,37	2038,32	6483,92	0,00	1822,13	149
35-01-212-03	4-6	14314,19	2475,98	9856,80	0,00	1981,41	178
35-01-212-04	7-9	17818,77	3129,75	11224,66	0,00	3464,36	225
35-01-212-05	10-12	26580,45	4785,04	16479,39	0,00	5316,02	344
35-01-212-06	13-15	34499,66	6565,80	21271,96	0,00	6661,90	465
35-01-212-07	16-18	47211,48	8735,48	27148,06	0,00	11327,94	628
35-01-212-08	19-20	66358,27	13103,36	38900,27	0,00	14354,64	928

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

Измеритель: 100 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 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-213-01	1,5 (уголь)	5304,02	860,73	3104,11	0,00	1339,18	63,9
35-01-213-02	2-3	11754,44	2161,44	7692,99	0,00	1900,01	158
35-01-213-03	4-6	12751,99	1802,00	9141,91	0,00	1808,08	136
35-01-213-04	7-9	14640,71	2014,00	9293,10	0,00	3333,61	152
35-01-213-05	10-12	18791,10	2768,09	11360,87	0,00	4662,14	199
35-01-213-06	13-15	20889,78	3157,57	12411,07	0,00	5321,14	227
35-01-213-07	16-18	24376,72	3798,28	13890,32	0,00	6688,12	269
35-01-213-08	19-20	26749,40	4320,72	15348,92	0,00	7079,76	306

Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.

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

Измеритель: 100 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	8960,30	2785,68	873,45	0,00	5301,17	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²	8361,08	2442,24	791,18	0,00	5127,66	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²	8004,64	2213,28	750,46	0,00	5040,90	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	9325,64	3042,04	982,43	0,00	5301,17	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²	8586,63	2594,88	864,09	0,00	5127,66	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²	8258,42	2378,64	838,88	0,00	5040,90	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	9131,70	2169,42	1079,82	0,00	5882,46	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²	8488,10	1956,24	996,44	0,00	5535,42	156
35-01-223-09	свыше 2,5 м ²	8044,12	1768,14	914,08	0,00	5361,90	141

Помера расенок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расенок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	6563,10	2694,96	1237,08	0,00	2631,06	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²	5809,44	2407,68	1117,73	0,00	2284,03	176
35-01-223-12	свыше 2,5 м ²	5321,00	2175,12	1035,37	0,00	2110,51	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	8597,29	4137,69	2331,97	0,00	2127,63	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²	8112,21	3905,67	2330,28	0,00	1876,26	303
35-01-223-15	свыше 2,5 м ²	7105,52	3325,62	1990,40	0,00	1789,50	258
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-16	до 1,5 м ²	8563,26	3596,31	2335,89	0,00	2631,06	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²	6266,50	3454,52	1996,45	0,00	815,53	268
35-01-223-18	свыше 2,5 м ²	5228,95	2900,16	1686,77	0,00	642,02	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	7232,14	4066,56	2003,01	0,00	1162,57	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²	6694,98	3883,00	1996,45	0,00	815,53	275
35-01-223-21	свыше 2,5 м ²	5598,79	3270,00	1686,77	0,00	642,02	218
Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.							
Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-01	0,4-0,6	16021,35	5424,05	10597,30	0,00	0,00	415
Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-02	0,9-1	16886,04	4452,00	12434,04	0,00	0,00	336
35-01-233-03	1,5-2	17690,38	4862,75	12827,63	0,00	0,00	367
Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.							
Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и выше вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-01	0,4-0,6	19179,34	6200,09	8224,80	0,00	4754,45	481
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-02	1 (уголь)	7116,56	2208,83	4907,73	0,00	0,00	169
35-01-243-03	0,9-1,5	16014,39	4665,99	11348,40	0,00	0,00	357
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-244-01	1,5 (уголь)	7973,24	935,81	5863,69	0,00	1173,74	71,6
35-01-244-02	2-3	28176,37	1696,00	25305,59	0,00	1174,78	128
35-01-244-03	4-6	35194,59	1933,50	30662,10	0,00	2598,99	150
35-01-244-04	7-9	47707,01	2204,19	41288,82	0,00	4214,00	171
35-01-244-05	10-12	223576,54	2294,82	213710,38	0,00	7571,34	183
35-01-244-06	13-15	234515,44	2436,89	220341,39	0,00	11737,16	197
35-01-244-07	16-18	240155,28	2630,70	223993,70	0,00	13530,88	222
35-01-244-08	19-20	244076,27	2870,82	234824,34	0,00	6381,11	246

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-245-01	1,5 (уголь)	8234,37	993,32	5901,87	0,00	1339,18	76
35-01-245-02	2-3	26766,51	1709,25	23847,97	0,00	1209,29	129
35-01-245-03	4-6	97692,85	1947,43	28475,86	0,00	67269,56	149
35-01-245-04	7-9	42692,63	2200,56	36342,78	0,00	4149,29	173
35-01-245-05	10-12	51442,51	2709,36	43055,09	0,00	5678,06	213
35-01-245-06	13-15	58480,98	2884,20	49056,01	0,00	6540,77	230
35-01-245-07	16-18	64603,98	3055,39	53176,54	0,00	8372,05	247
35-01-245-08	19-20	72474,85	3265,68	60387,46	0,00	8821,71	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 м ³ 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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-246-01	1,5 (уголь)	4941,24	985,48	2812,90	0,00	1142,86	75,4
35-01-246-02	2-3	17198,15	1709,25	14498,78	0,00	990,12	129
35-01-246-03	4-6	21363,77	1921,29	17714,29	0,00	1728,19	147
35-01-246-04	7-9	31153,93	2178,41	25229,47	0,00	3746,05	169
35-01-246-05	10-12	39977,60	2836,56	32225,44	0,00	4915,60	223
35-01-246-06	13-15	43427,34	2976,48	34887,98	0,00	5562,88	234
35-01-246-07	16-18	46829,00	3097,38	36663,00	0,00	7068,62	247
35-01-246-08	19-20	51252,94	3240,94	40434,92	0,00	7577,08	262
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-247-01	1,5 (уголь)	7583,09	850,86	5807,87	0,00	924,36	65,1
35-01-247-02	2-3	25289,67	1659,89	22733,32	0,00	896,46	127
35-01-247-03	4-6	29127,82	1855,94	25728,84	0,00	1543,04	142
35-01-247-04	7-9	39899,82	2165,52	34347,14	0,00	3387,16	168
35-01-247-05	10-12	38317,06	2772,96	30999,83	0,00	4544,27	218
35-01-247-06	13-15	41261,42	2900,16	33218,61	0,00	5142,65	228
35-01-247-07	16-18	44184,50	2984,52	34770,87	0,00	6429,11	238
35-01-247-08	19-20	47747,75	3135,00	37772,38	0,00	6840,37	250
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-248-01	1,5 (уголь)	7973,24	935,81	5863,69	0,00	1173,74	71,6
35-01-248-02	2-3	18435,14	1722,50	15394,34	0,00	1318,30	130
35-01-248-03	4-6	29847,29	1960,50	25624,23	0,00	2262,56	150
35-01-248-04	7-9	37651,75	2226,00	31171,39	0,00	4254,36	175
35-01-248-05	10-12	96550,55	2783,25	87489,52	0,00	6277,78	225
35-01-248-06	13-15	28074,22	3022,14	18554,56	0,00	6497,52	241
35-01-248-07	16-18	97667,93	3461,76	83268,54	0,00	10937,63	288
35-01-248-08	19-20	122037,88	4014,68	104170,15	0,00	13853,05	334

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	9022,54	993,32	6690,04	0,00	1339,18	76
35-01-248-10	2-3	26873,89	1709,25	23847,97	0,00	1316,67	129
35-01-248-11	4-6	33194,37	1947,43	28475,86	0,00	2771,08	149
35-01-248-12	7-9	42553,24	2200,56	36342,78	0,00	4009,90	173
35-01-248-13	10-12	60598,22	2696,66	52408,20	0,00	5493,36	218
35-01-248-14	13-15	68364,07	2859,12	60328,81	0,00	5176,14	228
35-01-248-15	16-18	77041,47	2944,06	67618,35	0,00	6479,06	238
35-01-248-16	19-20	85537,07	3135,00	75538,96	0,00	6863,11	250

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

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

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

35-01-249-01	1,5 (уголь)	8793,96	985,48	6665,62	0,00	1142,86	75,4
35-01-249-02	2-3	26465,58	1709,25	23662,23	0,00	1094,10	129
35-01-249-03	4-6	31320,32	1921,29	27511,13	0,00	1887,90	147
35-01-249-04	7-9	40869,44	2178,41	35084,52	0,00	3606,51	169
35-01-249-05	10-12	56046,91	2620,86	48667,91	0,00	4758,14	209
35-01-249-06	13-15	61170,41	2620,32	54168,33	0,00	4381,76	206
35-01-249-07	16-18	68567,28	2896,74	60224,04	0,00	5446,50	231
35-01-249-08	19-20	74744,67	3034,68	65858,21	0,00	5851,78	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)	8054,01	850,86	6278,79	0,00	924,36	65,1
35-01-249-10	2-3	25382,26	1659,89	22733,32	0,00	989,05	127
35-01-249-11	4-6	29381,56	1855,94	25826,95	0,00	1698,67	142
35-01-249-12	7-9	39827,31	2165,52	34397,76	0,00	3264,03	168
35-01-249-13	10-12	53197,66	2558,16	46247,72	0,00	4391,78	204
35-01-249-14	13-15	57471,06	2671,20	50763,31	0,00	4036,55	210
35-01-249-15	16-18	63544,09	2783,88	55823,70	0,00	4936,51	222
35-01-249-16	19-20	68719,04	2896,74	60548,83	0,00	5273,47	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	15315,32	4173,75	11141,57	0,00	0,00	315
35-01-259-02	0,9	15673,07	4531,50	11141,57	0,00	0,00	342
35-01-259-03	1-,1,5	16070,57	4929,00	11141,57	0,00	0,00	372

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

35-01-259-04	1 (уголь)	7552,91	2038,92	5513,99	0,00	0,00	156
35-01-259-05	0,9-1,5	17232,87	4385,75	12847,12	0,00	0,00	331
35-01-259-06	2-3	18405,01	4783,25	13621,76	0,00	0,00	361
35-01-259-07	4-6	20922,81	5498,75	15424,06	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-01 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-IY, (кг)	148,43 -	40,67 -	0,00 -	0,00 -	107,76 (3,73)	3,54 -
35-01-269-02 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-IY, (кг)	165,36 -	45,51 -	0,00 -	0,00 -	119,85 (4,13)	3,9 -
35-01-269-03 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-IY, (кг)	184,60 -	49,98 -	0,00 -	0,00 -	134,62 (4,64)	4,35 -
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-04 (109-9056)	1,5 (уголь) - 6 Патроны ПВП-IY, (кг)	126,86 -	34,01 -	0,00 -	0,00 -	92,85 (3,23)	2,96 -
35-01-269-05 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-IY, (кг)	148,43 -	40,67 -	0,00 -	0,00 -	107,76 (3,73)	3,54 -
35-01-269-06 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-IY, (кг)	165,01 -	45,16 -	0,00 -	0,00 -	119,85 (4,13)	3,93 -
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-07 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-IY, (кг)	117,05 -	31,60 -	0,00 -	0,00 -	85,45 (3)	2,75 -
35-01-269-08 (109-9056)	7-18 Патроны ПВП-IY, (кг)	126,86 -	34,01 -	0,00 -	0,00 -	92,85 (3,23)	2,96 -
35-01-269-09 (109-9056)	19-20 Патроны ПВП-IY, (кг)	148,43 -	40,67 -	0,00 -	0,00 -	107,76 (3,73)	3,54 -
Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.							
Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-279-01	0,9-1,5	23431,02	885,71	11,23	0,00	22534,08	78,8
35-01-279-02	2-3	10291,41	745,09	16,84	0,00	9529,48	71,3
35-01-279-03	4-20	7888,37	752,24	16,84	0,00	7119,29	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	20910,08	820,52	11,23	0,00	20078,33	73
35-01-279-05	2-3	9167,24	686,57	16,84	0,00	8463,83	65,7
35-01-279-06	4-20	7019,50	686,57	16,84	0,00	6316,09	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	17513,54	672,51	11,23	0,00	16829,80	59,2
35-01-279-08	2-3	7592,89	567,09	11,23	0,00	7014,57	53,6
35-01-279-09	4-20	11381,13	586,90	11,23	0,00	10783,00	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	16329,49	667,57	11,23	0,00	15650,69	58,1
35-01-279-11	2-3	7019,91	559,34	11,23	0,00	6449,34	51,6
35-01-279-12	4-20	5289,59	558,26	11,23	0,00	4720,10	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	14706,76	605,67	5,61	0,00	14095,48	51,9
35-01-279-14	2-3	6304,40	502,43	11,23	0,00	5790,74	45,8
35-01-279-15	4-20	4889,49	502,43	11,23	0,00	4375,83	45,8

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-01	0,4-0,6	59778,14	2719,79	28,07	0,00	57030,28	211
35-01-280-02	0,9-6	34570,06	537,64	28,07	0,00	34004,35	50,2
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-03	0,4-0,6	53872,92	2500,66	28,07	0,00	51344,19	194
35-01-280-04	0,9-6	30976,26	491,59	22,46	0,00	30462,21	45,9
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-05	0,4-0,6	45214,79	1933,50	22,46	0,00	43258,83	150
35-01-280-06	0,9-6	25640,51	389,84	16,84	0,00	25233,83	36,4
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-07	0,4-0,6	41968,56	1869,05	16,84	0,00	40082,67	145
35-01-280-08	0,9-6	22743,77	393,82	16,84	0,00	22333,11	35,9
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-280-09	0,4-0,6	37838,61	1585,47	16,84	0,00	36236,30	123
35-01-280-10	0,9-6	21553,09	357,42	16,84	0,00	21178,83	32,2
Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-01	0,9-1,5	24924,68	1178,67	16,84	0,00	23729,17	101
35-01-281-02	2-3	11201,62	976,68	22,46	0,00	10202,48	90,1
35-01-281-03	4-20	8842,24	975,60	22,46	0,00	7844,18	90
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-04	0,9-1,5	21930,54	1067,81	11,23	0,00	20851,50	91,5
35-01-281-05	2-3	9819,89	882,38	16,84	0,00	8920,67	81,4
35-01-281-06	4-20	7672,16	882,38	16,84	0,00	6772,94	81,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-07	0,9-1,5	20297,83	952,27	11,23	0,00	19334,33	81,6
35-01-281-08	2-3	9048,84	794,23	16,84	0,00	8237,77	72,4
35-01-281-09	4-20	6933,97	793,13	16,84	0,00	6124,00	72,3
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-10	0,9-1,5	18330,48	828,32	11,23	0,00	17490,93	69,9
35-01-281-11	2-3	7881,31	681,54	11,23	0,00	7188,54	61,4
35-01-281-12	4-20	6152,07	681,54	11,23	0,00	5459,30	61,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-13	0,9-1,5	17573,18	800,53	11,23	0,00	16761,42	66,6
35-01-281-14	2-3	7379,62	653,04	11,23	0,00	6715,35	58,1
35-01-281-15	4-20	5649,25	651,92	11,23	0,00	4986,10	58
Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-01	0,4-0,6	63503,07	3312,73	33,69	0,00	60156,65	257
35-01-282-02	0,9-6	37178,21	711,51	28,07	0,00	36438,63	64,1
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-03	0,4-0,6	55983,67	2977,59	28,07	0,00	52978,01	231
35-01-282-04	0,9-6	32709,02	634,92	28,07	0,00	32046,03	57,2
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-05	0,4-0,6	51649,32	2552,22	22,46	0,00	49074,64	198
35-01-282-06	0,9-6	29592,49	559,44	22,46	0,00	29010,59	50,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-07	0,4-0,6	46616,15	2101,07	22,46	0,00	44492,62	163
35-01-282-08	0,9-6	26685,16	488,48	22,46	0,00	26174,22	43
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-09	0,4-0,6	44507,23	1947,43	16,84	0,00	42542,96	149
35-01-282-10	0,9-6	25424,36	469,94	16,84	0,00	24937,58	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 окоlostвольными 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 окоlostвольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения:

35-01-292-01 (108-9052)	до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	17829,00	3834,38	117,90	0,00	13876,72 (3,05)	319
35-01-292-02 (108-9052)	свыше 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	13097,62	2567,40	85,91	0,00	10444,31 (1,92)	220

Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными 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 окоlostвольными дворами площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-293-01 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8987,24	2793,80	36,25	0,00	6157,19 (0,26)	229
35-01-293-02 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8585,71	3078,24	29,81	0,00	5477,66 (0,2)	242
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-03 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6709,40	2214,23	27,98	0,00	4467,19 (0,32)	179
35-01-293-04	2-3	6461,46	2526,44	23,04	0,00	3911,98	196

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,33)	-
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-05 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6213,66	2028,68	26,57	0,00	4158,41	164
		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-293-06 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6021,38	2213,28	22,55	0,00	3785,55	174
		-	-	-	-	(0,28)	-
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-07 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5714,82	1904,98	24,01	0,00	3785,83	154
		-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-293-08 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5691,12	2149,68	21,39	0,00	3520,05	169
		-	-	-	-	(0,27)	-
Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-293-09	0,9-1,5	17917,92	2086,08	25,36	0,00	15806,48	164
35-01-293-10	2-3	15538,49	2483,30	22,02	0,00	13033,17	190
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-01 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2191,09	1157,84	291,77	0,00	741,48	82
		-	-	-	-	(0,26)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-294-02 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2675,58	1152,19	405,65	0,00	1117,74	81,6
		-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,14)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-03 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2210,08	1341,40	192,80	0,00	675,88	95
		-	-	-	-	(0,34)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-294-04 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2504,80	1252,44	273,94	0,00	978,42	88,7
		-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,09)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-05 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2469,05	1808,10	94,28	0,00	566,67	126
		-	-	-	-	(0,41)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,07)	-
35-01-294-06 (108-9052)	7-9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2711,57	1293,39	162,57	0,00	1255,61	91,6
		-	-	-	-	(0,21)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,06)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-07 (108-9052)	4-6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2418,47	1808,10	79,26	0,00	531,11	126
		-	-	-	-	(0,33)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
35-01-294-08 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2079,50	1271,41	135,56	0,00	672,53	88,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,05)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-09 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2695,71	1951,60	57,76	0,00	686,35	136
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,49)	-
35-01-294-10 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2146,20	1371,86	137,23	0,00	637,11	95,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-11 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5753,54	2815,23	75,17	0,00	2863,14	209
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-294-12 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1978,88	1146,57	114,62	0,00	717,69	79,9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,22)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-13 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5222,08	2532,36	68,85	0,00	2620,87	188
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-294-14 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2062,79	1340,29	79,39	0,00	643,11	93,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,27)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-15 (109-9051)	4 -6 Штанги (анкера), (м)	10991,34	1855,00	129,60	0,00	9006,74	140
35-01-294-16 (109-9051)	7 - 9 Штанги (анкера), (м)	8246,54	1737,63	169,15	0,00	6339,76	129

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

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

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

35-01-295-01 (109-9051)	2 - 3 Штанги (анкера), (м)	13080,81	909,15	1189,68	0,00	10981,98	72,5
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-295-02 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	13354,05	963,07	1366,35	0,00	11024,63	76,8
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-

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

Измеритель: 100 м компл. штанг

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-296-01 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2439,32 - -	613,55 - -	1405,53 - -	0,00 - -	420,24 (0,69) (0,17)	49,6 - -
35-01-296-02 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3610,72 - -	830,38 - -	1818,52 - -	0,00 - -	961,82 (0,69) (0,17)	60,7 - -
35-01-296-03 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4353,85 - -	982,22 - -	2286,45 - -	0,00 - -	1085,18 (0,69) (0,17)	71,8 - -
35-01-296-04 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	6217,39 - -	1236,55 - -	2971,00 - -	0,00 - -	2009,84 (0,69) (0,17)	91,8 - -
35-01-296-05 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	7071,21 - -	1409,04 - -	3433,81 - -	0,00 - -	2228,36 (0,69) (0,17)	103 - -
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 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	1969,83 - -	759,92 - -	0,00 - -	0,00 - -	1209,91 (0,84) (0,18)	60,6 - -
35-01-296-07 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2312,08 - -	1030,10 - -	0,00 - -	0,00 - -	1281,98 (0,84) (0,18)	75,3 - -
35-01-296-08 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2681,13 - -	1233,94 - -	0,00 - -	0,00 - -	1447,19 (0,84) (0,18)	90,2 - -
35-01-296-09 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4264,76 - -	1575,99 - -	0,00 - -	0,00 - -	2688,77 (0,84) (0,18)	117 - -
35-01-296-10 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4773,15 - -	1805,76 - -	0,00 - -	0,00 - -	2967,39 (0,84) (0,18)	132 - -
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств							
Измеритель, 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:							
35-01-297-01 (109-9051) (109-9054)	0,4-0,6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4301,68 - -	2863,30 - -	1018,14 - -	0,00 - -	420,24 (0,69) (0,17)	274 - -
35-01-297-02 (109-9051) (109-9054)	0,9-1,5 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4267,87 - -	1941,81 - -	1364,24 - -	0,00 - -	961,82 (0,69) (0,17)	169 - -
35-01-297-03 (109-9051) (109-9054)	2 - 3 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5152,57 - -	2332,44 - -	1734,95 - -	0,00 - -	1085,18 (0,69) (0,17)	186 - -
35-01-297-04 (109-9051) (109-9054)	4 - 6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4912,72 - -	609,50 - -	2293,38 - -	0,00 - -	2009,84 (0,69) (0,17)	46 - -
35-01-297-05 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5348,83 - -	493,69 - -	2626,78 - -	0,00 - -	2228,36 (0,69) (0,17)	38,3 - -

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

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

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

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

35-01-298-01 (108-9043)	0,9 - 1,5 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (т)	14850,28	3332,70	54,89	0,00	11462,69 (1,45)	315
35-01-298-02 (108-9043)	2 - 3 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (т)	12465,15	3353,86	54,06	0,00	9057,23 (0,73)	317
35-01-298-03 (108-9043)	4 - 9 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (т)	10359,44	2877,76	44,92	0,00	7436,76 (0,24)	272

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 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3677,56	1117,31	22,70	0,00	2537,55 (0,47)	89,1
35-01-308-02 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6762,39	1976,40	47,82	0,00	4738,17 (0,58)	162
35-01-308-03 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6144,65	2003,94	40,56	0,00	4100,15 (0,53)	162
35-01-308-04 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4762,83	932,99	53,34	0,00	3776,50 (3,33)	81,2
35-01-308-05 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8614,30	1780,95	85,33	0,00	6748,02 (3,28)	155
35-01-308-06 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6702,65	1801,20	65,68	0,00	4835,77 (2,94)	152

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

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. ошата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения:							
35-01-309-01 (108-9052)	до 6,5 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5741,37 -	1056,56 -	43,08 -	0,00 -	4641,73 (0,57)	87,9 -
35-01-309-02 (108-9052)	от 6,5 до 8 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4939,97 -	713,37 -	35,38 -	0,00 -	4191,22 (0,39)	60,2 -
35-01-309-03 (108-9052)	от 8 до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5131,20 -	1118,25 -	34,99 -	0,00 -	3977,96 (0,46)	90,4 -
35-01-309-04 (108-9052)	от 10 до 12 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4494,34 -	1058,87 -	31,02 -	0,00 -	3404,45 (0,46)	85,6 -
35-01-309-05 (108-9052)	от 12 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8144,79 -	1839,06 -	55,37 -	0,00 -	6250,36 (0,46)	153 -
35-01-309-06 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7403,31 -	1927,60 -	49,85 -	0,00 -	5425,86 (0,44)	158 -
35-01-309-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7223,55 -	2251,34 -	46,32 -	0,00 -	4925,89 (0,57)	182 -
35-01-309-08 (108-9052)	от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6249,49 -	1904,98 -	40,70 -	0,00 -	4303,81 (0,53)	154 -
35-01-309-09 (108-9052)	от 25 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4933,97 -	1755,60 -	31,27 -	0,00 -	3147,10 (0,58)	140 -
35-01-309-10 (108-9052)	от 40 до 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4704,19 -	1366,40 -	31,70 -	0,00 -	3306,09 (0,52)	112 -
35-01-309-11 (108-9052)	свыше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4148,87 -	1193,16 -	28,31 -	0,00 -	2927,40 (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 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-310-01 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3634,49 -	870,08 -	11,23 -	0,00 -	2753,18 (0,31)	67,5 -
35-01-310-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3620,47 -	856,06 -	11,23 -	0,00 -	2753,18 (0,23)	67,3 -
35-01-310-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3321,09 -	835,27 -	11,23 -	0,00 -	2474,59 (0,16)	64,8 -
35-01-310-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3554,76 -	986,09 -	11,23 -	0,00 -	2557,44 (0,32)	76,5 -
35-01-310-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3552,18	983,51	11,23	0,00	2557,44	76,3

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-310-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3222,33	898,43	11,23	0,00	2312,67	69,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-310-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2934,41	973,20	11,23	0,00	1949,98	75,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-310-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2931,83	970,62	11,23	0,00	1949,98	75,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-310-09	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2623,17	894,57	5,61	0,00	1722,99	69,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-310-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2450,75	912,61	5,61	0,00	1532,53	70,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-310-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2448,17	910,03	5,61	0,00	1532,53	70,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-310-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2224,58	855,90	5,61	0,00	1363,07	66,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-310-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	2838,31	1398,49	11,23	0,00	1428,59	107
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-310-14	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2579,29	1120,14	5,61	0,00	1453,54	86,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-310-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2440,09	1116,27	5,61	0,00	1318,21	86,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,22)	-

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

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

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

35-01-311-01	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4592,28	2149,68	22,75	0,00	2419,85	169
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,58)	-
35-01-311-02	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	2440,34	1463,84	5,37	0,00	971,13	112
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,38)	-
35-01-311-03	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	2465,36	1594,54	4,60	0,00	866,22	122
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-311-04 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4749,86	2060,64	23,04	0,00	2666,18	162
35-01-311-05 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2522,92	1450,77	6,34	0,00	1065,81	111
35-01-311-06 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2408,70	1411,56	3,97	0,00	993,17	108
35-01-311-07 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4221,47	1818,96	22,02	0,00	2380,49	143
35-01-311-08 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2284,92	1404,50	5,90	0,00	874,52	106
35-01-311-09 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2236,50	1411,56	4,26	0,00	820,68	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	5450,06	921,30	42,59	0,00	4486,17	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м ²	4537,13	746,35	35,19	0,00	3755,59	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	5679,42	1215,52	39,30	0,00	4424,60	107
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4728,28	922,65	33,69	0,00	3771,94	80,3
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3356,08	736,38	22,46	0,00	2597,24	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7075,49	1206,70	56,14	0,00	5812,65	110
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5930,87	976,76	50,53	0,00	4903,58	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4293,08	764,39	22,46	0,00	3506,23	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6937,09	1363,20	56,14	0,00	5517,75	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5743,49	1064,43	39,30	0,00	4639,76	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4986,66	1068,97	33,69	0,00	3884,00	91,6

Помера расенок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расенок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7234,05	1454,08	61,76	0,00	5718,21	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5680,21	1104,19	44,92	0,00	4531,10	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5067,96	1116,82	39,30	0,00	3911,84	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:

35-01-314-01 (108-9052)	до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3879,73 -	940,50 -	16,84 -	0,00 -	2922,39 (0,42)	75 -
35-01-314-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2877,90 -	816,62 -	16,84 -	0,00 -	2044,44 (0,44)	64,2 -
35-01-314-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2609,61 -	904,39 -	11,23 -	0,00 -	1693,99 (0,46)	71,1 -
35-01-314-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2558,85 -	940,97 -	11,23 -	0,00 -	1606,65 (0,52)	73 -
35-01-314-05 (108-9052)	от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2808,10 -	1231,00 -	11,23 -	0,00 -	1565,87 (0,73)	95,5 -

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

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

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

35-01-315-01	до 8 м ²	3197,04	432,63	11,23	0,00	2753,18	34,5
35-01-315-02	от 8 до 10 м ²	2974,73	404,50	11,23	0,00	2559,00	32,7
35-01-315-03	от 10 до 12 м ²	2593,21	386,23	5,61	0,00	2201,37	30,8
35-01-315-04	от 12 до 14 м ²	2313,08	357,49	5,61	0,00	1949,98	28,9
35-01-315-05	от 14 до 16 м ²	2160,41	325,33	5,61	0,00	1829,47	26,3
35-01-315-06	от 16 до 18 м ²	1838,88	308,48	5,61	0,00	1524,79	24,6
35-01-315-07	от 18 до 25 м ²	1718,86	284,66	5,61	0,00	1428,59	22,7

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

Измеритель: 100 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 тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения:

35-01-316-01	до 10 м ²	1088,79	11,77	3,15	0,00	1073,87	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м ²	862,59	10,57	2,86	0,00	849,16	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²	4642,32	835,32	35,19	0,00	3771,81	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м ²	4334,80	773,28	32,86	0,00	3528,66	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²	3783,77	674,46	28,80	0,00	3080,51	58,7

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-317. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-317-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6331,28	1413,27	50,53	0,00	4867,48	123
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5284,06	1061,02	39,30	0,00	4183,74	93,4
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3907,78	862,90	28,07	0,00	3016,81	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7584,99	1393,76	61,76	0,00	6129,47	124
35-01-317-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6389,21	1110,51	50,53	0,00	5228,17	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4557,20	679,32	33,69	0,00	3844,19	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7441,51	1556,32	61,76	0,00	5823,43	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6235,33	1229,43	44,92	0,00	4960,98	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5481,54	1237,02	39,30	0,00	4205,22	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7686,43	1647,20	67,37	0,00	5971,86	145
35-01-317-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6118,44	1275,39	50,53	0,00	4792,52	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5447,50	1283,70	44,92	0,00	4118,88	110
Таблица 35-01-318. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-318-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3765,96	1001,55	11,23	0,00	2753,18	77,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-318-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3762,10	997,69	11,23	0,00	2753,18	77,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-318-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3448,70	962,88	11,23	0,00	2474,59	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3704,28	1135,61	11,23	0,00	2557,44	88,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-318-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3701,70	1133,03	11,23	0,00	2557,44	87,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-318-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3358,97	1035,07	11,23	0,00	2312,67	80,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-318-07 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3082,64	1121,43	11,23	0,00	1949,98	87
		-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-318-08 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3095,69	1134,48	11,23	0,00	1949,98	86,8
		-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-318-09 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2759,80	1031,20	5,61	0,00	1722,99	80
		-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2605,96	1067,82	5,61	0,00	1532,53	81,7
		-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-318-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2587,39	1049,25	5,61	0,00	1532,53	81,4
		-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-318-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2369,84	1001,16	5,61	0,00	1363,07	76,6
		-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-318-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3041,81	1607,61	5,61	0,00	1428,59	123
		-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-318-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2766,15	1307,00	5,61	0,00	1453,54	100
		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-318-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2630,82	1307,00	5,61	0,00	1318,21	100
		-	-	-	-	(0,22)	-

Таблица 35-01-319. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3

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

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения:

35-01-319-01 (108-9052)	до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4033,15	1093,92	16,84	0,00	2922,39	86
		-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-319-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2998,74	937,46	16,84	0,00	2044,44	73,7
		-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-319-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2758,33	1053,11	11,23	0,00	1693,99	81,7
		-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-319-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2701,93	1084,05	11,23	0,00	1606,65	84,1
		-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-319-05 (108-9052)	свыше 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2995,00	1417,90	11,23	0,00	1565,87	110
		-	-	-	-	(0,73)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-320. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения:							
35-01-320-01	до 8 м ²	3319,00	554,59	11,23	0,00	2753,18	43,6
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²	3088,13	517,90	11,23	0,00	2559,00	41,3
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²	2703,06	496,08	5,61	0,00	2201,37	39
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²	2413,30	457,71	5,61	0,00	1949,98	36,5
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²	2277,74	442,66	5,61	0,00	1829,47	35,3
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²	1951,43	421,03	5,61	0,00	1524,79	33,1
35-01-320-07	от 18 до 25 м ²	1822,16	387,96	5,61	0,00	1428,59	30,5
Таблица 35-01-321. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона:							
35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²	1014,84	18,04	4,79	0,00	992,01	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²	864,32	15,20	4,07	0,00	845,05	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²	1777,47	30,67	8,18	0,00	1738,62	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²	5506,63	816,96	43,08	0,00	4646,59	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	4994,38	742,59	39,01	0,00	4212,78	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4255,73	647,13	32,91	0,00	3575,69	58,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5667,00	934,93	43,08	0,00	4688,99	82,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0284)	-
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	5138,73	848,59	39,01	0,00	4251,13	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4283,19	679,33	28,17	0,00	3575,69	59,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-
Таблица 35-01-322. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения:							
35-01-322-01	до 6 м ²	1169,46	15,03	5,61	0,00	1148,82	1,75
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²	2090,75	24,83	5,61	0,00	2060,31	2,89
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²	1908,05	25,60	5,61	0,00	1876,84	2,98

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²	1805,39	25,86	5,61	0,00	1773,92	3,01
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²	1644,54	25,17	5,61	0,00	1613,76	2,93
35-01-322-06	от 12 до 14 м ²	1471,27	22,85	5,61	0,00	1442,81	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	2294,17	20,10	5,47	0,00	2268,60	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²	1825,53	17,27	4,65	0,00	1803,61	2,01
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²	1600,65	16,15	4,36	0,00	1580,14	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5390,13	799,16	38,48	0,00	4552,49	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4002,45	586,73	28,51	0,00	3387,21	52,2
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3450,32	502,43	24,68	0,00	2923,21	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5505,57	914,60	38,48	0,00	4552,49	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4086,74	671,02	28,51	0,00	3387,21	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3548,27	575,65	24,68	0,00	2947,94	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	2381,53	29,64	5,61	0,00	2346,28	3,45
35-01-324-02	от 8 до 10 м ²	2211,60	28,95	5,61	0,00	2177,04	3,37
35-01-324-03	от 10 до 12 м ²	1860,16	24,22	5,61	0,00	1830,33	2,82
35-01-324-04	от 12 до 14 м ²	1640,03	24,31	5,61	0,00	1610,11	2,83
35-01-324-05	от 14 до 16 м ²	1555,05	23,97	5,61	0,00	1525,47	2,79
35-01-324-06	от 16 до 18 м ²	1262,27	18,73	5,61	0,00	1237,93	2,18
35-01-324-07	от 18 до 25 м ²	1193,09	19,24	5,61	0,00	1168,24	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	7356,84	1676,10	56,14	0,00	5624,60	151
--------------	--	---------	---------	-------	------	---------	-----

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7103,40	1663,52	56,14	0,00	5383,74	148
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5634,61	1416,24	39,30	0,00	4179,07	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8159,40	1665,00	61,76	0,00	6432,64	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6798,11	1315,08	44,92	0,00	5438,11	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6014,81	1157,72	39,30	0,00	4817,79	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8377,16	1787,16	67,37	0,00	6522,63	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7116,70	1437,07	50,53	0,00	5629,10	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5338,36	957,68	39,30	0,00	4341,38	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8025,53	1753,44	61,76	0,00	6210,33	156
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6814,65	1416,24	50,53	0,00	5347,88	126
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6179,04	1470,42	44,92	0,00	4663,70	126
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6227,06	1681,28	61,76	0,00	4484,02	148
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4866,11	1315,08	50,53	0,00	3500,50	117
35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4742,71	1286,88	44,92	0,00	3410,91	112
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6216,70	1937,22	61,76	0,00	4217,72	166
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4854,00	1517,10	44,92	0,00	3291,98	130
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4794,49	1540,50	39,30	0,00	3214,69	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 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-335-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4660,01	1317,60	16,84	0,00	3325,57	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-335-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4665,81	1323,59	16,84	0,00	3325,38	107
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-335-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4332,43	1268,80	16,84	0,00	3046,79	104
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4508,05	1447,29	16,84	0,00	3043,92	117
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-335-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4495,68	1434,92	16,84	0,00	3043,92	116
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,24)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-335-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4151,95	1335,96	16,84	0,00	2799,15	108
		-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3671,41	1379,40	11,23	0,00	2280,78	110
		-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-335-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3696,36	1379,40	11,23	0,00	2305,73	110
		-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-335-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3351,57	1279,08	11,23	0,00	2061,26	102
		-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3072,66	1266,54	11,23	0,00	1794,89	101
		-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-335-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3078,12	1272,00	11,23	0,00	1794,89	100
		-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-335-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2846,32	1209,67	11,23	0,00	1625,42	95,1
		-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-335-13 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3533,32	1881,94	11,23	0,00	1640,15	146
		-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-335-14 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3223,12	1546,80	11,23	0,00	1665,09	120
		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-335-15 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3067,40	1526,40	11,23	0,00	1529,77	120
		-	-	-	-	(0,25)	-

Таблица 35-01-336. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20

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

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	2586,82	341,05	16,84	0,00	2228,93	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²	2530,46	250,31	16,84	0,00	2263,31	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²	2601,81	197,95	11,23	0,00	2392,63	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²	2132,04	149,40	11,23	0,00	1971,41	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²	1903,41	135,74	11,23	0,00	1756,44	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)

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неугнетенных материалов	
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	3159,16	224,78	16,84	0,00	2917,54	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²	2876,49	201,74	11,23	0,00	2663,52	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²	2439,70	176,15	11,23	0,00	2252,32	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²	2107,20	147,58	11,23	0,00	1948,39	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²	1922,21	122,75	11,23	0,00	1788,23	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²	1510,11	107,46	11,23	0,00	1391,42	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м ²	1483,11	93,18	5,61	0,00	1384,32	10,4
Таблица 35-01-338. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-338-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11962,43	4733,60	78,60	0,00	7150,23	388
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11334,72	4684,80	72,99	0,00	6576,93	384
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	9681,81	4453,20	56,14	0,00	5172,47	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11367,15	4050,74	89,83	0,00	7226,58	337
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9581,35	3630,04	67,37	0,00	5883,94	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	8525,43	3501,40	61,76	0,00	4962,27	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11826,63	4597,80	78,60	0,00	7150,23	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11265,60	4615,68	72,99	0,00	6576,93	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	9555,81	4327,20	56,14	0,00	5172,47	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	11309,86	3993,45	89,83	0,00	7226,58	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	9581,35	3630,04	67,37	0,00	5883,94	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	8473,77	3449,74	61,76	0,00	4962,27	287
Таблица 35-01-339. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-339-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8285,03	3962,64	44,92	0,00	4277,47	316
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7854,59	3950,10	44,92	0,00	3859,57	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	7409,97	3950,10	39,30	0,00	3420,57	315
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неутененных материалов	Наименование и характеристика неутененных расценок и материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутененных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-339-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8559,18	3912,48	56,14	0,00	4590,56 (0,32)	312
35-01-339-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8009,17	3899,94	50,53	0,00	4058,70 (0,24)	311
35-01-339-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7391,40	3799,62	39,30	0,00	3552,48 (0,16)	303

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	7449,55	3463,60	44,92	0,00	3941,03	280
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	7063,45	3438,86	39,30	0,00	3585,29	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6534,27	2671,80	44,92	0,00	3817,55	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6086,61	2684,29	39,30	0,00	3363,02	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6131,46	2055,42	50,53	0,00	4025,51	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	5595,86	2019,36	44,92	0,00	3531,58	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	6797,70	2882,21	44,92	0,00	3870,57	233
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6367,43	2869,84	44,92	0,00	3452,67	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6917,45	2647,40	50,53	0,00	4219,52	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6368,09	2635,20	56,14	0,00	3676,75	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	5823,94	1042,85	49,03	0,00	4732,06	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5290,10	947,42	44,43	0,00	4298,25	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4447,51	780,43	37,41	0,00	3629,67	68,7

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	материалы		
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	6103,97	1322,88	49,03	0,00	4732,06	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5818,20	1475,52	44,43	0,00	4298,25	116
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4909,63	1205,86	74,10	0,00	3629,67	94,8

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

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

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

35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	6240,79	1023,54	43,17	0,00	5174,08	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4628,89	750,30	32,96	0,00	3845,63	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3983,60	643,44	28,46	0,00	3311,70	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	6520,40	1301,89	44,43	0,00	5174,08	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4836,32	957,73	32,96	0,00	3845,63	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4161,25	821,09	28,46	0,00	3311,70	63,7

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

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

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

35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	18978,24	6929,75	140,36	0,00	11908,13	523
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	17629,11	6923,58	117,90	0,00	10587,63	514
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	16073,08	4691,96	145,97	0,00	11235,15	364
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	14660,00	4652,92	123,52	0,00	9883,56	356

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

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

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию угольного забоя

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

35-01-354-01	до 13 градусов, мощность пласта 0,7	1600,29	489,82	5,61	0,00	1104,86	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1	1502,28	422,30	5,61	0,00	1074,37	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3	1743,53	353,78	11,23	0,00	1378,52	28,6

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7	1658,30	547,83	5,61	0,00	1104,86	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1	1546,60	466,62	5,61	0,00	1074,37	36,2
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3	1797,30	407,55	11,23	0,00	1378,52	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7	1723,07	618,21	0,00	0,00	1104,86	47,3
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1	1593,84	519,47	0,00	0,00	1074,37	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3	1828,71	450,19	0,00	0,00	1378,52	35,9
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	1855,08	750,22	0,00	0,00	1104,86	57,4
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1	1705,98	631,61	0,00	0,00	1074,37	49
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	1926,75	548,23	0,00	0,00	1378,52	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 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	19123,55	4089,60	182,47	0,00	14851,48	360
35-01-364-02 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	9293,91	2769,40	69,07	0,00	6455,44	227
35-01-364-03 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8172,51	2427,80	56,14	0,00	5688,57	199
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2355,78	931,89	4,69	0,00	1419,20	71,3
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2107,12	820,80	4,31	0,00	1282,01	62,8
35-01-364-06 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	17614,09	4136,40	165,04	0,00	13312,65	360
35-01-364-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8960,44	3067,76	63,45	0,00	5829,23	248
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	8366,44	3210,24	51,84	0,00	5104,36	256

Помера расенок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расенок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2766,96	1463,84	5,28	0,00	1297,84	112
		-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-364-10 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2366,49	1176,30	4,60	0,00	1185,59	90
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-364-11 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	15281,28	3653,82	142,05	0,00	11485,41	318
		-	-	-	-	(0,62)	-
35-01-364-12 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7842,12	2746,14	55,08	0,00	5040,90	222
		-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-364-13 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7522,87	3097,38	44,82	0,00	4380,67	247
		-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-364-14 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2811,33	1656,25	4,94	0,00	1150,14	125
		-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-364-15 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2644,68	1590,00	4,31	0,00	1050,37	120
		-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-364-16 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	11100,46	2917,50	100,48	0,00	8082,48	250
		-	-	-	-	(0,53)	-
35-01-364-17 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5996,29	2350,30	40,46	0,00	3605,53	190
		-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-364-18 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5847,58	2734,80	32,04	0,00	3080,74	215
		-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-364-19 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2517,61	1659,89	4,65	0,00	853,07	127
		-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-364-20 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2194,71	1444,25	3,87	0,00	746,59	109
		-	-	-	-	(0,24)	-

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

Измеритель: 100 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 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	10919,84	3867,40	99,37	0,00	6953,07	317
		-	-	-	-	(0,51)	-
35-01-365-02	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	6448,04	3141,84	30,25	0,00	3275,95	247

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-365-03	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6607,35	3750,99	28,22	0,00	2828,14	291
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-365-04	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3740,82	2689,75	6,05	0,00	1045,02	203
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-365-05	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	3752,52	2795,75	5,76	0,00	951,01	211
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	25992,77	5258,20	111,17	0,00	20623,40	431
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	18859,21	4095,84	44,82	0,00	14718,55	322
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	18256,77	4730,63	37,80	0,00	13488,34	367
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	12161,64	3564,25	6,97	0,00	8590,42	269
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	11419,09	3670,25	6,63	0,00	7742,21	277
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	24416,18	5244,88	90,94	0,00	19080,36	424
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	17809,95	3599,76	37,75	0,00	14172,44	283
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	16985,47	4163,47	30,83	0,00	12791,17	323
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11658,58	3219,75	6,24	0,00	8432,59	243
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	10862,06	3127,00	5,86	0,00	7729,20	236

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

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

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

35-01-366-01	1 м ²	269727,66	428,58	19,51	0,00	269279,57	37,3
35-01-366-02	2 м ²	218224,85	499,48	21,30	0,00	217704,07	42,8
35-01-366-03	3 м ²	213171,86	437,77	20,04	0,00	212714,05	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	0,4 - 0,6	8310,09	1838,40	87,02	0,00	6384,67	160
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(3,14)	-
35-01-376-02	0,9	5740,85	2194,50	35,72	0,00	3510,63	175
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,6)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутренных материалов	Наименование и характеристика неутренных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутренных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-376-03 (108-9052)	1 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6306,27 -	2432,76 -	38,96 -	0,00 -	3834,55 (0,63)	194 -
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-04 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6550,61 -	1942,09 -	40,41 -	0,00 -	4568,11 (0,37)	157 -
35-01-376-05 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2645,97 -	1040,37 -	6,00 -	0,00 -	1599,60 (0,25)	79,6 -
35-01-376-06 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2478,29 -	976,33 -	5,18 -	0,00 -	1496,78 (0,16)	74,7 -
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-07 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5565,11 -	2429,52 -	29,72 -	0,00 -	3105,87 (0,57)	191 -
35-01-376-08 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3430,25 -	2300,32 -	7,31 -	0,00 -	1122,62 (0,54)	176 -
35-01-376-09 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2559,12 -	1516,12 -	5,23 -	0,00 -	1037,77 (0,26)	116 -
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-10 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5582,21 -	2848,69 -	26,57 -	0,00 -	2706,95 (0,63)	221 -
35-01-376-11 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3358,89 -	2365,67 -	6,73 -	0,00 -	986,49 (0,49)	181 -
35-01-376-12 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2509,62 -	1568,40 -	4,69 -	0,00 -	936,53 (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	37761,63	2605,80	93,22	0,00	35062,61	258
35-01-386-02	в один ряд в почву	36709,83	1554,00	93,22	0,00	35062,61	175
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	56258,35	3394,80	139,78	0,00	52723,77	345
35-01-386-04	наборного	20053,06	782,55	51,01	0,00	19219,50	91,1

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

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

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:							
35-01-396-01	0,9 - 1,5	3653,68	637,30	25,12	0,00	2991,26	56,1
35-01-396-02	2 - 3	3737,95	721,57	25,12	0,00	2991,26	62,8

Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:							
35-01-396-03 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	1589,72	334,93	158,33	0,00	1096,46 (0,09)	28,7
35-01-396-04 (109-9051)	7 - 20 Штанги (анкера), (м)	1711,31	373,44	191,77	0,00	1146,10 (0,09)	32

Подраздел 1.23 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТК 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	928,20	340,37	1,74	0,00	586,09	33,7
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	982,74	394,91	1,74	0,00	586,09	39,1
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	1029,20	441,37	1,74	0,00	586,09	43,7
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	2105,42	356,45	10,12	0,00	1738,85	36,9
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	4010,60	1795,31	363,82	0,00	2751,47	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	5915,29	1284,51	42,59	0,00	4588,19	141
35-01-407-02	свыше 45 градусов	6036,20	1412,82	35,19	0,00	4588,19	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	534454,74	10212,00	654,87	0,00	523587,87	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	432892,96	7750,40	584,81	0,00	424557,75	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	427727,51	5612,46	530,94	0,00	421584,11	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	394911,05	4218,66	499,15	0,00	390193,24	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	312696,33	3148,74	465,34	0,00	309082,25	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:

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	материалы		
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-418-01 (201-9163)	2 - 6, толщина до 300 мм Гасители туниковые, (кг)	97996,46	2022,64	64,59	0,00	95909,23 (16,6)	131
35-01-418-02 (201-9163)	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм Гасители туниковые, (кг)	90487,76	1455,99	47,23	0,00	88984,54 (16,6)	94,3
35-01-418-03 (201-9163)	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм Гасители туниковые, (кг)	84836,63	1374,16	47,23	0,00	83415,24 (16,6)	89
35-01-418-04 (201-9163)	7 - 20, толщина до 300 мм Гасители туниковые, (кг)	109625,36	2146,16	64,59	0,00	107414,61 (16,6)	139
35-01-418-05 (201-9163)	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм Гасители туниковые, (кг)	100169,92	1540,91	47,23	0,00	98581,78 (16,6)	99,8
35-01-418-06 (201-9163)	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм Гасители туниковые, (кг)	92497,37	1439,01	47,23	0,00	91011,13 (16,6)	93,2

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему сборного железобетона

35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тубингов	356030,26	10943,61	178,55	0,00	344908,10	849
--------------	---	-----------	----------	--------	------	-----------	-----

Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей

Измеритель: 100 штанг

Установка металлических штанговых крепей длиной:

35-01-420-01 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 Штанги металлические, (шт.)	11067,07	949,56	2061,76	0,00	8055,75 (100)	61,5
35-01-420-02 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 Штанги металлические, (шт.)	12553,42	1286,15	2809,55	0,00	8457,72 (100)	83,3
35-01-420-03 (109-9040)	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 Штанги металлические, (шт.)	12032,29	1212,04	2697,12	0,00	8123,13 (100)	78,5
35-01-420-04 (109-9040)	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 Штанги металлические, (шт.)	13928,03	1652,08	3632,11	0,00	8643,84 (100)	107
Установка железобетонных штанговых крепей длиной:							
35-01-420-05	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	913822,52	1744,72	4315,73	0,00	907762,07	113
35-01-420-06	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	916054,32	2285,12	5605,16	0,00	908164,04	148
35-01-420-07	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	915768,37	2254,24	5605,16	0,00	907908,97	146
35-01-420-08	от 1,7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	918635,00	2949,04	7256,28	0,00	908429,68	191

Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	335297,65	22132,80	262234,60	47043,06	50930,25	1740
--------------	--	-----------	----------	-----------	----------	----------	------

Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов

Измеритель: 1 т металлических конструкций

35-01-422-01	Установка металлических каркасов	15683,30	181,12	1,69	0,00	15500,49	11,9
--------------	----------------------------------	----------	--------	------	------	----------	------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. опыта труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Шантры с неорганическим вяжущим, (шт.)	1519,75	391,66	1079,57	0,00	48,52 (200)	26,9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-423-02 (109-9051)	методом расклинивания Штанги (анкера), (м)	1171,76	651,42	475,09	0,00	45,25 (1)	42,8
Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев							
Измеритель: 10 м ³ древесины в деле							
35-01-424-01 (402-9050)	Устройство деформационного шва податливости из брусьев Раствор цементный, (м ³)	21818,16	1906,08	59,53	0,00	19852,55 (6,3)	152
Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора							
Измеритель: 1 м ³ деформационного шва							
35-01-425-01 (106-9831)	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора Компенсаторы, (м)	804,13	90,29	3,15	0,00	710,69 (0,29)	7,2
Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.							
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	71984,29	8431,88	4414,17	0,00	59138,24	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	77844,90	9984,32	5554,22	0,00	62306,36	656
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-03	4 - 6, площадь сечения до 16 м ²	84860,18	8522,88	3219,18	0,00	73118,12	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²	97329,71	6639,20	17572,39	0,00	73118,12	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения свыше 30 м ²	95250,16	6562,00	17154,10	0,00	71534,06	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²	86698,67	8831,68	4748,87	0,00	73118,12	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²	98030,60	6917,12	17995,36	0,00	73118,12	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 м ²	96122,22	6855,36	17732,80	0,00	71534,06	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м ²	104535,92	11271,20	7009,46	0,00	86255,26	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м ²	125775,26	9974,24	29545,76	0,00	86255,26	646

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения свыше 30 м ²	124686,12	9850,72	29108,16	0,00	85727,24	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м ²	111108,73	13093,12	11760,35	0,00	86255,26	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м ²	132332,63	11780,72	34296,65	0,00	86255,26	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения свыше 30 м ²	131243,49	11657,20	33859,05	0,00	85727,24	755

Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм	108964,18	9834,37	396,65	0,00	98733,16	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	96000,43	8681,75	346,12	0,00	86972,56	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	88705,00	7862,40	301,21	0,00	80541,39	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	144902,82	21560,50	703,34	0,00	122638,98	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	114251,52	17507,00	430,01	0,00	96314,51	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	102439,98	14996,80	385,10	0,00	87058,08	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	134944,90	19062,00	654,46	0,00	115228,44	1350
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	115523,20	17472,00	514,10	0,00	97537,10	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	104262,02	15075,60	420,77	0,00	88765,65	1020
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	68446,01	7515,25	170,68	0,00	60760,08	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	66792,76	6844,59	170,68	0,00	59777,49	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	65285,36	6240,75	153,84	0,00	58890,77	471

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки:

35-01-446-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	390,85	385,24	5,61	0,00	0,00	28,6
35-01-446-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18М Конструкции стальные, (т)	232,58	226,97	5,61	0,00	0,00	18,1
35-01-446-03 (201-9002)	до 4 м, номер балки 20С Конструкции стальные, (т)	240,11	234,50	5,61	0,00	0,00	18,7
35-01-446-04 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	189,83	184,22	5,61	0,00	0,00	15,1
35-01-446-05 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 24М Конструкции стальные, (т)	221,30	215,69	5,61	0,00	0,00	17,2
35-01-446-06 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	228,82	223,21	5,61	0,00	0,00	17,8
35-01-446-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	233,30	227,69	5,61	0,00	0,00	17,9
35-01-446-08 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 30М Конструкции стальные, (т)	221,30	215,69	5,61	0,00	0,00	17,2

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

Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением

Измеритель: 10 м² «козырька»

35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	4682,92	697,35	9,68	0,00	3975,89	54,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	------	------	---------	------

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

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

35-01-448-01	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	423977,60	78,59	1,55	0,00	423897,46	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	18624,84	5460,00	58,95	0,00	13105,89	375
35-01-449-02	50 мм	15415,61	2774,82	58,95	0,00	12581,84	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	125576,81	10621,80	846,13	0,00	114108,88	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	113121,94	8735,70	737,81	0,00	103648,43	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	102617,17	7963,36	647,98	0,00	94005,83	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	90418,02	6361,60	612,97	0,00	83443,45	560
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм	87361,75	6020,76	495,06	0,00	80845,93	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	143777,50	15609,60	981,74	0,00	127186,16	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	110462,50	11655,00	703,13	0,00	98104,37	1050
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	103207,32	10348,96	624,53	0,00	92233,83	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	93036,93	8767,20	557,41	0,00	83712,32	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	133585,06	14995,20	840,52	0,00	117749,34	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	122539,22	13291,20	790,19	0,00	108457,83	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	106553,86	12136,80	644,22	0,00	93772,84	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	97165,59	10421,31	549,17	0,00	86195,11	893

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	71695,08	9105,10	439,91	0,00	62150,07	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	68180,66	7559,10	388,72	0,00	60232,84	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	66674,85	6915,30	377,49	0,00	59382,06	623

Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:

35-01-460-01	стена толщиной до 200 мм	127047,11	12064,50	873,73	0,00	114108,88	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	114577,37	9928,64	760,64	0,00	103888,09	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	103638,84	8962,20	670,81	0,00	94005,83	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	91222,22	7146,78	631,99	0,00	83443,45	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	88172,32	6803,61	514,09	0,00	80854,62	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	145970,71	17760,00	1024,55	0,00	127186,16	1600
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	111993,97	13150,80	738,80	0,00	98104,37	1170
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	104613,83	11719,80	660,20	0,00	92233,83	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	94297,66	9996,30	589,04	0,00	83712,32	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	136198,63	17579,70	883,33	0,00	117735,60	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	124901,12	15626,40	830,62	0,00	108444,10	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	108550,71	14120,70	684,64	0,00	93745,37	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	98923,62	12136,80	584,84	0,00	86201,98	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	72941,24	10256,40	534,77	0,00	62150,07	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	69240,05	8519,92	487,29	0,00	60232,84	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	67764,55	7895,20	487,29	0,00	59382,06	695

Таблица 35-01-461. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

35-01-461-01	стена толщиной до 200 мм	125610,59	13187,10	858,68	0,00	111564,81	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	112595,36	10708,68	735,70	0,00	101150,98	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	102795,57	9767,79	668,32	0,00	92359,46	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	96076,83	8519,10	594,73	0,00	86963,00	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	143057,79	19766,40	976,00	0,00	122315,39	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	127601,74	17154,90	880,56	0,00	109566,28	1470

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	111511,98	14427,20	839,47	0,00	96245,31	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	104769,89	12837,00	676,65	0,00	91256,24	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	94362,23	11004,81	599,30	0,00	82758,12	943
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	132417,73	18723,00	856,38	0,00	112838,35	1580
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	120935,77	16590,00	798,92	0,00	103546,85	1400
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	107443,48	15145,20	692,24	0,00	91606,04	1260
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	98269,77	13222,00	598,91	0,00	84448,86	1100

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	129093,67	16628,10	900,76	0,00	111564,81	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	115584,31	13663,40	769,93	0,00	101150,98	1060
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	105543,87	12481,85	702,56	0,00	92359,46	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	98461,92	10874,24	624,68	0,00	86963,00	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	148541,20	25185,60	1040,21	0,00	122315,39	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	132295,14	21784,10	944,76	0,00	109566,28	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	115698,69	18561,60	891,78	0,00	96245,31	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	108453,41	16468,20	728,97	0,00	91256,24	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	97326,18	13921,20	646,86	0,00	82758,12	1080
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	137741,44	23982,50	920,59	0,00	112838,35	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	125607,59	21200,00	860,74	0,00	103546,85	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	111752,67	19345,00	801,63	0,00	91606,04	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	101797,46	16695,00	653,60	0,00	84448,86	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, сечении выработок в свету:

35-01-463-01	до 12 м ² , толщина бетона до 200 мм	119221,63	12173,04	5045,85	0,00	102002,74	957
35-01-463-02	до 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	106775,80	10010,64	4403,88	0,00	92361,28	787
35-01-463-03	до 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	98651,29	8589,90	4350,75	0,00	85710,64	685

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-463-04	до 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	90837,42	6846,84	3724,32	0,00	80266,26	546
35-01-463-05	до 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	85141,66	5764,42	3675,40	0,00	75701,84	466
35-01-463-06	свыше 12 м ² , толщина бетона до 200 мм	115998,20	10366,80	4983,03	0,00	100648,37	815
35-01-463-07	свыше 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	104195,38	8464,50	4354,60	0,00	91376,28	675
35-01-463-08	свыше 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	96757,08	7473,84	4311,35	0,00	84971,89	596
35-01-463-09	свыше 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	89381,36	5912,86	3694,74	0,00	79773,76	478
35-01-463-10	свыше 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	83068,41	4119,21	3616,73	0,00	75332,47	333

Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-464-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	357,71 -	346,48 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,4 -
35-01-464-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	231,79 -	220,56 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,9 -
35-01-464-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	187,31 -	176,08 -	11,23 -	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, (т)	222,46 -	211,23 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,1 -
35-01-464-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	303,32 -	292,09 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	24,3 -
35-01-464-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	256,53 -	245,30 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,7 -
35-01-464-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	252,97 -	241,74 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,4 -

Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки:

35-01-465-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	409,54 -	398,31 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	32,2 -
35-01-465-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	262,45 -	251,22 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,2 -
35-01-465-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	210,01 -	198,78 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,3 -
35-01-465-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	250,60 -	239,37 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,2 -
35-01-465-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	345,51 -	334,28 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	27,4 -
35-01-465-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	291,30 -	280,07 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,3 -
35-01-465-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	286,49 -	275,26 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	22,9 -

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

Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов, длина балки:

35-01-466-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	450,37	439,14	11,23	0,00	0,00	35,5
35-01-466-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	286,15	274,92	11,23	0,00	0,00	23,2
35-01-466-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	230,63	219,40	11,23	0,00	0,00	18,8
35-01-466-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	276,87	265,64	11,23	0,00	0,00	22,1
35-01-466-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	379,67	368,44	11,23	0,00	0,00	30,2
35-01-466-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	318,94	307,71	11,23	0,00	0,00	25,6
35-01-466-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	354,60	343,37	11,23	0,00	0,00	25,1

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-467-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	576,21	564,98	11,23	0,00	0,00	41,3
35-01-467-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	363,68	352,45	11,23	0,00	0,00	26,6
35-01-467-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	292,24	281,01	11,23	0,00	0,00	21,5
35-01-467-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	347,78	336,55	11,23	0,00	0,00	25,4
35-01-467-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	488,66	477,43	11,23	0,00	0,00	34,9
35-01-467-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	408,60	397,37	11,23	0,00	0,00	29,5
35-01-467-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	400,51	389,28	11,23	0,00	0,00	28,9

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

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

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

35-01-468-01	12 см, длина 0,5 м	935,47	531,70	5,61	0,00	398,16	41,8
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м	1111,68	537,97	11,23	0,00	562,48	42,9
35-01-468-03	14 см, длина 1 м	1749,08	563,74	22,46	0,00	1162,88	46,9
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м	1972,58	572,36	22,46	0,00	1377,76	48,3

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценки материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	1023,78	620,01	5,61	0,00	398,16	48,1
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м	1199,53	625,82	11,23	0,00	562,48	49,2
35-01-469-03	14 см, длина 1 м	1833,16	647,82	22,46	0,00	1162,88	53,1
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м	2056,51	656,29	22,46	0,00	1377,76	54,6
Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 100 шт. деревянных распорок							
Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр:							
35-01-470-01	12 см, длина 0,5 м	1093,39	689,62	5,61	0,00	398,16	53,5
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м	1277,50	703,79	11,23	0,00	562,48	54,6
35-01-470-03	14 см, длина 1 м	1910,22	724,88	22,46	0,00	1162,88	58,6
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м	2122,62	722,40	22,46	0,00	1377,76	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	1336,52	932,75	5,61	0,00	398,16	65
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м	1507,04	933,33	11,23	0,00	562,48	66,1
35-01-471-03	14 см, длина 1 м	2144,31	958,97	22,46	0,00	1162,88	70,1
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м	2378,34	978,12	22,46	0,00	1377,76	71,5
Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему кладки							
Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:							
35-01-472-01	бутовые камни	50174,21	3569,94	342,48	0,00	46261,79	297
35-01-472-02	порода	24987,64	3750,99	56,14	0,00	21180,51	291
Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм							
Измеритель: 100 м ² крепи							
Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:							
35-01-473-01	стен	1891,60	394,32	355,85	0,00	1141,43	31
35-01-473-02	сводов	1941,99	444,71	355,85	0,00	1141,43	34,5
Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм							
Измеритель: 100 м ³ бетона в деле							
Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смесп:							
35-01-474-01 (408-9080)	по резиновому планту Щебень, (м ³)	98349,27 -	10902,14 -	31488,09 -	0,00 -	55959,04 (109)	907 -
35-01-474-02 (408-9080)	по трубопроводу Щебень, (м ³)	99581,95 -	11182,48 -	32440,43 -	0,00 -	55959,04 (109)	904 -

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

Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м² из бетона для пород крепостью 7-20,:

35-01-484-01	стена толщиной до 300 мм	102215,27	11028,15	802,08	0,00	90385,04	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	91234,19	9562,95	682,00	0,00	80989,24	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	84063,93	7951,35	578,63	0,00	75533,95	671
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	128599,64	18958,50	1132,48	0,00	108508,66	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	111765,08	16338,00	905,46	0,00	94521,62	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	98632,81	14587,50	748,26	0,00	83297,05	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	93890,84	12561,00	716,88	0,00	80612,96	1060
35-01-484-08	фундамент	73481,42	3461,76	321,02	0,00	69698,64	288

Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм	101671,75	9192,00	701,73	0,00	91778,02	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	90946,80	8297,37	614,94	0,00	82034,49	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	84548,85	7607,70	553,18	0,00	76387,97	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	82332,83	7270,41	541,96	0,00	74520,46	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	129974,82	16244,80	967,54	0,00	112762,48	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	105399,87	12179,40	715,49	0,00	92504,98	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	93693,11	10318,02	609,93	0,00	82765,16	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	120111,43	15281,70	857,83	0,00	103971,90	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	104671,76	13887,30	700,63	0,00	90083,83	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	96003,31	12087,00	600,82	0,00	83315,49	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	70202,59	9031,20	411,31	0,00	60760,08	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	68551,36	8362,56	411,31	0,00	59777,49	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	66511,13	7261,04	359,32	0,00	58890,77	646

Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки:

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-495-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14с Конструкции стальные, (т)	415,73 -	404,50 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	32,7 -
35-01-495-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18м Конструкции стальные, (т)	258,90 -	247,67 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,9 -
35-01-495-03 (201-9002)	от 4 до 5 м, номер балки 20с Конструкции стальные, (т)	266,01 -	254,78 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,5 -
35-01-495-04 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 22с Конструкции стальные, (т)	213,45 -	202,22 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,6 -
35-01-495-05 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с Конструкции стальные, (т)	255,34 -	244,11 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,6 -
35-01-495-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м Конструкции стальные, (т)	290,09 -	278,86 -	11,23 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,2 -

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, пурфов и их устьев Арматура, (т)	333,56 -	277,92 -	1,69 -	0,00 -	53,95 (1,02)	18 -
Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами:							
35-01-504-02 (204-9001)	сводов Арматура, (т)	350,54 -	294,90 -	1,69 -	0,00 -	53,95 (1,02)	19,1 -
35-01-504-03 (204-9001)	стен и обратных сводов Арматура, (т)	294,96 -	239,32 -	1,69 -	0,00 -	53,95 (1,02)	15,5 -
Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:							
35-01-504-04 (204-9001)	сводов Арматура, (т)	586,88 -	525,91 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	40,8 -
35-01-504-05 (204-9001)	стен и обратных сводов Арматура, (т)	363,71 -	302,74 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	23,8 -
Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона:							
35-01-504-06 (204-9001)	до 13 градусов сводов Арматура, (т)	494,07 -	433,10 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	33,6 -
35-01-504-07 (204-9001)	до 13 градусов стен и обратных сводов Арматура, (т)	317,91 -	256,94 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	20,2 -
35-01-504-08 (204-9001)	13-30 градусов сводов Арматура, (т)	557,24 -	496,27 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	38,5 -
35-01-504-09 (204-9001)	13-30 градусов стен и обратных сводов Арматура, (т)	353,53 -	292,56 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	23 -
35-01-504-10 (204-9001)	13-45 градусов сводов Арматура, (т)	613,95 -	552,98 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	42,9 -
35-01-504-11 (204-9001)	13-45 градусов стен и обратных сводов Арматура, (т)	388,38 -	327,41 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	25,4 -
35-01-504-12 (204-9001)	свыше 45 градусов сводов Арматура, (т)	782,78 -	721,81 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	50,3 -
35-01-504-13 (204-9001)	свыше 45 градусов стен и обратных сводов Арматура, (т)	478,92 -	417,95 -	7,02 -	0,00 -	53,95 (1,02)	29,6 -

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.31 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК							
Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему тюбингов							
Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-514-01 (403-9021)	арочная Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	113530,07 -	20366,20 -	77059,68 -	0,00 -	16104,19 (100)	1580 -
35-01-514-02 (403-9021)	замкнутая, включая кольцевую Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	71797,34 -	13534,50 -	55501,99 -	0,00 -	2760,85 (100)	1050 -
Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спешпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	6496,42 - -	3524,34 - -	252,65 - -	0,00 - -	2719,43 (3,33) (7,8)	302 - -
35-01-515-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	6994,84 - -	4017,15 - -	258,26 - -	0,00 - -	2719,43 (3,89) (9,4)	339 - -
35-01-515-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	7619,56 - -	4880,12 - -	291,95 - -	0,00 - -	2447,49 (9,11) (9,4)	406 - -
35-01-515-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8310,02 - -	5384,96 - -	314,41 - -	0,00 - -	2610,65 (11,3) (9,4)	448 - -
35-01-515-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9629,53 - -	6856,40 - -	325,64 - -	0,00 - -	2447,49 (12,9) (11,8)	562 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спешпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8144,88 - -	5172,80 - -	252,65 - -	0,00 - -	2719,43 (3,33) (7,8)	424 - -
35-01-515-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8989,51 - -	6011,82 - -	258,26 - -	0,00 - -	2719,43 (3,89) (9,4)	486 - -
35-01-515-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9468,72 - -	6729,28 - -	291,95 - -	0,00 - -	2447,49 (9,11) (9,4)	544 - -
35-01-515-09 (201-9002)	от 10 до 14 м ² Конструкции стальные, (т)	10938,47 -	8176,57 -	314,41 -	0,00 -	2447,49 (11,3)	661 -

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-515-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	16387,03 - -	11982,24 - -	325,64 - -	0,00 - -	4079,15 (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, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	7609,21 - -	4076,40 - -	269,49 - -	0,00 - -	3263,32 (3,88) (7,6)	344 - -
35-01-515-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	7875,53 - -	4337,10 - -	275,11 - -	0,00 - -	3263,32 (5,38) (8,8)	366 - -
35-01-515-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8957,07 - -	5384,96 - -	308,79 - -	0,00 - -	3263,32 (10,2) (8,8)	448 - -
35-01-515-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	11273,39 - -	6868,60 - -	325,64 - -	0,00 - -	4079,15 (12,1) (9,4)	563 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10422,31 - -	6073,67 - -	269,49 - -	0,00 - -	4079,15 (3,88) (7,6)	491 - -
35-01-515-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	11027,30 - -	6667,43 - -	280,72 - -	0,00 - -	4079,15 (5,38) (8,8)	539 - -
35-01-515-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13490,67 - -	9091,50 - -	320,02 - -	0,00 - -	4079,15 (10,2) (8,8)	725 - -
35-01-515-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	15414,18 - -	11825,22 - -	325,64 - -	0,00 - -	3263,32 (12,1) (9,4)	943 - -
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спешпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	6953,68 - -	3981,60 - -	252,65 - -	0,00 - -	2719,43 (3,33) (7,8)	336 - -
35-01-516-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	7521,25 - -	4543,56 - -	258,26 - -	0,00 - -	2719,43 (3,89) (9,4)	378 - -
35-01-516-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8196,52 - -	5457,08 - -	291,95 - -	0,00 - -	2447,49 (9,11) (9,4)	454 - -
35-01-516-04	от 12 до 16 м ²	9037,26	6112,20	314,41	0,00	2610,65	501

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-05	свыше 16 м ²	10603,34	7830,21	325,64	0,00	2447,49	633
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,9)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(11,8)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спепрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-06	до 6 м ²	8791,48	5819,40	252,65	0,00	2719,43	477
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,33)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,3)	-
35-01-516-07	от 6 до 8 м ²	9768,82	6791,13	258,26	0,00	2719,43	549
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,89)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-08	от 8 до 10 м ²	10322,25	7582,81	291,95	0,00	2447,49	613
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(9,11)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-09	от 10 до 14 м ²	12141,82	9379,92	314,41	0,00	2447,49	748
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
35-01-516-10	свыше 14 м ²	18015,19	13610,40	325,64	0,00	4079,15	1070
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,9)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(11,8)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-11	до 8 м ²	8136,47	4603,66	269,49	0,00	3263,32	383
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,88)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,6)	-
35-01-516-12	от 8 до 12 м ²	8442,59	4904,16	275,11	0,00	3263,32	408
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-13	от 12 до 14 м ²	9684,31	6112,20	308,79	0,00	3263,32	501
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,2)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-14	свыше 14 м ²	12247,37	7842,58	325,64	0,00	4079,15	634
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,1)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-15	до 8 м ²	11107,44	6758,80	269,49	0,00	4079,15	554
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,88)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(7,6)	-
35-01-516-16	от 8 до 12 м ²	11880,83	7520,96	280,72	0,00	4079,15	608
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,38)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-17	от 12 до 14 м ²	14694,51	10295,34	320,02	0,00	4079,15	821
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,2)	-
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(8,8)	-
35-01-516-18	свыше 14 м ²	17199,36	13610,40	325,64	0,00	3263,32	1070
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,1)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(9,4)	-
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетоных блоков							
35-01-517-01	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м ²	46621,60	9672,72	25750,85	0,00	11198,03	983
(403-9010)	Блоки бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Установка замкнутой крепи из бетоных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:							
35-01-517-02	до 20 м ²	54665,65	11009,00	32109,19	0,00	11547,46	1090
(403-9010)	Блоки бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-517-03	свыше 20 м ²	43751,30	9262,24	23969,40	0,00	10519,66	949
(403-9010)	Блоки бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетоных блоков							
35-01-518-01	Установка арочной крепи из бетоных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м ²	51261,03	10426,50	29636,50	0,00	11198,03	1050
(403-9010)	Блоки бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Установка замкнутой крепи из бетоных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения:							
35-01-518-02	до 20 м ²	60499,80	12074,40	36877,94	0,00	11547,46	1170
(403-9010)	Блоки бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-518-03	свыше 20 м ²	47975,12	9938,40	27517,06	0,00	10519,66	1010
(403-9010)	Блоки бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетоных блоков							
35-01-519-01	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	72691,23	10426,50	43978,34	0,00	18286,39	1050
(403-9010)	Блоки бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
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	до 35 м ²	298,31	291,29	7,02	0,00	0,00	22,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-02	свыше 35 м ²	465,90	458,88	7,02	0,00	0,00	35,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-520-03	до 35 м ²	425,95	418,93	7,02	0,00	0,00	32,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-04	свыше 35 м ²	655,29	648,27	7,02	0,00	0,00	49,6

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(I)	-
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)	136,34 -	129,32 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	10,6 -
35-01-520-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	202,64 -	195,62 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	15,6 -
35-01-520-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	227,08 -	220,06 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	17,3 -
35-01-520-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	255,06 -	248,04 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	19,5 -
35-01-520-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	362,78 -	355,76 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	27,6 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-520-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	182,58 -	175,56 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	14 -
35-01-520-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	277,96 -	270,94 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	21,3 -
35-01-520-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	303,40 -	296,38 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	23,3 -
35-01-520-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	376,96 -	369,94 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	28,7 -
35-01-520-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	500,71 -	493,69 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	38,3 -
Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-521-01 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	343,45 -	336,43 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	26,1 -
35-01-521-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	534,22 -	527,20 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	40,9 -
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-03 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	487,82 -	480,80 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	37,3 -
35-01-521-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	754,62 -	747,60 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	57,2 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-521-05 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	152,20 -	145,18 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	11,9 -
35-01-521-06	от 10 до 14 м ²	230,89	223,87	7,02	0,00	0,00	17,6

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (т)	-	-	-	-	(I)	-
35-01-521-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	257,60	250,58	7,02	0,00	0,00	19,7
35-01-521-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	289,40	282,38	7,02	0,00	0,00	22,2
35-01-521-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	413,06	406,04	7,02	0,00	0,00	31,5
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	206,41	199,39	7,02	0,00	0,00	15,9
35-01-521-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	320,25	313,23	7,02	0,00	0,00	24,3
35-01-521-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	351,18	344,16	7,02	0,00	0,00	26,7
35-01-521-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	429,81	422,79	7,02	0,00	0,00	32,8
35-01-521-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	583,41	576,39	7,02	0,00	0,00	44,1
Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-522-01 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	379,54	372,52	7,02	0,00	0,00	28,9
35-01-522-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	601,71	594,69	7,02	0,00	0,00	45,5
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-522-03 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	548,12	541,10	7,02	0,00	0,00	41,4
35-01-522-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	839,58	832,56	7,02	0,00	0,00	63,7
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-522-05 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	167,83	160,81	7,02	0,00	0,00	13
35-01-522-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	253,79	246,77	7,02	0,00	0,00	19,4
35-01-522-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	283,04	276,02	7,02	0,00	0,00	21,7
35-01-522-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	319,93	312,91	7,02	0,00	0,00	24,6

Помера расценок	Наименование 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
35-01-522-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	458,17 -	451,15 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	35 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-522-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	228,35 -	221,33 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	17,4 -
35-01-522-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	353,76 -	346,74 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	26,9 -
35-01-522-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	387,28 -	380,26 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	29,5 -
35-01-522-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	477,51 -	470,49 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	36,5 -
35-01-522-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	647,45 -	640,43 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	49 -
Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-523-01	до 14 м ²	10683,39	193,12	7,02	0,00	10483,25	15,4
35-01-523-02	от 14 до 16 м ²	10734,49	244,22	7,02	0,00	10483,25	19,2
35-01-523-03	от 16 до 20 м ²	10808,65	318,38	7,02	0,00	10483,25	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	10767,57	277,30	7,02	0,00	10483,25	21,8
35-01-523-05	свыше 30 м ²	10913,06	422,79	7,02	0,00	10483,25	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	10754,85	264,58	7,02	0,00	10483,25	20,8
35-01-523-07	от 14 до 16 м ²	10849,90	359,63	7,02	0,00	10483,25	27,9
35-01-523-08	от 16 до 20 м ²	10946,58	456,31	7,02	0,00	10483,25	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	10889,86	399,59	7,02	0,00	10483,25	31
35-01-523-10	свыше 30 м ²	11075,81	585,54	7,02	0,00	10483,25	44,8
Установка трапезовидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-523-11 (108-9024)	до 8 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	258,88 -	251,86 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	19,8 -
35-01-523-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	178,96 -	171,94 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	13,9 -
35-01-523-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	190,10 -	183,08 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	14,6 -
35-01-523-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	243,61 -	236,59 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	18,6 -
35-01-523-15 (108-9024)	свыше 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	300,85 -	293,83 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	23,1 -

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	10709,72	219,45	7,02	0,00	10483,25	17,5
35-01-524-02	от 14 до 16 м ²	10768,84	278,57	7,02	0,00	10483,25	21,9
35-01-524-03	от 16 до 20 м ²	10855,06	364,79	7,02	0,00	10483,25	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	10811,23	320,96	7,02	0,00	10483,25	24,9
35-01-524-05	свыше 30 м ²	10976,22	485,95	7,02	0,00	10483,25	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	10795,76	305,49	7,02	0,00	10483,25	23,7
35-01-524-07	от 14 до 16 м ²	10901,46	411,19	7,02	0,00	10483,25	31,9
35-01-524-08	от 16 до 20 м ²	11013,60	523,33	7,02	0,00	10483,25	40,6
Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-524-09	от 20 до 30 м ²	10949,15	458,88	7,02	0,00	10483,25	35,6
35-01-524-10	свыше 30 м ²	11163,38	673,11	7,02	0,00	10483,25	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 Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	293,22 -	286,20 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	22,5 -
35-01-524-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	203,90 -	196,88 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	15,7 -
35-01-524-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	213,93 -	206,91 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	16,5 -
35-01-524-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	275,41 -	268,39 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	21,1 -
35-01-524-15 (108-9024)	свыше 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	347,32 -	340,30 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	26,4 -
Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-525-01	до 14 м ²	10734,49	244,22	7,02	0,00	10483,25	19,2
35-01-525-02	от 14 до 16 м ²	10798,09	307,82	7,02	0,00	10483,25	24,2
35-01-525-03	от 16 до 20 м ²	10895,02	404,75	7,02	0,00	10483,25	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	10846,03	355,76	7,02	0,00	10483,25	27,6
35-01-525-05	свыше 30 м ²	11030,36	540,09	7,02	0,00	10483,25	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	10824,81	334,54	7,02	0,00	10483,25	26,3
35-01-525-07	от 14 до 16 м ²	10946,58	456,31	7,02	0,00	10483,25	35,4
35-01-525-08	от 16 до 20 м ²	11081,03	590,76	7,02	0,00	10483,25	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	10999,43	509,16	7,02	0,00	10483,25	39,5
35-01-525-10	свыше 30 м ²	11240,49	750,22	7,02	0,00	10483,25	57,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	327,98 -	320,96 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	24,9 -
35-01-525-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	225,80 -	218,78 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	17,2 -
35-01-525-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	235,25 -	228,23 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	18,2 -
35-01-525-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	304,67 -	297,65 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	23,4 -
35-01-525-15 (108-9024)	свыше 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	383,41 -	376,39 -	7,02 -	0,00 -	0,00 (I)	29,2 -
Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-526-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	232,17 -	224,47 -	7,70 -	0,00 -	0,00 (I)	17,9 -
35-01-526-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	273,23 -	265,53 -	7,70 -	0,00 -	0,00 (I)	20,6 -
35-01-526-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	345,95 -	338,35 -	7,60 -	0,00 -	0,00 (I)	26,6 -
35-01-526-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	182,70 -	174,42 -	8,28 -	0,00 -	0,00 (I)	14,1 -
35-01-526-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	212,19 -	204,11 -	8,08 -	0,00 -	0,00 (I)	16,5 -
35-01-526-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	300,59 -	292,56 -	8,03 -	0,00 -	0,00 (I)	23 -
Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-526-07 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	265,92 -	258,22 -	7,70 -	0,00 -	0,00 (I)	20,3 -
35-01-526-08 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	309,33 -	301,63 -	7,70 -	0,00 -	0,00 (I)	23,4 -
35-01-526-09 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	399,46 -	391,86 -	7,60 -	0,00 -	0,00 (I)	30,4 -
35-01-526-10 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	204,96 -	196,68 -	8,28 -	0,00 -	0,00 (I)	15,9 -
35-01-526-11 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	241,32 -	233,24 -	8,08 -	0,00 -	0,00 (I)	18,6 -
35-01-526-12 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	341,29 -	333,26 -	8,03 -	0,00 -	0,00 (I)	26,2 -

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

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-527-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	292,63	284,93	7,70	0,00	0,00	22,4
35-01-527-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	341,55	333,85	7,70	0,00	0,00	25,9
35-01-527-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	442,89	435,29	7,60	0,00	0,00	28,6
35-01-527-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	223,52	215,24	8,28	0,00	0,00	17,4
35-01-527-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	265,15	257,07	8,08	0,00	0,00	20,5
35-01-527-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	376,91	368,88	8,03	0,00	0,00	29

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-528-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	374,82	367,12	7,70	0,00	0,00	26
35-01-528-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	434,12	426,42	7,70	0,00	0,00	30,2
35-01-528-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	572,99	565,39	7,60	0,00	0,00	39,4
35-01-528-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	283,25	274,97	8,28	0,00	0,00	20,1
35-01-528-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	336,36	328,28	8,08	0,00	0,00	23,6
35-01-528-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	483,87	475,84	8,03	0,00	0,00	33,7

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

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами:

35-01-529-01	0,5 м	19067,52	10796,94	112,29	0,00	8158,29	861
35-01-529-02	0,7-0,9 м	15090,38	6819,80	112,29	0,00	8158,29	559
35-01-529-03	1 м	13859,88	5589,30	112,29	0,00	8158,29	465
35-01-529-04	1,25 м	12820,98	4550,40	112,29	0,00	8158,29	384

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-530-01	0,5 м	20876,10	12605,52	112,29	0,00	8158,29	991
35-01-530-02	0,7-0,9 м	16175,01	7904,43	112,29	0,00	8158,29	639
35-01-530-03	1 м	14724,38	6453,80	112,29	0,00	8158,29	529
35-01-530-04	1,25 м	13487,26	5216,68	112,29	0,00	8158,29	434
Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-531-01	0,5 м	23143,76	13992,00	114,51	0,00	9037,25	1100
35-01-531-02	0,7-0,9 м	18005,00	8853,24	114,51	0,00	9037,25	706
35-01-531-03	1 м	16276,56	7124,80	114,51	0,00	9037,25	584
35-01-531-04	1,25 м	14909,34	5757,58	114,51	0,00	9037,25	479
Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов							
Измеритель: 10 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-532-01	0,5 м	27225,36	18073,60	114,51	0,00	9037,25	1280
35-01-532-02	0,7-0,9 м	20571,87	11420,11	114,51	0,00	9037,25	821
35-01-532-03	1 м	18399,44	9247,68	114,51	0,00	9037,25	676
35-01-532-04	1,25 м	16587,20	7435,44	114,51	0,00	9037,25	552
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему древесины							
Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	94607,44	11879,20	1145,34	0,00	81582,90	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	92840,34	10112,10	1145,34	0,00	81582,90	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	91490,04	8761,80	1145,34	0,00	81582,90	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	93745,24	11017,00	1145,34	0,00	81582,90	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²	97401,84	14673,60	1145,34	0,00	81582,90	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	93539,44	10811,20	1145,34	0,00	81582,90	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	91626,34	8898,10	1145,34	0,00	81582,90	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	92796,94	10068,70	1145,34	0,00	81582,90	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	95858,24	13130,00	1145,34	0,00	81582,90	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	98516,94	15788,70	1145,34	0,00	81582,90	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	96348,84	13620,60	1145,34	0,00	81582,90	1410

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	94030,44	11302,20	1145,34	0,00	81582,90	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	101510,64	18782,40	1145,34	0,00	81582,90	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	98459,64	15731,40	1145,34	0,00	81582,90	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	95835,84	13107,60	1145,34	0,00	81582,90	1320

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

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

35-01-534-01	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения до 8 м ²	95806,64	13078,40	1145,34	0,00	81582,90	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	93735,74	11007,50	1145,34	0,00	81582,90	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	92318,64	9590,40	1145,34	0,00	81582,90	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	94929,84	12201,60	1145,34	0,00	81582,90	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения свыше 14 м ²	99239,24	16511,00	1145,34	0,00	81582,90	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	94706,64	11978,40	1145,34	0,00	81582,90	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	92390,34	9662,10	1145,34	0,00	81582,90	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	93837,24	11109,00	1145,34	0,00	81582,90	1150
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	97382,64	14654,40	1145,34	0,00	81582,90	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	100356,94	17628,70	1145,34	0,00	81582,90	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	97915,52	15192,90	1139,72	0,00	81582,90	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	95219,42	12496,80	1139,72	0,00	81582,90	1270
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	103882,62	21160,00	1139,72	0,00	81582,90	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	100249,42	17526,80	1139,72	0,00	81582,90	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	97480,22	14757,60	1139,72	0,00	81582,90	1430

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

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

35-01-535-01	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения до 8 м ²	95479,44	12751,20	1145,34	0,00	81582,90	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	93920,74	11192,50	1145,34	0,00	81582,90	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	91688,24	8960,00	1145,34	0,00	81582,90	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме шпывуна), площадь сечения свыше 12 м ²	94803,24	12075,00	1145,34	0,00	81582,90	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	94703,24	11975,00	1145,34	0,00	81582,90	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	93273,74	10545,50	1145,34	0,00	81582,90	1150

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	90987,54	8259,30	1145,34	0,00	81582,90	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	93550,74	10822,50	1145,34	0,00	81582,90	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	94513,44	11785,20	1145,34	0,00	81582,90	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения	93386,94	10658,70	1145,34	0,00	81582,90	1170
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	95278,04	12549,80	1145,34	0,00	81582,90	1310

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

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

35-01-536-01	0,4-0,6 (кроме пльвуца), площадь сечения до 8 м ²	96928,14	14199,90	1145,34	0,00	81582,90	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме пльвуца), площадь сечения от 8 до 10 м ²	95065,24	12337,00	1145,34	0,00	81582,90	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме пльвуца), площадь сечения от 10 до 12 м ²	92475,94	9747,70	1145,34	0,00	81582,90	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме пльвуца), площадь сечения свыше 12 м ²	96133,74	13405,50	1145,34	0,00	81582,90	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	95904,24	13176,00	1145,34	0,00	81582,90	1350
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	94302,54	11574,30	1145,34	0,00	81582,90	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	91688,24	8960,00	1145,34	0,00	81582,90	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	94584,84	11856,60	1145,34	0,00	81582,90	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	95255,04	12526,80	1145,34	0,00	81582,90	1320
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	94378,24	11650,00	1145,34	0,00	81582,90	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	96587,44	13859,20	1145,34	0,00	81582,90	1420

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-537-01	0,4-0,6 (кроме пльвуца), площадь сечения до 8 м ²	98058,84	15330,60	1145,34	0,00	81582,90	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме пльвуца), площадь сечения от 8 до 10 м ²	96099,44	13371,20	1145,34	0,00	81582,90	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме пльвуца), площадь сечения от 10 до 12 м ²	93166,64	10438,40	1145,34	0,00	81582,90	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме пльвуца), площадь сечения свыше 12 м ²	97401,84	14673,60	1145,34	0,00	81582,90	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	97027,44	14299,20	1145,34	0,00	81582,90	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	95286,24	12558,00	1145,34	0,00	81582,90	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	92356,74	9628,50	1145,34	0,00	81582,90	1050

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	95576,04	12847,80	1145,34	0,00	81582,90	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	96868,24	14140,00	1145,34	0,00	81582,90	1400
35-01-537-10	2-6, по зависимо от площади сечения	95373,84	12645,60	1145,34	0,00	81582,90	1320
35-01-537-11	7-20, по зависимо от площади сечения	97722,54	14994,30	1145,34	0,00	81582,90	1810

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

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

35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	101723,84	18995,60	1145,34	0,00	81582,90	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	98900,34	16172,10	1145,34	0,00	81582,90	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	95160,04	12431,80	1145,34	0,00	81582,90	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	100712,24	17984,00	1145,34	0,00	81582,90	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	100377,24	17649,00	1145,34	0,00	81582,90	1590
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	97857,64	15129,40	1145,34	0,00	81582,90	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	94141,24	11413,00	1145,34	0,00	81582,90	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	98364,84	15636,60	1145,34	0,00	81582,90	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	100150,24	17422,00	1145,34	0,00	81582,90	1550
35-01-538-10	2-6, по зависимо от площади сечения	97963,44	15235,20	1145,34	0,00	81582,90	1440
35-01-538-11	7-20, по зависимо от площади сечения	101265,24	18537,00	1145,34	0,00	81582,90	1670

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

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

35-01-539-01	до 2,5 м	91485,84	8757,60	1145,34	0,00	81582,90	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	90622,16	7893,92	1145,34	0,00	81582,90	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	91515,36	8787,12	1145,34	0,00	81582,90	893
Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обпол, высота выработки:							
35-01-539-04	до 2,5 м	98060,68	10020,00	1184,64	0,00	86856,04	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	95345,70	8881,60	1173,41	0,00	85290,69	910
35-01-539-06	свыше 3 м	95449,18	10049,50	1162,18	0,00	84237,50	995

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

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

35-01-540-01	до 2,5 м	92434,34	9706,10	1145,34	0,00	81582,90	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	91436,64	8708,40	1145,34	0,00	81582,90	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	92474,74	9746,50	1145,34	0,00	81582,90	965
Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обпол, высота выработки:							
35-01-540-04	до 2,5 м	99147,78	11107,10	1184,64	0,00	86856,04	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	96225,29	9761,19	1173,41	0,00	85290,69	983
35-01-540-06	свыше 3 м	96545,28	11145,60	1162,18	0,00	84237,50	1080

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке:							
35-01-541-01	7,7 м ²	48679,88	3262,84	222,88	0,00	45194,16	301
35-01-541-02	11 м ²	60637,56	3756,48	243,11	0,00	56637,97	364
Таблица 35-01-542. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обалолами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-01	всплошную кровли	2956,63	423,84	22,46	0,00	2510,33	39,1
35-01-542-02	всплошную стен	2872,32	339,53	22,46	0,00	2510,33	32,9
35-01-542-03	вразбежку стен	1523,92	257,52	11,23	0,00	1255,17	23,2
Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную:							
35-01-542-04	кровли	4979,65	464,66	39,30	0,00	4475,69	45,6
35-01-542-05	стен	4902,69	387,70	39,30	0,00	4475,69	39,4
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-06	кровли	2394,42	445,20	7,02	0,00	1942,20	33,6
35-01-542-07	стен	2307,34	358,12	7,02	0,00	1942,20	27,4
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-08	кровли	2819,05	790,02	5,61	0,00	2023,42	63
35-01-542-09	стен	2693,65	664,62	5,61	0,00	2023,42	53
Таблица 35-01-543. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обалолами в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-01	всплошную кровли	3012,31	479,52	22,46	0,00	2510,33	43,2
35-01-543-02	всплошную стен	2924,25	391,46	22,46	0,00	2510,33	37
35-01-543-03	вразбежку стен	1561,76	295,36	11,23	0,00	1255,17	26
Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную:							
35-01-543-04	кровли	5037,49	522,50	39,30	0,00	4475,69	50
35-01-543-05	стен	4947,27	432,28	39,30	0,00	4475,69	42,8
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-06	кровли	2457,64	508,42	7,02	0,00	1942,20	38,9
35-01-543-07	стен	2369,25	420,03	7,02	0,00	1942,20	31,7
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-08	кровли	2944,45	915,42	5,61	0,00	2023,42	73
35-01-543-09	стен	2795,97	766,94	5,61	0,00	2023,42	62
Таблица 35-01-544. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обалолами в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-01	всплошную кровли	3065,57	532,78	22,46	0,00	2510,33	47,4
35-01-544-02	всплошную стен	2959,89	427,10	22,46	0,00	2510,33	39,4
35-01-544-03	вразбежку стен	1592,72	326,32	11,23	0,00	1255,17	28,4
Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную:							
35-01-544-04	кровли	5092,26	577,27	39,30	0,00	4475,69	53,9
35-01-544-05	стен	4982,71	467,72	39,30	0,00	4475,69	45,9
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-06	кровли	2525,60	576,38	7,02	0,00	1942,20	43,5
35-01-544-07	стен	2418,27	469,05	7,02	0,00	1942,20	35,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-08	кровли	3043,37	1014,34	5,61	0,00	2023,42	82
35-01-544-09	стен	2882,56	853,53	5,61	0,00	2023,42	69

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

 Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обаполами в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-01	всплошную кровли	3209,94	678,41	21,20	0,00	2510,33	54,1
35-01-545-02	всплошную стен	3075,65	544,12	21,20	0,00	2510,33	44,6
35-01-545-03	вразбежку стен	1697,72	431,95	10,60	0,00	1255,17	32,6

Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную:

35-01-545-04	кровли	5243,98	728,41	39,88	0,00	4475,69	60,6
35-01-545-05	стен	5096,07	580,50	39,88	0,00	4475,69	51,1

Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-06	кровли	2697,60	748,38	7,02	0,00	1942,20	51,4
35-01-545-07	стен	2559,28	610,06	7,02	0,00	1942,20	41,9

Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:

35-01-545-08	кровли	3228,92	1199,89	5,61	0,00	2023,42	97
35-01-545-09	стен	3043,37	1014,34	5,61	0,00	2023,42	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)	1383,83 -	1237,86 -	145,97 -	0,00 -	0,00 (10)	117 -
35-01-546-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1215,92 -	1069,95 -	145,97 -	0,00 -	0,00 (10)	105 -
35-01-546-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1548,98 -	1403,01 -	145,97 -	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)	1495,43 -	1349,46 -	145,97 -	0,00 -	0,00 (10)	126 -
35-01-547-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1337,27 -	1191,30 -	145,97 -	0,00 -	0,00 (10)	114 -
35-01-547-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1692,74 -	1546,77 -	145,97 -	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)	1598,53 -	1452,56 -	145,97 -	0,00 -	0,00 (10)	134 -
35-01-548-02	всплошную стен	1389,52	1243,55	145,97	0,00	0,00	119

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(10)	-
35-01-548-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1865,69	1719,72	145,97	0,00	0,00	153
		-	-	-	-	(10)	-

Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

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

35-01-549-01	кровли	9398,60	682,22	109,48	0,00	8606,90	73,2
35-01-549-02	стен	9359,20	642,82	109,48	0,00	8606,90	70,1
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов вплотную:							
35-01-549-03	кровли	9459,45	743,07	109,48	0,00	8606,90	78,3
35-01-549-04	стен	9407,92	691,54	109,48	0,00	8606,90	74,2
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов вплотную:							
35-01-549-05	кровли	9521,58	805,20	109,48	0,00	8606,90	82,5
35-01-549-06	стен	9459,45	743,07	109,48	0,00	8606,90	78,3
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов вплотную:							
35-01-549-07	кровли	9677,07	960,69	109,48	0,00	8606,90	89,7
35-01-549-08	стен	9609,86	893,48	109,48	0,00	8606,90	85,5

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости:

35-01-550-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	322,91	315,46	7,45	0,00	0,00	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)	302,51	295,10	7,41	0,00	0,00	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)	452,12	444,71	7,41	0,00	0,00	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)	498,81	491,11	7,70	0,00	0,00	38,1
35-01-550-05 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	323,22	314,75	8,47	0,00	0,00	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)	366,44	358,70	7,74	0,00	0,00	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)	524,83	516,89	7,94	0,00	0,00	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)	591,86	583,92	7,94	0,00	0,00	45,3
35-01-550-09 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	343,82	334,82	9,00	0,00	0,00	26,7

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. ошата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-550-10 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	421,61	413,77	7,84	0,00	0,00	32,1
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-550-11 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	563,35	555,56	7,79	0,00	0,00	43,1
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-550-12 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	670,73	662,65	8,08	0,00	0,00	50,7
		-	-	-	-	(I)	-

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)	463,81	456,31	7,50	0,00	0,00	35,4
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-551-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	395,35	387,99	7,36	0,00	0,00	30,1
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-551-03 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	565,79	558,14	7,65	0,00	0,00	43,3
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-551-04 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	621,16	613,56	7,60	0,00	0,00	47,6
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-551-05 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	610,23	602,53	7,70	0,00	0,00	46,1
		-	-	-	-	(I)	-
35-01-551-06 (108-9052)	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	668,94	661,34	7,60	0,00	0,00	50,6
		-	-	-	-	(I)	-

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 комм. 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)	1215,61	516,89	609,63	0,00	89,09	40,1
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-02 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	1553,10	580,03	849,74	0,00	123,33	45,6
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-03 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	1901,80	648,72	1093,65	0,00	159,43	51
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-04 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	2016,05	641,09	1074,08	0,00	300,88	50,4
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(0,18)	-

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-561-05 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	2698,65 - -	763,20 - -	1502,98 - -	0,00 - -	432,47 (II) (0,18)	60 - -
35-01-561-06 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3358,17 - -	872,78 - -	1931,99 - -	0,00 - -	553,40 (II) (0,18)	69,6 - -
35-01-561-07 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3004,90 - -	833,98 - -	1811,18 - -	0,00 - -	359,74 (II) (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)	4055,67 - -	1018,87 - -	2534,12 - -	0,00 - -	502,68 (II) (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)	5126,10 - -	1213,49 - -	3256,64 - -	0,00 - -	655,97 (II) (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)	3933,75 - -	973,08 - -	2346,63 - -	0,00 - -	614,04 (II) (0,18)	76,5 - -
35-01-561-11 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	5375,34 - -	1222,39 - -	3281,91 - -	0,00 - -	871,04 (II) (0,18)	96,1 - -
35-01-561-12 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	6814,40 - -	1467,18 - -	4218,08 - -	0,00 - -	1129,14 (II) (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)	5032,91 - -	1175,33 - -	3146,52 - -	0,00 - -	711,06 (II) (0,18)	92,4 - -
35-01-561-14 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	6927,71 - -	1513,68 - -	4403,59 - -	0,00 - -	1010,44 (II) (0,18)	119 - -
35-01-561-15 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	8798,26 - -	1844,40 - -	5655,16 - -	0,00 - -	1298,70 (II) (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)	6376,91 - -	1341,78 - -	3744,75 - -	0,00 - -	1290,38 (II) (0,18)	107 - -
35-01-561-17 (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	8825,20 - -	1755,60 - -	5241,93 - -	0,00 - -	1827,67 (II) (0,18)	140 - -
35-01-561-18 (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	11244,50 - -	2140,01 - -	6739,20 - -	0,00 - -	2365,29 (II) (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)	7647,13 - -	1580,04 - -	4679,74 - -	0,00 - -	1387,35 (II) (0,18)	126 - -
35-01-561-20 (109-9040) (109-9051)	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	10627,02 - -	2081,64 - -	6577,27 - -	0,00 - -	1968,11 (II) (0,18)	166 - -
35-01-561-21 (109-9040) (109-9051)	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (т)	13581,63 - -	2583,24 - -	8448,43 - -	0,00 - -	2549,96 (II) (0,18)	206 - -

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

Измеритель: 100 комм. штанг

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка металлических штап в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород:							
35-01-562-01 (109-9040) (109-9051)	2-3 Штапги металлические, (шт.) Штапги (анкера), (м)	20163,90 - -	692,71 - -	1050,89 - -	0,00 - -	18420,30 (П) (0,18)	53 - -
35-01-562-02 (109-9040) (109-9051)	4-6 Штапги металлические, (шт.) Штапги (анкера), (м)	36301,22 - -	739,03 - -	1213,57 - -	0,00 - -	34348,62 (П) (0,18)	58,1 - -
35-01-562-03 (109-9040) (109-9051)	7-9 Штапги металлические, (шт.) Штапги (анкера), (м)	61681,95 - -	850,74 - -	1542,69 - -	0,00 - -	59288,52 (П) (0,18)	66 - -
35-01-562-04 (109-9040) (109-9051)	10-12 Штапги металлические, (шт.) Штапги (анкера), (м)	86738,71 - -	1039,22 - -	2148,66 - -	0,00 - -	83550,83 (П) (0,18)	81,7 - -
35-01-562-05 (109-9040) (109-9051)	13-15 Штапги металлические, (шт.) Штапги (анкера), (м)	105663,97 - -	1258,77 - -	2860,02 - -	0,00 - -	101545,18 (П) (0,18)	98,96 - -
35-01-562-06 (109-9040) (109-9051)	16-18 Штапги металлические, (шт.) Штапги (анкера), (м)	148371,39 - -	1529,88 - -	3685,55 - -	0,00 - -	143155,96 (П) (0,18)	122 - -
35-01-562-07 (109-9040) (109-9051)	19-20 Штапги металлические, (шт.) Штапги (анкера), (м)	195038,27 - -	1717,20 - -	4234,65 - -	0,00 - -	189086,42 (П) (0,18)	135 - -

Таблица 35-01-563. Установка металлических штапг 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. штапг

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

35-01-563-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штапги (анкера), (м)	2767,02 - -	644,50 - -	1948,36 - -	0,00 - -	174,16 (300) (1,4)	50 - -
35-01-563-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штапги (анкера), (м)	3074,98 - -	707,23 - -	2173,42 - -	0,00 - -	194,33 (300) (1,5)	55,6 - -
35-01-563-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штапги (анкера), (м)	3380,97 - -	778,46 - -	2388,34 - -	0,00 - -	214,17 (300) (1,7)	61,2 - -
35-01-563-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штапги (анкера), (м)	3713,24 - -	864,92 - -	2613,98 - -	0,00 - -	234,34 (300) (1,9)	67,1 - -

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

Измеритель: 100 компл. штапг

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

35-01-564-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штапги (анкера), (м)	3154,16 - -	721,84 - -	2258,16 - -	0,00 - -	174,16 (300) (1,4)	56 - -
--	--	-------------------	------------------	-------------------	----------------	--------------------------	--------------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-564-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3517,74 - -	803,05 - -	2520,36 - -	0,00 - -	194,33 (300) (1,5)	62,3 - -
35-01-564-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3865,74 - -	884,25 - -	2767,32 - -	0,00 - -	214,17 (300) (1,7)	68,6 - -
35-01-564-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4232,98 - -	968,04 - -	3030,60 - -	0,00 - -	234,34 (300) (1,9)	75,1 - -

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

35-01-565-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3493,34 - -	788,87 - -	2530,31 - -	0,00 - -	174,16 (300) (1,4)	61,2 - -
35-01-565-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3897,21 - -	877,81 - -	2825,07 - -	0,00 - -	194,33 (300) (1,5)	68,1 - -
35-01-565-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4285,00 - -	966,75 - -	3104,08 - -	0,00 - -	214,17 (300) (1,7)	75 - -
35-01-565-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4843,08 - -	1214,92 - -	3393,82 - -	0,00 - -	234,34 (300) (1,9)	82,2 - -

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

35-01-566-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	2820,93 - -	736,02 - -	1910,75 - -	0,00 - -	174,16 (300) (1,4)	57,1 - -
35-01-566-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3145,16 - -	819,80 - -	2131,03 - -	0,00 - -	194,33 (300) (1,5)	63,6 - -
35-01-566-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3454,93 - -	902,30 - -	2338,46 - -	0,00 - -	214,17 (300) (1,7)	70 - -
35-01-566-04	2,4 м	3782,33	988,66	2559,33	0,00	234,34	76,7

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

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

35-01-567-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3216,52	828,83	2213,53	0,00	174,16	64,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-567-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3584,91	921,64	2468,94	0,00	194,33	71,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(2,5)	-
35-01-567-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3940,53	1014,44	2711,92	0,00	214,17	78,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-567-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4313,37	1111,12	2967,91	0,00	234,34	86,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,9)	-

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

35-01-568-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3582,35	908,75	2476,99	0,00	196,61	70,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-568-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3994,59	1011,87	2763,35	0,00	219,37	78,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-568-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4391,08	1112,41	3036,86	0,00	241,81	86,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-568-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4807,35	1219,39	3323,38	0,00	264,58	94,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(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.)	2897,43	1167,83	1259,81	0,00	469,79	90,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-569-02 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4058,87 - -	1624,14 - -	1761,57 - -	0,00 - -	673,16 (II) (0,18)	126 - -
35-01-569-03 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5296,09 - -	2156,55 - -	2265,88 - -	0,00 - -	873,66 (II) (0,18)	165 - -
35-01-569-04 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3892,70 - -	1353,45 - -	2002,51 - -	0,00 - -	536,74 (II) (0,18)	105 - -
35-01-569-05 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5425,78 - -	1881,94 - -	2792,70 - -	0,00 - -	751,14 (II) (0,18)	146 - -
35-01-569-06 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7026,39 - -	2457,16 - -	3590,54 - -	0,00 - -	978,69 (II) (0,18)	188 - -
35-01-569-07 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4899,36 - -	1508,13 - -	2531,05 - -	0,00 - -	860,18 (II) (0,18)	117 - -
35-01-569-08 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6861,16 - -	2101,07 - -	3540,49 - -	0,00 - -	1219,60 (II) (0,18)	163 - -
35-01-569-09 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8838,99 - -	2706,90 - -	4551,98 - -	0,00 - -	1580,11 (II) (0,18)	210 - -
35-01-569-10 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5986,01 - -	1714,37 - -	3289,52 - -	0,00 - -	982,12 (II) (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), (м)	8287,00 - -	2358,87 - -	4533,98 - -	0,00 - -	1394,15 (II) (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), (м)	10864,92 - -	3067,82 - -	6004,73 - -	0,00 - -	1792,37 (II) (0,18)	238 - -
35-01-569-13 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7533,58 - -	1882,56 - -	3930,49 - -	0,00 - -	1720,53 (II) (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), (м)	10557,43 - -	2620,32 - -	5500,51 - -	0,00 - -	2436,60 (II) (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), (м)	13596,89 - -	3370,80 - -	7073,10 - -	0,00 - -	3152,99 (II) (0,18)	265 - -
35-01-569-16 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8807,01 - -	2111,52 - -	4865,48 - -	0,00 - -	1830,01 (II) (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), (м)	12382,69 - -	2951,04 - -	6835,85 - -	0,00 - -	2595,80 (II) (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), (м)	15935,57 - -	3790,56 - -	8782,33 - -	0,00 - -	3362,68 (II) (0,18)	298 - -

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

Измеритель: 100 компл. штанг

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка железобетонных штагов в стены, коэффициент крепости пород:							
35-01-570-01 (109-9040) (109-9051)	4-6 Штаги металлические, (шт.) Штаги (анкера), (м)	3145,53 - -	1268,38 - -	1405,74 - -	0,00 - -	471,41 (П) (0,18)	98,4 - -
35-01-570-02 (109-9040) (109-9051)	7-9 Штаги металлические, (шт.) Штаги (анкера), (м)	3661,70 - -	1385,42 - -	1736,63 - -	0,00 - -	539,65 (П) (0,18)	106 - -
35-01-570-03 (109-9040) (109-9051)	10-12 Штаги металлические, (шт.) Штаги (анкера), (м)	4781,18 - -	1572,58 - -	2345,84 - -	0,00 - -	862,76 (П) (0,18)	122 - -
35-01-570-04 (109-9040) (109-9051)	13-15 Штаги металлические, (шт.) Штаги (анкера), (м)	5834,82 - -	1791,71 - -	3060,99 - -	0,00 - -	982,12 (П) (0,18)	139 - -
35-01-570-05 (109-9040) (109-9051)	16-18 Штаги металлические, (шт.) Штаги (анкера), (м)	7506,73 - -	1895,28 - -	3890,92 - -	0,00 - -	1720,53 (П) (0,18)	149 - -
35-01-570-06 (109-9040) (109-9051)	19-20 Штаги металлические, (шт.) Штаги (анкера), (м)	8333,59 - -	2060,64 - -	4442,94 - -	0,00 - -	1830,01 (П) (0,18)	162 - -

Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ

Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками

Измеритель: 100 м³ по проектному объему кладки

35-01-580-01 (412-9020)	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками Блоки диабазовые, (м ³)	58137,88 -	8614,60 -	22543,77 -	4548,60 -	26979,51 (61)	639,54 -
----------------------------	--	---------------	--------------	---------------	--------------	------------------	-------------

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	1593,39	344,69	3,73	0,00	1244,97	34,4
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	1648,50	399,80	3,73	0,00	1244,97	39,9
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	1694,59	445,89	3,73	0,00	1244,97	44,5
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	6794,24	381,47	21,88	0,00	6390,89	41,6
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	9673,16	1881,21	33,44	0,00	7758,51	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	14365,60	1332,00	61,18	0,00	12972,42	144
35-01-591-02	свыше 45 градусов	14764,56	1730,96	61,18	0,00	12972,42	154

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

Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ

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

Измеритель: 100 лунок

Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина:

35-01-601-01	50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см ²	4662,18	2563,04	2099,14	0,00	0,00	166
35-01-601-02	50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	5248,81	2887,28	2361,53	0,00	0,00	187
35-01-601-03	50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см ²	6422,07	3535,76	2886,31	0,00	0,00	229
35-01-601-04	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение до 600 см ²	6105,60	3350,48	2755,12	0,00	0,00	217
35-01-601-05	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	6993,26	3844,56	3148,70	0,00	0,00	249
35-01-601-06	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение свыше 1500 см ²	9609,95	5280,48	4329,47	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	6791,03	3721,04	3069,99	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	9291,90	4724,64	3896,52	0,00	670,74	306
35-01-601-09	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см ²	11817,37	6006,16	4959,21	0,00	852,00	389
35-01-601-10	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см ²	14921,73	7581,04	6258,05	0,00	1082,64	491
35-01-601-11	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см ²	9573,63	4863,60	4014,60	0,00	695,43	315
35-01-601-12	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см ²	12081,04	6145,12	5064,17	0,00	871,75	398
35-01-601-13	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см ²	15365,91	7812,64	6441,72	0,00	1111,55	506
35-01-601-14	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см ²	19401,04	9866,16	8134,15	0,00	1400,73	639

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:

35-01-602-01	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	312,03	310,34	1,69	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	407,76	406,07	1,69	0,00	0,00	26,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,82)	-
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	281,15	279,46	1,69	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	333,65	331,96	1,69	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1	216,31	214,62	1,69	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2	256,45	254,76	1,69	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1	190,06	188,37	1,69	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2	233,03	231,34	1,69	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	245,64	243,95	1,69	0,00	0,00	15,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	287,33	285,64	1,69	0,00	0,00	18,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	190,06	188,37	1,69	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	222,48	220,79	1,69	0,00	0,00	14,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,32)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых кошвов 1	167,59	165,90	1,69	0,00	0,00	10,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,12)	-
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2	203,95	202,26	1,69	0,00	0,00	13,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,24)	-

Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-603-01	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых кошвов 1	926,55	924,86	1,69	0,00	0,00	59,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,82)	-
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2	1151,97	1150,28	1,69	0,00	0,00	74,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(3,64)	-
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1	668,70	667,01	1,69	0,00	0,00	43,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,3)	-
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых кошвов 2	830,82	829,13	1,69	0,00	0,00	53,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(2,6)	-
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1	525,11	523,42	1,69	0,00	0,00	33,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,01)	-
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых кошвов 2	651,71	650,02	1,69	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	466,43	464,74	1,69	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	614,66	612,97	1,69	0,00	0,00	39,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(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	418,57	416,88	1,69	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	500,40	498,71	1,69	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	319,75	318,06	1,69	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	381,51	379,82	1,69	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	279,61	277,92	1,69	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	350,63	348,94	1,69	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 заделываемых концов 1	395,41	393,72	1,69	0,00	0,00	25,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,67)	-
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	520,47	518,78	1,69	0,00	0,00	33,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(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	355,27	353,58	1,69	0,00	0,00	22,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(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	423,20	421,51	1,69	0,00	0,00	27,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,9)	-
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	271,89	270,20	1,69	0,00	0,00	17,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	324,39	322,70	1,69	0,00	0,00	20,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,68)	-
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	239,47	237,78	1,69	0,00	0,00	15,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	298,14	296,45	1,69	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,48)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина:

35-01-605-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	313,58	311,89	1,69	0,00	0,00	20,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	409,31	407,62	1,69	0,00	0,00	26,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	281,15	279,46	1,69	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	333,65	331,96	1,69	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,92)	-
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	216,31	214,62	1,69	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,35)	-
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	256,45	254,76	1,69	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	190,06	188,37	1,69	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок и материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	236,38	234,69	1,69	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,5)	-

Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-606-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	265,71	264,02	1,69	0,00	0,00	17,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,64)	-
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	346,00	344,31	1,69	0,00	0,00	22,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(1,28)	-
35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	237,92	236,23	1,69	0,00	0,00	15,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	282,70	281,01	1,69	0,00	0,00	18,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,86)	-
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	185,43	183,74	1,69	0,00	0,00	11,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	219,39	217,70	1,69	0,00	0,00	14,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,64)	-
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	159,19	157,50	1,69	0,00	0,00	10,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	202,41	200,72	1,69	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	30м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	253,36	251,67	1,69	0,00	0,00	16,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	298,14	296,45	1,69	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	196,23	194,54	1,69	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	230,20	228,51	1,69	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	172,15	170,46	1,69	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	210,13	208,44	1,69	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	202,41	200,72	1,69	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	236,38	234,69	1,69	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	153,19	151,50	1,69	0,00	0,00	10,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	181,29	179,60	1,69	0,00	0,00	11,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	134,71	133,02	1,69	0,00	0,00	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,21)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество задельных кошов 2	166,07	164,38	1,69	0,00	0,00	10,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,42)	-

Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугуными тубингами

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-608-01	40 кг, длина до 3 м	551,44	342,77	208,67	0,00	0,00	22,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	439,22	299,54	139,68	0,00	0,00	19,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-03	40 кг, длина от 4 до 6 м	336,78	231,60	105,18	0,00	0,00	15
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-04	40 кг, длина от 6 до 8 м	276,06	200,72	75,34	0,00	0,00	13
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-05	60 кг, длина до 4 м	357,58	264,02	93,56	0,00	0,00	17,1
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-06	60 кг, длина от 4 до 5 м	274,11	203,81	70,30	0,00	0,00	13,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-07	60 кг, длина от 5 до 8 м	224,04	173,51	50,53	0,00	0,00	11,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугуными тубингами

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-609-01	14с, длина до 1,5 м	2048,82	1071,54	977,28	0,00	0,00	69,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	1470,60	772,00	698,60	0,00	0,00	50
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-03	14с, длина от 2 до 3 м	1146,48	605,25	541,23	0,00	0,00	39,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-04	18м, 20с, длина до 3 м	832,14	512,61	319,53	0,00	0,00	33,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	661,86	447,76	214,10	0,00	0,00	29
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-06	18м, 20с, длина от 4 до 5 м	503,77	342,77	161,00	0,00	0,00	22,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-07	18м, 20с, длина от 5 до 7 м	410,16	294,90	115,26	0,00	0,00	19,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-08	20са, длина до 3 м	662,08	393,72	268,36	0,00	0,00	25,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-09	20са, длина от 3 до 4 м	559,42	379,82	179,60	0,00	0,00	24,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-10	20са, длина от 4 до 5 м	425,69	290,27	135,42	0,00	0,00	18,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-609-11	20са, длина от 5 до 7 м	348,71	251,67	97,04	0,00	0,00	16,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неуттенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-610-01 (201-9002)	24м, 27с, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	551,44	342,77	208,67	0,00	0,00	22,2
35-01-610-02 (201-9002)	24м, 27с, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	439,22	299,54	139,68	0,00	0,00	19,4
35-01-610-03 (201-9002)	24м, 27с, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	336,78	231,60	105,18	0,00	0,00	15
35-01-610-04 (201-9002)	24м, 27с, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	276,06	200,72	75,34	0,00	0,00	13
35-01-610-05 (201-9002)	27са, 30м, длина до 3 м Конструкции стальные, (т)	462,52	288,73	173,79	0,00	0,00	18,7
35-01-610-06 (201-9002)	27са, 30м, длина от 3 до 4 м Конструкции стальные, (т)	371,57	254,76	116,81	0,00	0,00	16,5
35-01-610-07 (201-9002)	27са, 30м, длина от 4 до 5 м Конструкции стальные, (т)	284,22	196,09	88,13	0,00	0,00	12,7
35-01-610-08 (201-9002)	27са, 30м, длина от 5 до 7 м Конструкции стальные, (т)	232,26	168,94	63,32	0,00	0,00	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	11042,27	273,29	97,04	0,00	10671,94	17,7
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м	10954,93	209,98	73,01	0,00	10671,94	13,6
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м	10929,76	205,35	52,47	0,00	10671,94	13,3
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м	10963,44	216,16	75,34	0,00	10671,94	14
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м	10894,96	165,90	57,12	0,00	10671,94	10,9
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	10853,48	140,70	40,84	0,00	10671,94	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	98,66	98,66	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	85,85	85,85	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м	64,38	64,38	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м	74,11	74,11	0,00	0,00	0,00	4,8
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м	55,74	55,74	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	197,63	197,63	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	171,38	171,38	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м	128,77	128,77	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м	148,22	148,22	0,00	0,00	0,00	9,6
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м	111,48	111,48	0,00	0,00	0,00	7,22

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:

35-01-614-01	14с, длина до 1,5 м	426,14	426,14	0,00	0,00	0,00	27,6
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	304,17	304,17	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м	237,78	237,78	0,00	0,00	0,00	15,4
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м	151,78	151,78	0,00	0,00	0,00	9,83
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	132,17	132,17	0,00	0,00	0,00	8,56
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	99,12	99,12	0,00	0,00	0,00	6,42
35-01-614-07	20са, длина до 3 м	127,23	127,23	0,00	0,00	0,00	8,24
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м	110,86	110,86	0,00	0,00	0,00	7,18

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м	83,07	83,07	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	852,29	852,29	0,00	0,00	0,00	55,2
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	608,34	608,34	0,00	0,00	0,00	39,4
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м	475,55	475,55	0,00	0,00	0,00	30,8
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м	304,17	304,17	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	264,02	264,02	0,00	0,00	0,00	17,1
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	197,63	197,63	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-615-07	20са, длина до 3 м	254,76	254,76	0,00	0,00	0,00	16,5
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м	220,79	220,79	0,00	0,00	0,00	14,3
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м	166,75	166,75	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	98,66	98,66	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	85,85	85,85	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	64,38	64,38	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м	81,99	81,99	0,00	0,00	0,00	5,31
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	71,64	71,64	0,00	0,00	0,00	4,64
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	53,73	53,73	0,00	0,00	0,00	3,48
35-01-616-07	36м, длина до 4 м	76,74	76,74	0,00	0,00	0,00	4,97
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м	57,59	57,59	0,00	0,00	0,00	3,73
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м	59,44	59,44	0,00	0,00	0,00	3,85
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	44,47	44,47	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	197,63	197,63	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	171,38	171,38	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	128,77	128,77	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м	163,66	163,66	0,00	0,00	0,00	10,6
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	143,28	143,28	0,00	0,00	0,00	9,28
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	107,46	107,46	0,00	0,00	0,00	6,96
35-01-617-07	36м, длина до 4 м	153,47	153,47	0,00	0,00	0,00	9,94
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м	115,18	115,18	0,00	0,00	0,00	7,46
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м	118,89	118,89	0,00	0,00	0,00	7,7
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	88,93	88,93	0,00	0,00	0,00	5,76

Таблица 35-01-618. Установка проводников

Измеритель: 1 т стальных проводников

Установка проводников, коромысла из сварных уголков размером:

35-01-618-01	170х160х12 мм, одинарные	11493,35	173,51	1,69	0,00	11318,15	11,4
35-01-618-02	170х160х12 мм, парные	11453,30	133,46	1,69	0,00	11318,15	9,03
35-01-618-03	200х190х16 мм, одинарные	11364,96	111,38	1,69	0,00	11251,89	7,65
35-01-618-04	200х190х16 мм, парные	11339,68	86,10	1,69	0,00	11251,89	6,19

Установка проводников, стальные из рельсов типа:

35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками	17069,01	199,09	16,68	0,00	16853,24	14,1
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников	5907,15	193,29	2,08	0,00	5711,78	12,7

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошибка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9195)	Скобы зажимные (литые стальные), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-07 (509-9195)	р-43 одинарные парные Скобы зажимные (литые стальные), (т)	5681,12	135,12	2,08	0,00	5543,92 (0,21)	9,28
35-01-618-08 (509-9195)	р-50 одинарные с ложными проводниками Скобы зажимные (литые стальные), (т)	6528,83	175,10	16,82	0,00	6336,91 (0,28)	12,8
35-01-618-09 (509-9195)	р-50 одинарные без ложных проводников Скобы зажимные (литые стальные), (т)	6507,58	168,49	2,18	0,00	6336,91 (0,28)	11,4
35-01-618-10 (509-9195)	р-50 одинарные парные Скобы зажимные (литые стальные), (т)	6270,18	117,68	2,23	0,00	6150,27 (0,31)	8,46

Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников

Измеритель: 100 м деревянных проводников

35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	11122,58	1067,64	20,04	0,00	10034,90	74,4
Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:							
35-01-619-02	до 150 мм	10739,02	818,06	19,89	0,00	9901,07	59,8
35-01-619-03	свыше 150 мм	14460,55	839,52	27,73	0,00	13593,30	66

Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров

Измеритель: 10 анкеров

35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	358,60	90,65	246,22	0,00	21,73	6,42
(204-9001) (402-9062)	Арматура, (т) Раствор цементный марки 200, (м ³)	-	-	-	-	(0,04) (0,01)	-

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

Измеритель: 100 м² полка

35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	641745,54	1986,64	58,37	0,00	639700,53	152
--------------	--	-----------	---------	-------	------	-----------	-----

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

Измеритель: 1 м³ железобетонного полка

35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	296,59	294,90	1,69	0,00	0,00	19,1
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Измеритель: 100 м² обшивки

35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	2267,63	370,23	8,52	0,00	1888,88	25,8
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. опыта труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
35-01-624-01 (201-9081)	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения <i>Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (т)</i>	171,63 -	167,42 -	4,21 -	0,00 -	0,00 (1)	11 -
Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения							
Измеритель: 1 т сетки							
35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	7843,27	537,31	1,69	0,00	7304,27	34,8
Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения							
Измеритель: 100 м ² обшивки							
35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	50318,93	377,00	6,58	0,00	49935,35	26,7
Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения							
Измеритель: 1 т металлических конструкций							
35-01-627-01 (201-9002)	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения <i>Конструкции стальные, (т)</i>	354,28 -	146,55 -	1,69 -	0,00 -	206,04 (1)	9,77 -
Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :							
35-01-627-02 (401-9022)	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	8871,04 -	247,04 -	1,69 -	0,00 -	8622,31 (0,2)	16 -
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	8871,80	256,30	1,69	0,00	8613,81	16,6
Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения							
Измеритель: 100 м лестницы							
35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	26539,25	1941,34	3,63	0,00	24594,28	226
Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ							
Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей							
Измеритель: 1 км однопутного 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	324095,82	6668,32	559,21	0,00	316868,29	587
35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	325710,35	7434,03	1408,03	0,00	316868,29	647

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-638-03	600 мм, деревянные ппаты, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	326488,93	8145,66	1474,98	0,00	316868,29	698
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	328614,71	10157,32	1589,10	0,00	316868,29	788
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	505008,18	8149,00	741,10	0,00	496118,08	725
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	506946,11	9042,56	1785,47	0,00	496118,08	796
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	507843,29	9858,42	1866,79	0,00	496118,08	858
35-01-638-08	600 мм, деревянные ппаты, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	510385,95	12262,08	2005,79	0,00	496118,08	964
35-01-638-09	600 мм, железобетонные ппаты, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	506874,02	10014,84	741,10	0,00	496118,08	891
35-01-638-10	600 мм, железобетонные ппаты, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	509328,24	11191,26	2018,90	0,00	496118,08	974
35-01-638-11	600 мм, железобетонные ппаты, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	607461,23	13038,40	1004,98	0,00	593417,85	1160
35-01-638-12	600 мм, железобетонные ппаты, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	609502,46	13518,40	2566,21	0,00	593417,85	1190
35-01-638-13	750 мм, деревянные ппаты, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	640588,62	12126,10	1358,68	0,00	627103,84	1190
35-01-638-14	750 мм, деревянные ппаты, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	643635,45	13480,50	3051,11	0,00	627103,84	1290
35-01-638-15	750 мм, деревянные ппаты, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	644873,43	14600,40	3169,19	0,00	627103,84	1380
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	648600,32	18130,50	3365,98	0,00	627103,84	1530
35-01-638-17	750 мм, деревянные ппаты, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	752031,32	16924,80	1835,91	0,00	733270,61	1640
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	756274,21	18832,40	4171,20	0,00	733270,61	1780
35-01-638-19	750 мм, деревянные ппаты, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	758068,46	20456,10	4341,75	0,00	733270,61	1910

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	763009,87	25122,00	4617,26	0,00	733270,61	2120

Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм

Измеритель: 1 км однопутного пути

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

35-01-639-01	Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	362036,96	7514,46	559,21	0,00	353963,29	654
35-01-639-02	Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	363921,40	8449,08	1509,03	0,00	353963,29	724
35-01-639-03	Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	364867,85	9314,10	1590,46	0,00	353963,29	786
35-01-639-04	Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	367336,88	11645,37	1728,22	0,00	353963,29	891
35-01-639-05	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	543192,14	9237,96	741,10	0,00	533213,08	804
35-01-639-06	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	545482,18	10362,96	1906,14	0,00	533213,08	888
35-01-639-07	Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	546429,89	11214,87	2001,94	0,00	533213,08	961
35-01-639-08	Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	549434,32	14050,10	2171,14	0,00	533213,08	1090
35-01-639-09	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	643697,23	12179,40	1004,98	0,00	630512,85	1060
35-01-639-10	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	646706,72	13653,90	2539,97	0,00	630512,85	1170
35-01-639-11	Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	648010,53	14820,90	2676,78	0,00	630512,85	1270
35-01-639-12	Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	651832,24	18432,70	2886,69	0,00	630512,85	1430
35-01-639-13	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	591190,67	15570,50	1639,40	0,00	573980,77	1490
35-01-639-14	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	595095,75	17350,20	3764,78	0,00	573980,77	1620
35-01-639-15	Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	768033,60	17869,50	1830,29	0,00	748333,81	1710
35-01-639-16	Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	772640,07	20027,70	4283,66	0,00	748328,71	1870
Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов:							
35-01-639-17	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	545995,78	12041,60	741,10	0,00	533213,08	1060
35-01-639-18	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	548804,45	13328,40	2262,97	0,00	533213,08	1160
35-01-639-19	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	646626,63	15108,80	1004,98	0,00	630512,85	1330
35-01-639-20	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	650208,69	16775,40	2920,44	0,00	630512,85	1460
35-01-639-21	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	594452,57	18832,40	1639,40	0,00	573980,77	1780
35-01-639-22	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	599073,46	20921,20	4171,49	0,00	573980,77	1930
35-01-639-23	Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	771641,50	21477,40	1830,29	0,00	748333,81	2030
35-01-639-24	Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	777019,94	23956,40	4729,73	0,00	748333,81	2210

Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей

Измеритель: 1 км однопутного пути

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:							
35-01-640-01	Р-33, ширина колес 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	517427,78	11834,70	943,22	0,00	504649,86	1030
35-01-640-02	Р-33, ширина колес 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	520063,88	14470,80	943,22	0,00	504649,86	1240
35-01-640-03	Р-38, ширина колес 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	452067,24	16221,30	1162,18	0,00	434683,76	1390
35-01-640-04	Р-38, ширина колес 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	455753,94	19908,00	1162,18	0,00	434683,76	1680
Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов:							
35-01-640-05	Р-33, ширина колес 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	497525,81	11928,00	960,06	0,00	484637,75	1050
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-06	Р-33, ширина колес 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	500185,31	14587,50	960,06	0,00	484637,75	1250
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-07	Р-38, ширина колес 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	417080,65	16221,30	1150,95	0,00	399708,40	1390
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-08	Р-38, ширина колес 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	420767,35	19908,00	1150,95	0,00	399708,40	1680
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колес 900 мм выработки с углами наклона:							
35-01-640-09	до 13 градусов	450538,36	9766,50	757,94	0,00	440013,92	850
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	451776,67	11004,81	757,94	0,00	440013,92	943
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	452791,96	12020,10	757,94	0,00	440013,92	1030
35-01-640-12	свыше 45 градусов	455933,06	15161,20	757,94	0,00	440013,92	1160
Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:							
35-01-641-01	до 13 градусов	4031,78	3721,00	310,78	0,00	0,00	305
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-641-02	от 13 до 45 градусов	4997,18	4651,12	346,06	0,00	0,00	376
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов							
Измеритель: 1 стрелочный перевод							
Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:							
35-01-642-01	Р-18, ширина колес 600-750 мм, марка крестовины 1:2,1:3	367546,50	189,10	8,28	0,00	367349,12	15,5
35-01-642-02	Р-18, ширина колес 600-750 мм, марка крестовины 1:4	441932,03	195,53	10,94	0,00	441725,56	16,5
35-01-642-03	Р-24, ширина колес 600 мм, марка крестовины 1:2	218875,04	227,61	7,94	0,00	218639,49	18,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-642-04	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	516439,31	244,11	13,79	0,00	516181,41	20,6
35-01-642-05	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	516376,99	245,30	14,04	0,00	516117,65	20,7
35-01-642-06	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	962632,74	264,27	20,04	0,00	962348,43	23
35-01-642-07	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	605133,20	385,52	18,54	0,00	604729,14	31,6
35-01-642-08	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	1006460,39	393,05	21,34	0,00	1006046,00	32,7
35-01-642-09	Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1556466,95	407,64	25,89	0,00	1556033,42	34,4
35-01-642-10	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1823951,85	420,53	31,65	0,00	1823499,67	36,6
35-01-642-11	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3651568,60	508,93	43,80	0,00	3651015,87	44,8
35-01-642-12	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4453810,66	525,03	50,53	0,00	4453235,10	47,3
35-01-642-13	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2343518,94	561,33	40,41	0,00	2342917,20	48,1
35-01-642-14	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4142060,48	604,95	57,84	0,00	4141397,69	54,5
35-01-642-15	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	5034123,40	639,36	65,68	0,00	5033418,36	57,6

Таблица 35-01-643. Устройство съездов

Измеритель: 1 съезд

Устройство съездов, тип рельсов:

35-01-643-01	Р-18, ширина колеи 600-750 мм	2640,12	426,71	20,76	0,00	2192,65	35,5
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-02	Р-18, ширина колеи 900 мм	3344,13	527,68	26,38	0,00	2790,07	43,9
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-03	Р-24, ширина колеи 900 мм	4021,70	541,55	31,46	0,00	3448,69	45,7
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-04	Р-33, ширина колеи 600-900 мм	5063,18	983,55	56,72	0,00	4022,91	83
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-05	Р-38, ширина колеи 900 мм	5295,23	1064,65	37,61	0,00	4192,97	84,9
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-643-06	Р-43, ширина колеи 900 мм	5689,01	1266,54	50,53	0,00	4371,94	101
(105-9126)	<i>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)</i>	-	-	-	-	(1)	-

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

Измеритель: 100 м³ проектного объема балласта

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

35-01-644-01	щебень, плак	2657,58	2393,70	263,88	0,00	0,00	202
(408-9170)	<i>Балласт, (м³)</i>	-	-	-	-	(112)	-
35-01-644-02	бетон	2212,13	1992,06	220,07	0,00	0,00	186
(408-9170)	<i>Балласт, (м³)</i>	-	-	-	-	(112)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 1 км однопутного пути							
Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов:							
35-01-645-01	P-18	215893,47	4573,17	1752,50	0,00	209567,80	427
35-01-645-02	P-24	391997,29	5427,54	1926,55	0,00	384643,20	513
35-01-645-03	P-33	513458,61	7987,98	2151,13	0,00	503319,50	637
Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути							
Измеритель: 1 км однопутного пути							
Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:							
35-01-646-01	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	395470,40	8903,40	275,11	0,00	386291,89	710
35-01-646-02	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	82190,34	8776,80	224,58	0,00	73188,96	690
35-01-646-03	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	84646,20	10183,10	1274,14	0,00	73188,96	790
35-01-646-04	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	431273,23	10408,20	325,64	0,00	420539,39	830
35-01-646-05	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	60519,16	10265,04	258,26	0,00	49995,86	807
35-01-646-06	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	62786,42	11343,29	1439,03	0,00	50004,10	917
35-01-646-07	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, (т)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	386008,14	12465,60	421,08	0,00	373121,46	980
35-01-646-08	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, (т)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	70249,26	11956,80	314,41	0,00	57978,05	940
35-01-646-09	P-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	73346,01	13610,40	1757,56	0,00	57978,05	1070
Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:							
35-01-646-10	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2799,90	2642,70	157,20	0,00	0,00	230
35-01-646-11	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2636,49	2524,20	112,29	0,00	0,00	210
35-01-646-12	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2997,09	2884,80	112,29	0,00	0,00	240
35-01-646-13	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	3648,73	3441,00	207,73	0,00	0,00	310
35-01-646-14	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2747,36	2607,00	140,36	0,00	0,00	220
35-01-646-15	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	3102,86	2962,50	140,36	0,00	0,00	250

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-646-16	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	4124,78	3821,60	303,18	0,00	0,00	340
35-01-646-17	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	3751,50	3555,00	196,50	0,00	0,00	300
35-01-646-18	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4225,50	4029,00	196,50	0,00	0,00	340

Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы

Измеритель: 1 км однопутного пути

Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи:

35-01-647-01	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 (408-9170) Балласт, (м ³)	15271,10	167,57	1,69	0,00	15101,84	13
35-01-647-02	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 (408-9170) Балласт, (м ³)	15359,86	165,53	2,18	0,00	15192,15	13,2
35-01-647-03	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 (408-9170) Балласт, (м ³)	15410,17	171,72	2,95	0,00	15235,50	13,5
35-01-647-04	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 (408-9170) Балласт, (м ³)	15325,46	211,73	1,89	0,00	15111,84	16,2
35-01-647-05	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 (408-9170) Балласт, (м ³)	15531,46	216,55	3,53	0,00	15311,38	16,8
35-01-647-06	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 (408-9170) Балласт, (м ³)	15454,89	211,40	2,66	0,00	15240,83	16,4
35-01-647-07	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 (408-9170) Балласт, (м ³)	15510,31	216,55	3,63	0,00	15290,13	16,8
35-01-647-08	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 (408-9170) Балласт, (м ³)	15651,99	219,13	4,26	0,00	15428,60	17
35-01-647-09	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 (408-9170) Балласт, (м ³)	15796,73	221,33	5,28	0,00	15570,12	17,4
35-01-647-10	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 (408-9170) Балласт, (м ³)	15885,16	342,17	6,20	0,00	15536,79	26,9
35-01-647-11	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5 (408-9170) Балласт, (м ³)	16037,96	349,80	7,31	0,00	15680,85	27,5
35-01-647-12	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 (408-9170) Балласт, (м ³)	16936,66	410,86	10,65	0,00	16515,15	32,3
35-01-647-13	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 (408-9170) Балласт, (м ³)	17297,11	412,57	12,34	0,00	16872,20	32,9
35-01-647-14	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 (408-9170) Балласт, (м ³)	16381,64	463,01	9,20	0,00	15909,43	36,4
35-01-647-15	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 (408-9170) Балласт, (м ³)	17208,85	475,27	13,46	0,00	16720,12	37,9
35-01-647-16	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 (408-9170) Балласт, (м ³)	17633,21	478,72	15,15	0,00	17139,34	38,7
Снятие временных стрелочных переводов:							
35-01-647-17	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	62,22	60,57	1,65	0,00	0,00	4,83

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	77,94	75,37	2,57	0,00	0,00	6,01
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	77,04	74,47	2,57	0,00	0,00	6,02
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	81,43	77,65	3,78	0,00	0,00	6,46
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	93,22	87,99	5,23	0,00	0,00	7,32
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	122,57	113,71	8,86	0,00	0,00	9,46
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	122,67	115,99	6,68	0,00	0,00	9,65
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	148,31	137,03	11,28	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	1244,35	878,48	365,87	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	1774,57	1131,55	643,02	0,00	0,00	85,4
35-01-648-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	1056,30	851,98	204,32	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	1382,76	1101,08	281,68	0,00	0,00	83,1
35-01-648-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м ²	1339,38	666,48	643,98	0,00	28,92	50,3
35-01-648-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1723,86	844,32	828,05	0,00	51,49	64,6
35-01-648-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м ²	776,14	373,80	373,42	0,00	28,92	28,6
35-01-648-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1030,06	487,51	491,06	0,00	51,49	37,3
35-01-648-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	1250,26	637,82	581,41	0,00	31,03	48,8
35-01-648-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1622,56	816,88	744,32	0,00	61,36	62,5
35-01-648-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м ²	1427,37	731,92	664,42	0,00	31,03	56
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1878,85	951,50	865,99	0,00	61,36	72,8
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м ²	1938,67	984,17	894,55	0,00	59,95	75,3

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	2556,92	1278,25	1160,88	0,00	117,79	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	1019,09	854,63	164,46	0,00	0,00	64,5
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1031,01	842,70	188,31	0,00	0,00	63,6
35-01-649-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1041,34	846,68	194,66	0,00	0,00	63,9
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	720,83	359,08	349,05	0,00	12,70	27,1
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	1259,71	631,28	615,73	0,00	12,70	48,3
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1203,07	628,05	562,32	0,00	12,70	47,4
35-01-649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1219,44	633,35	567,75	0,00	18,34	47,8
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,06 м ²	1384,11	723,45	647,96	0,00	12,70	54,6
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1399,73	728,75	652,64	0,00	18,34	55
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1838,96	957,98	856,29	0,00	24,69	72,3
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1861,11	964,60	861,95	0,00	34,56	72,8
Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-649-12	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м ²	1164,61	980,50	184,11	0,00	0,00	74
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1196,29	979,18	217,11	0,00	0,00	73,9
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	1207,94	984,48	223,46	0,00	0,00	74,3
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	818,38	409,43	396,25	0,00	12,70	30,9
35-01-649-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1460,94	739,35	708,89	0,00	12,70	55,8
35-01-649-17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1383,45	723,45	647,30	0,00	12,70	54,6

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-649-18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,06 м ²	1397,71	728,75	650,62	0,00	18,34	55
35-01-649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1590,94	832,10	746,14	0,00	12,70	62,8
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1605,19	837,40	749,45	0,00	18,34	63,2
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	2124,34	1109,03	990,62	0,00	24,69	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	3432,56	890,40	1519,08	0,00	1023,08	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4317,46	1240,34	1899,76	0,00	1177,36	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7533,29	1972,17	3313,89	0,00	2247,23	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	5323,59	1156,73	1994,62	0,00	2172,24	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	6825,43	1594,54	2730,12	0,00	2500,77	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	11385,22	2500,66	4114,11	0,00	4770,45	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	2787,57	865,23	1466,95	0,00	455,39	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3800,05	1210,28	2064,76	0,00	525,01	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6194,24	1934,36	3259,49	0,00	1000,39	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3006,67	873,18	1484,59	0,00	648,90	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4065,47	1236,23	2082,59	0,00	746,65	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6790,87	1987,50	3380,69	0,00	1422,68	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	3162,69	1001,70	1696,48	0,00	464,51	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4327,05	1417,75	2384,29	0,00	525,01	107
35-01-651-09	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7001,60	2234,97	3766,24	0,00	1000,39	171
35-01-651-10	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3372,91	1009,65	1714,36	0,00	648,90	76,2

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-651-11	свыше 0,06 м ³ , коэффициент крепости пород 7-9	4459,12	1307,00	2405,47	0,00	746,65	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м ³ , коэффициент крепости пород 10-20	7485,27	2279,00	3783,59	0,00	1422,68	172

Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок

Измеритель: 100 м канавки

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

35-01-652-01	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	5182,13	505,72	32,57	0,00	4643,84	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток	397,07	344,85	52,22	0,00	0,00	33
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	2158,29	762,55	90,41	0,00	1305,33	71,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	2610,27	1021,72	112,29	0,00	1476,26	90,9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-

Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:

35-01-652-05	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	5251,90	575,49	32,57	0,00	4643,84	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток	423,58	371,36	52,22	0,00	0,00	35,1
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	2242,62	846,88	90,41	0,00	1305,33	77,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-08	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	2696,81	1108,26	112,29	0,00	1476,26	98,6
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-

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

Измеритель: 100 м канавки

Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и паюшные выработки до 13 градусов, отдельные плиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):

35-01-653-01	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород уголь	9505,36	1271,04	34,80	0,00	8199,52	128
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	9671,11	1436,79	34,80	0,00	8199,52	141
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	10012,18	1777,86	34,80	0,00	8199,52	166

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород уголь	11723,58	1426,80	41,53	0,00	10255,25	145
35-01-653-05	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	11947,56	1650,78	41,53	0,00	10255,25	162
35-01-653-06	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	12275,24	1978,46	41,53	0,00	10255,25	187
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород уголь	13830,45	1671,16	47,14	0,00	12112,15	164
35-01-653-08	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	13930,49	1771,20	47,14	0,00	12112,15	180
35-01-653-09	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	14248,24	2088,95	47,14	0,00	12112,15	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	9804,79	996,44	69,60	0,00	8738,75	116
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м ²	13225,64	1039,39	74,10	0,00	12112,15	121
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные плиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-12	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород уголь	8180,13	1311,92	20,76	0,00	6847,45	124
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8385,81	1517,60	20,76	0,00	6847,45	140
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	8656,23	1788,02	20,76	0,00	6847,45	169
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород уголь	9516,20	1362,24	25,51	0,00	8128,45	132
35-01-653-16	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	9719,80	1565,84	25,51	0,00	8128,45	148
35-01-653-17	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	10095,65	1941,69	25,51	0,00	8128,45	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	7661,47	793,26	20,76	0,00	6847,45	84,3
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ²	8903,45	951,50	25,51	0,00	7926,44	92,2

Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия

Измеритель: 100 м канавки

Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):

35-01-654-01 (401-9022)	до 0,07 (0,15) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	2402,91	1459,66	84,19	0,00	859,06 (11,5)	118
35-01-654-02 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	2901,25	1514,52	101,61	0,00	1285,12 (17)	126
35-01-654-03 (401-9022)	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	4768,76	2732,80	167,20	0,00	1868,76 (25)	224
35-01-654-04 (401-9022)	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	5667,12	3245,20	198,46	0,00	2223,46 (29,7)	266
35-01-654-05 (401-9022)	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	7232,85	4135,80	253,31	0,00	2843,74 (37,9)	339
35-01-654-06 (401-9022)	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	9031,53	5160,60	316,26	0,00	3554,67 (47,4)	423

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-654-07 (401-9022)	до 0,07 (0,15) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	2620,81	1669,95	91,80	0,00	859,06 (11,5)	135
35-01-654-08 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	3150,88	1756,54	109,22	0,00	1285,12 (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 крутяк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-655-01 (403-9023)	до 0,1 (0,15) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ²)	3172,64	1698,30	169,01	0,00	1305,33 (2,5)	153
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-02 (403-9023)	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ²)	3356,60	1842,96	208,31	0,00	1305,33 (2,5)	168
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-03 (403-9023)	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ²)	3247,48	1666,46	275,69	0,00	1305,33 (2,5)	194
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(8,1)	-
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-655-04 (403-9015)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	3774,59	1987,77	318,33	0,00	1468,49 (0,8)	173
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-05 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	3886,95	2045,68	372,78	0,00	1468,49 (0,8)	182
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-06 (403-9015)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	4082,12	2161,09	452,54	0,00	1468,49 (0,8)	197
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-07 (403-9015)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	4874,54	2506,14	651,27	0,00	1717,13 (0,8)	234
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(8,9)	-
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на крутяк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-655-08 (403-9015)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	3969,92	2183,10	318,33	0,00	1468,49 (1,6)	190
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-09 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	4100,51	2259,24	372,78	0,00	1468,49 (1,6)	201
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ²)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-10 (403-9015)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Плиты железобетонные, (м ³)	4307,53	2386,50	452,54	0,00	1468,49 (1,6)	215

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-11	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ²	5078,03	2709,63	651,27	0,00	1717,13	253
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(8,9)	-
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету (в проходке), м²:							
35-01-655-12	до 0,036 (0,038) м ²	1547,19	1465,20	81,99	0,00	0,00	132
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,9)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,4)	-
Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок							
Измеритель: 100 м канавки							
Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетоне или бутобетоне своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-656-01	0,06 м ²	1930,41	725,20	38,72	0,00	1166,49	66,9
35-01-656-02	0,18 м ²	2811,49	814,63	63,98	0,00	1932,88	81,3
35-01-656-03	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм	1361,32	1222,65	138,67	0,00	0,00	117
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	-	-	-	-	(102)	-
Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетоне или бутобетоне своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-656-04	0,06 м ²	2039,93	834,72	38,72	0,00	1166,49	75,2
35-01-656-05	0,18 м ²	2940,43	924,67	63,98	0,00	1951,78	89,6
35-01-656-06	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм	1309,17	1192,38	116,79	0,00	0,00	119
(403-9190)	Трубы железобетонные, (м)	-	-	-	-	(102)	-
Подраздел 1.39 ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ							
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м							
Измеритель: 100 м канавы							
Устройство дренажных канав, глубина разработки:							
35-01-666-01	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	24338,64	9091,95	1767,00	0,00	13479,69	735
(408-9170)	Багнет, (м ³)	-	-	-	-	(16,5)	-
35-01-666-02	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	26178,51	9320,80	1983,54	0,00	14874,17	764
(408-9170)	Багнет, (м ³)	-	-	-	-	(17,3)	-
35-01-666-03	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	15820,74	4940,76	3928,62	0,00	6951,36	394
(408-9170)	Багнет, (м ³)	-	-	-	-	(30,2)	-

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-04 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	16596,07	4997,48	3999,36	0,00	7599,23	404
		-	-	-	-	(35,9)	-
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)	17131,03	5567,76	4547,73	0,00	7015,54	444
		-	-	-	-	(30)	-
35-01-666-06 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	18031,90	5762,16	4597,16	0,00	7672,58	453
		-	-	-	-	(36)	-
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)	19108,64	6563,52	5466,10	0,00	7079,02	516
		-	-	-	-	(30)	-
35-01-666-08 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	19944,40	6678,00	5515,53	0,00	7750,87	525
		-	-	-	-	(36)	-
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)	38857,77	15215,10	2661,81	0,00	20980,86	1230
		-	-	-	-	(37,9)	-
35-01-666-10 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	41402,12	16104,00	2850,88	0,00	22447,24	1320
		-	-	-	-	(40,9)	-
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)	23869,11	9285,60	7489,68	0,00	7093,83	730
		-	-	-	-	(97,7)	-
35-01-666-12 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	24631,83	9311,04	7570,63	0,00	7750,16	732
		-	-	-	-	(107)	-
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)	25835,38	10163,28	8451,32	0,00	7220,78	799
		-	-	-	-	(97,7)	-
35-01-666-14 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	26736,90	10315,92	8527,64	0,00	7893,34	811
		-	-	-	-	(107)	-
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)	29378,01	11867,76	10156,87	0,00	7353,38	933
		-	-	-	-	(97,7)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуттенных материалов	Наименование и характеристика неуттенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-16 <i>(408-9170)</i>	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	30293,63	12020,40	10233,19	0,00	8040,04 <i>(107)</i>	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 <i>(408-9170)</i>	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	56064,31	23255,60	4278,75	0,00	28529,96 <i>(81,6)</i>	1880
35-01-667-02 <i>(408-9170)</i>	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	58076,67	23626,70	4453,63	0,00	29996,34 <i>(86,7)</i>	1910
35-01-667-03 <i>(408-9170)</i>	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	34121,82	14628,00	12217,32	0,00	7276,50 <i>(1840)</i>	1150
35-01-667-04 <i>(408-9170)</i>	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	35002,41	14755,20	12305,21	0,00	7942,00 <i>(197)</i>	1160
35-01-667-05 <i>(408-9170)</i>	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	37806,73	16408,80	13907,72	0,00	7490,21 <i>(184)</i>	1290
35-01-667-06 <i>(408-9170)</i>	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	38709,91	16536,00	14001,98	0,00	8171,93 <i>(197)</i>	1300
35-01-667-07 <i>(408-9170)</i>	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	43178,73	19077,20	16400,44	0,00	7701,09 <i>(184)</i>	1480
35-01-667-08 <i>(408-9170)</i>	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	43977,26	19080,00	16494,70	0,00	8402,56 <i>(197)</i>	1500
35-01-667-09 <i>(408-9170)</i>	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	74799,01	33481,80	5118,32	0,00	36198,89 <i>(98,7)</i>	2670
35-01-667-10 <i>(408-9170)</i>	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	76694,14	33858,00	5290,70	0,00	37545,44 <i>(108)</i>	2700

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутененных материалов	Наименование и характеристика неутененных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутененных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-667-11 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	48204,11	22005,60	18698,43	0,00	7500,08	1730
		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-12 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	49561,24	22557,50	18831,10	0,00	8172,64	1750
		-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-13 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	54344,13	25135,50	21394,69	0,00	7813,94	1950
		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-14 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	55024,46	25058,40	21460,52	0,00	8505,54	1970
		-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-15 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	63135,49	29389,20	25619,20	0,00	8127,09	2280
		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-16 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	63713,88	29256,00	25619,44	0,00	8838,44	2300
		-	-	-	-	(306)	-

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

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

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

35-01-668-01	до 1 м	40014,20	6854,40	2469,09	0,00	30690,71	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	48381,32	13537,20	4153,41	0,00	30690,71	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	58760,20	21894,90	6174,59	0,00	30690,71	1770

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

35-01-668-04	0,9, глубина разработки до 1 м	39540,75	5789,52	2844,70	0,00	30906,53	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	47158,19	11191,26	5060,40	0,00	30906,53	974
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м	56213,51	17690,00	7616,98	0,00	30906,53	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	41021,75	6813,52	3301,70	0,00	30906,53	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	49822,10	13070,40	5845,17	0,00	30906,53	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	61904,70	21826,90	9171,27	0,00	30906,53	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	42755,07	7913,20	3739,97	0,00	31101,90	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	54385,87	16227,00	7056,97	0,00	31101,90	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м	68180,83	25864,00	11214,93	0,00	31101,90	2120

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин			расход неугнетенных материалов
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР							
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м,:							
35-01-678-01	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18282,32	6338,95	2066,10	0,00	9877,27	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород I(уголь)	4629,70	2417,95	1996,63	0,00	215,12	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9491,13	5018,88	4257,13	0,00	215,12	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	11668,99	6169,04	5088,76	0,00	411,19	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19524,70	7266,92	2380,51	0,00	9877,27	556
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород I(уголь)	5306,62	2770,84	2320,66	0,00	215,12	212
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10989,75	5843,25	4931,38	0,00	215,12	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13419,19	7097,01	5910,99	0,00	411,19	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20604,53	8077,26	2650,00	0,00	9877,27	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород I(уголь)	5856,38	3058,38	2582,88	0,00	215,12	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11501,78	6492,50	4794,16	0,00	215,12	490
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	14922,51	7907,35	6603,97	0,00	411,19	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	33547,65	7076,61	2099,79	0,00	24371,25	549

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород I(уголь)	6260,37	2797,13	2300,21	0,00	1163,03	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10786,50	5710,75	4860,63	0,00	215,12	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13438,58	7110,08	5916,60	0,00	411,90	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	35012,09	8221,03	2419,81	0,00	24371,25	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород I(уголь)	7054,92	3228,29	2663,60	0,00	1163,03	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12426,96	6572,00	5639,84	0,00	215,12	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	15553,15	8294,50	6847,46	0,00	411,19	626
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	36183,41	9122,86	2689,30	0,00	24371,25	698
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород I(уголь)	7660,30	3518,97	2978,30	0,00	1163,03	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13832,04	7314,00	6302,92	0,00	215,12	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	17361,49	9275,00	7675,30	0,00	411,19	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	19067,07	7526,00	7325,30	0,00	4215,77	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	22965,48	8090,33	9164,06	0,00	5711,09	619
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	35467,14	11292,48	15194,57	0,00	8980,09	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	57426,69	14952,40	26081,78	0,00	16392,51	1160
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	20319,73	8427,00	7676,96	0,00	4215,77	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	24077,16	8855,43	9510,64	0,00	5711,09	687

Помера расценок	Наименование 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
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	36956,33	12377,29	15598,95	0,00	8980,09	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	44793,23	1914,56	26486,16	0,00	16392,51	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	21418,99	9222,00	7981,22	0,00	4215,77	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	25294,36	9763,29	9819,98	0,00	5711,09	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	38267,19	13331,40	15955,70	0,00	8980,09	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	60487,82	17252,40	26842,91	0,00	16392,51	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	581492,59	7724,75	7950,42	0,00	565817,42	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	24571,73	8221,03	9539,13	0,00	6811,57	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	38173,19	11566,95	15986,38	0,00	10619,86	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	74077,81	17659,30	33749,88	0,00	22668,63	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	21798,11	8625,75	8302,08	0,00	4870,28	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	25932,53	9235,25	9885,71	0,00	6811,57	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	39662,39	12651,76	16390,77	0,00	10619,86	968
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	75513,40	18690,50	34154,27	0,00	22668,63	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	22897,37	9420,75	8606,34	0,00	4870,28	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	26900,61	9893,99	10195,05	0,00	6811,57	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	40971,11	13592,80	16747,51	0,00	10630,80	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	77176,75	19997,10	34511,02	0,00	22668,63	1530
Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходе)							
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	8370,23	5843,25	2526,98	0,00	0,00	441
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	9390,48	6863,50	2526,98	0,00	0,00	518
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8860,48	6333,50	2526,98	0,00	0,00	478
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	10039,73	7512,75	2526,98	0,00	0,00	567
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	15961,54	8811,25	6935,17	0,00	215,12	665
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 2-3	18699,65	11156,50	7131,96	0,00	411,19	842
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	17253,78	9473,75	7564,91	0,00	215,12	715

Помера расенок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расенок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. ошата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3	21830,07	11964,75	9454,13	0,00	411,19	903

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

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

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

35-01-681-01	4-6	21862,47	11031,08	6529,20	0,00	4302,19	844
35-01-681-02	7-9	24796,59	11580,02	7627,17	0,00	5589,40	886
35-01-681-03	10-12	35795,09	14769,10	11841,22	0,00	9184,77	1130
35-01-681-04	13-15	40186,74	15814,70	14800,11	0,00	9571,93	1210
35-01-681-05	16-18	56379,54	18303,80	22686,76	0,00	15388,98	1420
35-01-681-06	19-20	63977,34	19850,60	27312,63	0,00	16814,11	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	22634,90	11315,50	6920,94	0,00	4398,46	854
35-01-681-08	7-9	25627,76	11671,51	7918,90	0,00	6037,35	893
35-01-681-09	10-12	35555,78	14769,10	12049,59	0,00	8737,09	1130
35-01-681-10	13-15	45997,58	19145,60	15925,32	0,00	10926,66	1240
35-01-681-11	16-18	59846,36	12970,90	27854,39	0,00	19021,07	1510
35-01-681-12	19-20	87434,13	24645,00	39064,83	0,00	23724,30	1860

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

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

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

35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	10064,18	6678,00	3386,18	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уг.об.)	6293,11	3110,66	2967,33	0,00	215,12	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12755,45	6426,25	6114,08	0,00	215,12	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	14405,95	8090,33	5904,43	0,00	411,19	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	18169,86	9149,00	6492,11	0,00	2528,75	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	20423,55	9541,10	6967,77	0,00	3914,68	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	25135,61	11553,88	8833,58	0,00	4748,15	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	35142,62	13462,10	14589,74	0,00	7090,78	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	8899,28	4868,20	4031,08	0,00	0,00	482
35-01-683-02	в кровле	11740,07	6378,94	5361,13	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	17034,22	5618,00	7283,62	0,00	4132,60	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	21570,43	6430,44	9397,28	0,00	5742,71	492

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	34363,44	9139,01	15999,36	0,00	9225,07	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	58418,98	13276,70	27970,11	0,00	17172,17	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	21519,32	7519,28	9867,44	0,00	4132,60	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	25813,52	6756,12	13314,69	0,00	5742,71	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	44136,70	11619,23	23292,40	0,00	9225,07	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	76766,41	17788,20	41806,04	0,00	17172,17	1380
Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по металлу или пыли:							
35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	19503,26	6809,04	7950,42	0,00	4743,80	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	23210,81	6483,67	9867,44	0,00	6859,70	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	37193,84	9435,48	16869,44	0,00	10888,92	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	76308,29	16027,20	36471,70	0,00	23809,39	1260
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	22896,01	6784,00	11325,01	0,00	4787,00	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	28858,02	7933,49	14064,83	0,00	6859,70	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	47536,84	12063,61	24584,31	0,00	10888,92	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	104632,99	23264,60	57559,00	0,00	23809,39	1780
Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование							
Измеритель: 100 м ² закрепляемой поверхности стенок (по периметру)							
Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована:							
35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2904,88	708,39	15,73	0,00	2180,76	54,2
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3056,73	860,24	15,73	0,00	2180,76	68,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2995,31	798,82	15,73	0,00	2180,76	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	3211,55	1015,06	15,73	0,00	2180,76	79,8
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1572,40	574,89	6,73	0,00	990,78	44,6
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1166,91	455,02	5,03	0,00	706,86	35,3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1734,82	737,31	6,73	0,00	990,78	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1295,81	583,92	5,03	0,00	706,86	45,3

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-685. Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6							
Измеритель: 100 м ³ закрепленных стенок (по периметру)							
Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована:							
35-01-685-01	до 2 м	1585182,83	1903,20	94,33	0,00	1583185,30	195
35-01-685-02	от 2 до 4 м	1585503,47	2223,84	94,33	0,00	1583185,30	226
Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:							
35-01-686-01	0,4-0,6	13225,76	2962,50	122,94	0,00	10140,32	250
35-01-686-02	0,9-1,5	7079,53	1073,61	71,29	0,00	5934,63	90,6
35-01-686-03	2-6	5733,50	814,10	34,41	0,00	4884,99	68,7
Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетона							
Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки:							
35-01-687-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	3414,45	3116,55	297,90	0,00	0,00	263
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	3484,93	3175,80	309,13	0,00	0,00	268
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	5567,26	3246,90	320,36	0,00	0,00	274
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-04	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	3831,26	3521,86	309,40	0,00	0,00	293
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	3896,19	3569,94	326,25	0,00	0,00	297
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	3979,53	3642,06	337,47	0,00	0,00	303
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-07	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	4216,19	3891,80	324,39	0,00	0,00	319
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-08	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	4281,83	3940,60	341,23	0,00	0,00	323
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	4307,04	3954,58	352,46	0,00	0,00	329
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-687-10	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	5239,68	4889,61	350,07	0,00	0,00	363

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-11	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	5323,88	4956,96	366,92	0,00	0,00	368
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-12	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	5415,93	5037,78	378,15	0,00	0,00	374
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-

Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-688-01	Устройство бетонных фундаментов под оборудование	8473,93	4399,45	477,56	0,00	3596,92	421
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(110)	-
35-01-688-02	Устройство бетонных полов	2808,76	2642,55	166,21	0,00	0,00	223
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-688-03	Бетонирование кабельных каналов	27222,17	10226,55	655,29	0,00	16340,33	863
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(170)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	7855,80	59,51	7,02	0,00	7789,27	6,16
--------------	---	---------	-------	------	------	---------	------

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

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:

35-01-690-01	до 500 мм	26941,59	8440,48	591,95	0,00	17909,16	743
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-02	от 500 до 1000 мм	17010,29	6285,03	462,82	0,00	10262,44	547
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-03	от 1000 до 2000 мм	9810,30	4676,43	371,30	0,00	4762,57	407
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(102)	-

Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ
Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки

 Измеритель: 100 м² обшивки

Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:

35-01-700-01	деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4361,01	368,15	22,46	0,00	3970,40	39,8
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4571,63	578,77	22,46	0,00	3970,40	62,1

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4507,22	514,36	22,46	0,00	3970,40	54,2
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4608,71	615,85	22,46	0,00	3970,40	68,2
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	6135,08	531,87	30,88	0,00	5572,33	58,9
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6271,70	668,49	30,88	0,00	5572,33	72,9
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	6352,54	749,33	30,88	0,00	5572,33	80,4
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6571,19	967,98	30,88	0,00	5572,33	102
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	6037,54	434,33	30,88	0,00	5572,33	49,3
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6147,72	544,51	30,88	0,00	5572,33	60,3
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	6230,44	627,23	30,88	0,00	5572,33	68,4
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	6468,78	865,57	30,88	0,00	5572,33	85,7
Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:							
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3561,04	270,68	5,52	0,00	3284,84	26,8
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3600,43	310,07	5,52	0,00	3284,84	30,7
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3633,76	343,40	5,52	0,00	3284,84	34
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3696,38	406,02	5,52	0,00	3284,84	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	17752,16	3384,46	185,28	0,00	14182,42	394
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(22)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,44)	-
35-01-701-02	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м ²	33601,80	3959,99	230,19	0,00	29411,62	461
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(33,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,61)	-
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²	39455,00	4518,34	252,65	0,00	34684,01	526
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(39,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,75)	-
35-01-701-04	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м ²	15972,98	3341,51	196,50	0,00	12434,97	389

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(18,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(8,14)	-
35-01-701-05	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²	24960,21	4956,43	269,49	0,00	19734,29	577
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30,3)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,4)	-
35-01-701-06	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²	34371,68	6863,41	353,71	0,00	27154,56	799
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(43,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,8)	-
35-01-701-07	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м ²	16034,24	2860,47	157,20	0,00	13016,57	333
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(20,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,87)	-
35-01-701-08	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²	30488,72	3530,49	202,12	0,00	26756,11	411
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(29,6)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,72)	-
35-01-701-09	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²	44432,27	5016,56	280,72	0,00	39134,99	584
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,62)	-
35-01-701-10	стальные арки, сечение в свету до 6 м ²	21344,62	4887,71	286,33	0,00	16170,58	569
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(20,8)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(13,5)	-
35-01-701-11	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м ²	30149,12	7103,93	393,01	0,00	22652,18	827
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(18,1)	-
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ²	39361,87	8761,80	449,15	0,00	30150,92	1020
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(19,1)	-
Устройство слашевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету:							
35-01-701-13	до 5 м ²	24062,28	2559,82	129,13	0,00	21373,33	298
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(9,6)	-
35-01-701-14	от 5 до 7 м ²	26434,88	2680,08	134,75	0,00	23620,05	312
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
35-01-701-15	от 7 до 9 м ²	25419,42	2954,96	140,36	0,00	22324,10	344
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(16,2)	-
Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов							
Измеритель: 10 полок							
Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке:							
35-01-702-01	3	494,51	77,31	1,36	0,00	415,84	9
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	-	-	-	-	(30)	-
35-01-702-02	4	603,56	79,89	1,69	0,00	521,98	9,3
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	-	-	-	-	(40)	-
Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых							
Измеритель: 10 м ² перемычки							
35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	9490,15	595,36	67,37	0,00	8827,42	61
Таблица 35-01-704. Устройство перемычек							
Измеритель: 100 м ³ перемычки							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. опыта труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство перемычек:							
35-01-704-01 (402-9050) (404-9001)	кирпичных Раствор цементный, (м ³) Кирпич, (1000 шт.)	5245,20 - -	4840,96 - -	404,24 - -	0,00 - -	0,00 (25,3) (40,8)	496 - -
35-01-704-02 (402-9050) (403-9008)	из бстощных камшй Раствор цементный, (м ³) Камни бетонные, (м ³)	3796,83 - -	3347,68 - -	449,15 - -	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.)	938,75 - - - -	94,63 - - - -	0,63 - - - -	0,00 - - - -	843,49 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	7,24 - - - -
35-01-714-02 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	953,52 - - - -	109,40 - - - -	0,63 - - - -	0,00 - - - -	843,49 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	8,37 - - - -
35-01-714-03 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	965,67 - - - -	121,55 - - - -	0,63 - - - -	0,00 - - - -	843,49 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	9,3 - - - -
35-01-714-04 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	987,89 - - - -	143,77 - - - -	0,63 - - - -	0,00 - - - -	843,49 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	11 - - - -
35-01-714-05 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	938,75 - - - -	94,63 - - - -	0,63 - - - -	0,00 - - - -	843,49 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	7,24 - - - -
35-01-714-06 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	953,52 - - - -	109,40 - - - -	0,63 - - - -	0,00 - - - -	843,49 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	8,37 - - - -
35-01-714-07 (103-9021) (103-9022)	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.)	965,67 - -	121,55 - -	0,63 - -	0,00 - -	843,49 (33,3) (0,17)	9,3 - -

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	987,89	143,77	0,63	0,00	843,49	11
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-

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

Измеритель: 100 м труб

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

35-01-715-01	до 13 градусов	823,87	181,75	2,23	0,00	639,89	14,1
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-02	от 13 до 30 градусов	852,23	210,11	2,23	0,00	639,89	16,3
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-03	от 31 до 45 градусов	877,38	235,26	2,23	0,00	639,89	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	915,39	273,27	2,23	0,00	639,89	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	1843,39	48,34	0,77	0,00	1794,28	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	1849,96	54,91	0,77	0,00	1794,28	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)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(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	1856,66	61,61	0,77	0,00	1794,28	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	1867,23	72,18	0,77	0,00	1794,28	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	1843,39	48,34	0,77	0,00	1794,28	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1849,96	54,91	0,77	0,00	1794,28	4,26
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1856,66	61,61	0,77	0,00	1794,28	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1867,23	72,18	0,77	0,00	1794,28	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,02)	-
Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб							
Измеритель: 100 м труб							
Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:							
35-01-717-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1877,83	76,31	1,06	0,00	1800,46	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1889,82	88,30	1,06	0,00	1800,46	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1899,10	97,58	1,06	0,00	1800,46	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1916,37	114,85	1,06	0,00	1800,46	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1877,83	76,31	1,06	0,00	1800,46	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1889,82	88,30	1,06	0,00	1800,46	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1899,10	97,58	1,06	0,00	1800,46	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1916,37	114,85	1,06	0,00	1800,46	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (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	1907,47	102,86	1,06	0,00	1803,55	7,98
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(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	1925,12	120,51	1,06	0,00	1803,55	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	1937,92	133,31	1,06	0,00	1803,55	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	1962,76	158,15	1,06	0,00	1803,55	12,1
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(0,04)	-

Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб

Измеритель: 100 м труб

Снятие вентиляционных полноразмерных труб, диаметр труб:

35-01-719-01	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	35,10	34,47	0,63	0,00	0,00	2,71
35-01-719-02	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	40,32	39,69	0,63	0,00	0,00	3,12
35-01-719-03	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	44,84	44,21	0,63	0,00	0,00	3,43
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	57,82	57,19	0,63	0,00	0,00	4,05
35-01-719-05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	158,69	156,46	2,23	0,00	0,00	12,3
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	182,69	180,46	2,23	0,00	0,00	14
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	204,60	202,37	2,23	0,00	0,00	15,7
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	268,68	266,45	2,23	0,00	0,00	18,3

Снятие вентиляционных прорезанных труб, диаметр труб:

35-01-719-09	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов	22,65	22,02	0,63	0,00	0,00	1,78
35-01-719-10	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	25,46	24,83	0,63	0,00	0,00	1,98
35-01-719-11	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	28,09	27,46	0,63	0,00	0,00	2,19
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	37,37	36,74	0,63	0,00	0,00	2,56
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	29,37	28,45	0,92	0,00	0,00	2,3
35-01-719-14	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	32,34	31,42	0,92	0,00	0,00	2,54
35-01-719-15	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	36,28	35,36	0,92	0,00	0,00	2,82

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	46,68	45,76	0,92	0,00	0,00	3,29
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	34,44	33,52	0,92	0,00	0,00	2,71
35-01-719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	38,67	37,75	0,92	0,00	0,00	3,01
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	42,80	41,88	0,92	0,00	0,00	3,34
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	49,95	49,03	0,92	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	7839,61	340,53	406,76	0,00	7092,32	25,7
--------------	------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	------

Подраздел 1.44 СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м

Измеритель: 100 м скважины

Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород:

35-01-739-01 (109-9140)	1,5 Штанги буровые, (м)	1547,21	791,03	750,14	0,00	6,04 (0,4)	59,7
35-01-739-02 (109-9140)	2-3 Штанги буровые, (м)	2581,98	1310,43	1250,24	0,00	21,31 (0,8)	98,9
35-01-739-03 (109-9140)	4-6 Штанги буровые, (м)	3666,67	1841,75	1750,33	0,00	74,59 (1,5)	139
35-01-739-04 (109-9140)	7-9 Штанги буровые, (м)	4754,55	2358,50	2250,42	0,00	145,63 (2,82)	178
35-01-739-05 (109-9140)	10-12 Штанги буровые, (м)	5880,56	2888,50	2750,52	0,00	241,54 (4)	218
35-01-739-06 (109-9140)	13-15 Штанги буровые, (м)	7521,60	3683,50	3500,66	0,00	337,44 (5,5)	278
35-01-739-07 (109-9140)	16-18 Штанги буровые, (м)	8893,64	4200,25	4000,75	0,00	692,64 (8,8)	317
35-01-739-08 (109-9140)	19-20 Штанги буровые, (м)	11650,99	5512,00	5250,99	0,00	888,00 (10,5)	416

Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм

Измеритель: 100 м скважины

Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:

35-01-740-01 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БП239-70-000СБ, (шт.)	3600,22	857,61	1378,68	0,00	1363,93 (0,07)	76,3
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,1)	-
35-01-740-02 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БП239-70-000СБ, (шт.)	4986,08	1191,44	1917,22	0,00	1877,42 (0,1)	106
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошлага труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неутенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-03 (103-9049) (109-9010)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	6787,19 - -	1618,56 - -	2606,56 - -	0,00 - -	2562,07 (0,14) (0,19)	144 - -
35-01-740-04 (103-9049) (109-9010)	5-6, категория горных пород по буримости 7 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	9392,73 - -	2248,00 - -	3597,48 - -	0,00 - -	3547,25 (0,19) (0,26)	200 - -
35-01-740-05 (103-9049) (109-9010)	7-9, категория горных пород по буримости 8 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	19100,18 - -	3473,16 - -	10770,90 - -	0,00 - -	4856,12 (0,3) (0,4)	309 - -
35-01-740-06 (103-9049) (109-9010)	10-12, категория горных пород по буримости 9 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	31993,35 - -	5631,24 - -	17448,86 - -	0,00 - -	8913,25 (0,49) (0,85)	501 - -
35-01-740-07 (103-9049) (109-9010)	13-15, категория горных пород по буримости 10 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	51525,75 - -	9059,44 - -	28112,05 - -	0,00 - -	14354,26 (0,78) (1,04)	806 - -
35-01-740-08 (103-9049) (109-9010)	16-18, категория горных пород по буримости 11 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	80375,24 - -	14162,40 - -	43837,56 - -	0,00 - -	22375,28 (1,22) (1,63)	1260 - -
35-01-740-09 (103-9049) (109-9010)	19-20, категория горных пород по буримости 12 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	258679,51 - -	45522,00 - -	141098,79 - -	0,00 - -	72058,72 (3,93) (5,24)	4050 - -
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-10 (103-9049) (109-9010)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	4132,14 - -	933,79 - -	1486,38 - -	0,00 - -	1711,97 (0,16) (0,11)	82,2 - -
35-01-740-11 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5616,90 -	1258,88 -	2024,93 -	0,00 -	2333,09 (0,22)	112 -

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-12	3-4, категория горных пород по буримости 6	7673,02	1719,72	2768,63	0,00	3184,67	153
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,3)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7	10636,61	2396,96	3834,44	0,00	4405,21	211
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,41)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,27)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:							
35-01-740-14	1,5, категория горных пород по буримости 4	4302,53	970,14	1551,01	0,00	1781,38	85,4
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,11)	-
35-01-740-15	2, категория горных пород по буримости 5	5796,84	1306,40	2089,55	0,00	2400,89	115
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-740-16	3-4, категория горных пород по буримости 6	7985,57	1794,88	2876,34	0,00	3314,35	158
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,31)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-740-17	5-6, категория горных пород по буримости 7	10956,28	2464,20	3953,43	0,00	4538,65	222
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,42)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,28)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-740-18	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	4285,21	1491,92	2391,14	0,00	402,15	136
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,13)	-
35-01-740-19	0,8-1, категория горных пород по буримости 3	4666,48	1618,56	2606,56	0,00	441,36	144
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-20	1,5, категория горных пород по буримости 4	5436,46	1888,32	3037,39	0,00	510,75	168
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-21 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	7189,40	2495,28	4018,06	0,00	676,06	222
		-	-	-	-	(0,22)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-22 (103-9049)	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5724,56	1820,88	2929,68	0,00	974,00	162
		-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-740-23 (103-9049)	0,8-1, категория горных пород по буримости 3 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	6264,51	1989,48	3209,73	0,00	1065,30	177
		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-740-24 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	7113,01	2259,24	3640,56	0,00	1213,21	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.)	9235,72	2933,64	4728,94	0,00	1573,14	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 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	580,43	209,00	287,84	0,00	83,59	20
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-02 (103-9032) (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	694,01	248,63	352,47	0,00	92,91	23,5
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-03 (103-9032) (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	893,23	317,40	463,26	0,00	112,57	30
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-741-04 (103-9032) (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	1131,80	394,63	601,74	0,00	135,43	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	18412,75	334,33	453,84	0,00	17624,58	31,6
35-01-742-02	108 мм	18407,46	361,84	421,04	0,00	17624,58	34,2
35-01-742-03	89 мм	18439,27	395,69	419,00	0,00	17624,58	37,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		расход неугнетенных материалов	
Коды неугнетенных материалов	Наименование и характеристика неугнетенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК							
Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях							
Измеритель: 100 м ² площади сводов и стен							
Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками:							
35-01-752-01	0,5 м	1184,63	952,68	2,37	0,00	229,58	71,9
35-01-752-02	0,7 м	1089,23	857,28	2,37	0,00	229,58	64,7
35-01-752-03	1 м	993,83	761,88	2,37	0,00	229,58	57,5
Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками:							
35-01-752-04	0,5 м	993,15	787,05	2,03	0,00	204,07	59,4
35-01-752-05	0,7 м	902,73	696,63	2,03	0,00	204,07	53,3
35-01-752-06	1 м	834,77	628,67	2,03	0,00	204,07	48,1
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи							
Измеритель: 100 отверстий							
35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1351,10	301,92	900,17	0,00	149,01	23,1
Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок							
Измеритель: 100 трубок							
35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	153,93	151,61	2,32	0,00	0,00	11,6
(103-9033)	Трубы стальные с резьбой, (м)	-	-	-	-	(71,4)	-
Таблица 35-01-755. Тампонаж закрепного пространства цементным раствором							
Измеритель: 100 м ³ раствора							
35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	8490,23	6234,39	2255,84	0,00	0,00	477
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
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	1904,78	448,30	1375,26	0,00	81,22	34,3
35-01-765-02	4-6	2306,76	537,95	1625,31	0,00	143,50	40,6
35-01-765-03	7-9	3343,98	743,33	2208,75	0,00	391,90	56,1
Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комфлетных зарядов							
Измеритель: 100 шт. зарядов							
35-01-766-01	Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	390572,66	13,25	0,00	0,00	390559,41	1
Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора							
Измеритель: 100 шт. кондукторов							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутененных материалов	Наименование и характеристика неутененных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутененных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	5452,93	559,40	2,86	0,00	4890,67	42,8
Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %) Измеритель: 100 м ³ раствора							
35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	33532,92	5986,06	2202,04	0,00	25344,82	458
Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ							
Таблица 35-01-778. Бурение скважин Измеритель: 100 м скважины Бурение скважин, коэффициент крепости пород:							
35-01-778-01	4-6	1529,23	288,85	1121,68	0,00	118,70	22,1
35-01-778-02	7-9	2037,69	384,26	1495,58	0,00	157,85	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	2118,48	87,78	0,00	0,00	2030,70	6,81
35-01-779-02	7-9	2145,03	114,33	0,00	0,00	2030,70	8,87
Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора Измеритель: 100 м ³ раствора							
35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	65818,67	5271,56	2224,50	0,00	58322,61	469

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

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 непрехохранительных взрывчатых веществ	3
Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением непрехохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м ²	4
Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ	4
Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м ²	5
Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с 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 м ²	6
Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	6
Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ²	7
Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ²	7
Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	7
Таблица 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ²	7
Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	9
Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	9
Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	9
Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	9
Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	10
Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли	10
Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	10
Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	10
Подраздел 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ	11

Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	11
Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	12
Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	12
Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	13
Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	14
Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	15
Подраздел 1.4 ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.....	16
Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами.....	16
Подраздел 1.5 ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБойНЫМИ МОЛОТКАМИ.....	17
Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений.....	17
Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений.....	17
Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений.....	18
Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений.....	18
Подраздел 1.6 ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ.....	19
Таблица 35-01-082. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	19
Таблица 35-01-083. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	19
Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м ²	19
Таблица 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	20
Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м ²	20
Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	20
Таблица 35-01-088. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м ²	20
Таблица 35-01-089. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м ²	21
Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ²	21
Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м ²	21
Таблица 35-01-092. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	22
Таблица 35-01-093. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	22
Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м ²	22
Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м ²	22
Таблица 35-01-096. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м ²	23
Таблица 35-01-097. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м ²	23
Таблица 35-01-098. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м ²	23
Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ²	23
Подраздел 1.7 НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ.....	24

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 м ²	36
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 м ²	36
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 м ²	36
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 м ²	36
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 м ²	37
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 м ²	37
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 м ²	37
Подраздел 1.8 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ	38
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 м ²	38
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 м ²	38
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 м ²	38
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 м ²	39
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 м ²	39
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 м ²	39
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 м ²	39
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 м ²	40
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 м ²	40
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 м ²	40
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 м ²	40
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 м ²	41
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 м ²	41

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 м ²	47
Таблица 35-01-200. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	47
Таблица 35-01-201. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	48
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 м ²	48
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 м ²	48
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 м ²	48
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 м ²	49
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 м ²	49
Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	49
Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	49
Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	50
Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	50
Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	50
Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	51
Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	51
Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.....	51
Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков.....	51
Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.....	52
Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов.....	52
Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.....	52
Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и выше.....	52
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	52
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	53
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ²	53
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ²	53
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.....	53
Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.....	54
Подраздел 1.12 РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.....	54
Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок.....	54

Подраздел 1.13 УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.....	54
Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках.....	54
Подраздел 1.14 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.....	55
Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.....	55
Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.....	56
Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.....	56
Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.....	56
Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.....	57
Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.....	57
Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами.....	57
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с окоlostвольными дворами.....	58
Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера.....	59
Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с окоlostвольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера.....	59
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств.....	60
Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения.....	61
Подраздел 1.16 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАД.....	61
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.....	61
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.....	61
Таблица 35-01-310. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	62
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.....	63
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.....	64
Таблица 35-01-313. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.....	64
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.....	65
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.....	65
Таблица 35-01-316. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5.....	65
Таблица 35-01-317. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.....	66
Таблица 35-01-318. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	66

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.....	67
Таблица 35-01-320. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6.....	68
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.....	68
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.....	68
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.....	69
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.....	69
Подраздел 1.17 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАД.....	69
Таблица 35-01-334. Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.....	69
Таблица 35-01-335. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	70
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.....	71
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.....	71
Таблица 35-01-338. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием.....	72
Таблица 35-01-339. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	72
Таблица 35-01-340. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием.....	73
Таблица 35-01-341. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи.....	73
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.....	73
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.....	74
Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи.....	74
Подраздел 1.18 ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	74
Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках.....	74
Подраздел 1.19 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.....	75
Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	75
Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м ²	76
Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием.....	77
Подраздел 1.20 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ.....	77
Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи.....	77
Подраздел 1.21 ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).....	78

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.....	78
Подраздел 1.22 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.....	78
Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах.....	78
Подраздел 1.23 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.....	79
Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками.....	79
Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках.....	79
Подраздел 1.24 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.....	79
Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.....	79
Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке.....	79
Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тубингов.....	80
Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей.....	80
Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном.....	80
Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов.....	80
Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов.....	81
Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев.....	81
Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора.....	81
Подраздел 1.25 ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.....	81
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения.....	81
Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.....	82
Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.....	82
Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия.....	82
Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением.....	83
Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером.....	83
Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств.....	83
Подраздел 1.27 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	83
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.....	83
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.....	84
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.....	84
Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	85
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.....	85
Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов.....	86
Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов.....	86
Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов.....	87
Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	87
Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов.....	87
Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов.....	88
Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов.....	88
Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	88
Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.....	88

Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.....	88
Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.....	88
Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м ²	89
Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.....	89
Подраздел 1.29 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	89
Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона.....	89
Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков.....	89
Подраздел 1.30 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ.....	90
Таблица 35-01-504. Установка арматуры.....	90
Подраздел 1.31 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТЕВЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	91
Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов.....	91
Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.....	91
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.....	92
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.....	94
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.....	94
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.....	94
Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	94
Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....	95
Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....	96
Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	97
Таблица 35-01-524. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....	98
Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....	98
Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.....	99
Таблица 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.....	100
Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	100
Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.....	100
Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.....	101
Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов.....	101
Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	101
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	101
Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.....	102
Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	102
Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.....	103
Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах.....	103
Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах.....	104
Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов.....	104
Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.....	104
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов.....	105
Таблица 35-01-542. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов.....	105

Таблица 35-01-543. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов	105
Таблица 35-01-544. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов	105
Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов	106
Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов	106
Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов	106
Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов	106
Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками	107
Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах	107
Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах	108
Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР	108
Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах	108
Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания	109
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	110
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	110
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	111
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	111
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	112
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	112
Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах	112
Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены	113
Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ	114
Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	114
Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ	114
Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками	114
Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках	114
Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ	115
Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения	115
Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов	115
Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов	117
Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА	118
Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С	119
Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М	120
Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов	120
Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами	122
Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами	122
Таблица 35-01-610. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами	122
Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами	123
Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов	123

Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов	123
Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов	123
Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов	124
Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов	124
Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов	124
Таблица 35-01-618. Установка проводников	124
Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников	125
Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	125
Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	125
Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	125
Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	125
Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	126
Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	126
Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	126
Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения	126
Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	126
Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ	126
Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей	126
Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм	128
Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей	128
Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона	129
Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов	129
Таблица 35-01-643. Устройство съездов	130
Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов	130
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов	131
Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути	131
Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы	132
Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках	133
Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках	134
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли	135
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли	135
Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок	136
Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом	136
Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия	137
Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном	138
Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок	139
Подраздел 1.39 ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ	139
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м	139
Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м	141
Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой	142
Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР	143
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок	143
Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом	144
Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудовани	145
Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудовани	146
Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли	146
Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек	146
Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование	147

Таблица 35-01-685. Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6	148
Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер	148
Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены	148
Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов	149
Таблица 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	149
Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек	149
Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ	149
Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки	149
Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов	150
Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов	151
Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых	151
Таблица 35-01-704. Устройство перемычек	151
Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ	152
Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб	152
Таблица 35-01-715. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м	153
Таблица 35-01-716. Навеска вентиляционных прорезиненных труб	153
Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб	154
Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м	155
Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб	156
Подраздел 1.43 ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ	157
Таблица 35-01-729. Футеровка подземных бункеров	157
Подраздел 1.44 СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ	157
Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м	157
Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм	157
Таблица 35-01-741. Установка кондуктора	160
Таблица 35-01-742. Установка фильтрационных или обсадных колонн	160
Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	161
Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях	161
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бстонной крепи	161
Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок	161
Таблица 35-01-755. Тампонаж крепящего пространства цементным раствором	161
Подраздел 1.46 СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ	161
Таблица 35-01-765. Бурение шпуров	161
Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	161
Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора	161
Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)	162
Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ	162
Таблица 35-01-778. Бурение скважин	162
Таблица 35-01-779. Установка тампонажных трубок (кондукторов)	162
Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора	162