

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-35-2001**

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

**ТЕР-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 35**

**ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Екатеринбург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-35-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 35**

**ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Екатеринбург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Свердловская область  
ТЕР 81-02-35-2001 Часть 35. Горнопроходческие работы  
Екатеринбург, 2015 – 182 стр.**

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

#### Часть 35. Горнопроходческие работы

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <b>Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Подраздел 1.1. ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-001. Прохождение стволов, шурфов и их устьев</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную:</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-001-01  | до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9  | 3137,40              | 3137,40              | 0,00               | 0,00  | 0,00      | 180                            |
| 35-01-001-02  | более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)                           | 3279,47              | 3279,47              | 0,00               | 0,00  | 0,00      | 191                            |
| 35-01-001-03  | более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9   | 4378,35              | 4378,35              | 0,00               | 0,00  | 0,00      | 255                            |
| <b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками:</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-001-04  | до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5  | 9481,64              | 4258,16              | 5223,48            | 0,00  | 0,00      | 248                            |
| 35-01-001-05  | более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5                                       | 9072,37              | 4069,29              | 5003,08            | 0,00  | 0,00      | 237                            |
| 35-01-001-06  | более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2                                       | 10714,32             | 4807,60              | 5906,72            | 0,00  | 0,00      | 280                            |
| <b>Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м<sup>2</sup> взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:</b>       |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-002-01  | 1,5   | 18019,70             | 1676,22              | 7127,78            | 0,00  | 9215,70   | 92,1                           |
| 35-01-002-02  | 2-3   | 20151,42             | 1947,40              | 7836,71            | 0,00  | 10367,31  | 107                            |
| 35-01-002-03  | 4-6   | 23247,71             | 2493,40              | 9798,44            | 0,00  | 10955,87  | 137                            |
| 35-01-002-04  | 7-9   | 25988,81             | 3075,80              | 10739,47           | 0,00  | 12173,54  | 169                            |
| 35-01-002-05  | 10-12   | 40131,89             | 4659,20              | 15719,14           | 0,00  | 19753,55  | 256                            |
| 35-01-002-06  | 13-15   | 45437,06             | 5933,20              | 18495,46           | 0,00  | 21008,40  | 326                            |
| 35-01-002-07  | 16-18   | 53339,21             | 7826,00              | 22549,76           | 0,00  | 22963,45  | 430                            |
| 35-01-002-08  | 19-20   | 58822,61             | 9191,00              | 25590,49           | 0,00  | 24041,12  | 505                            |
| <b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м<sup>2</sup> взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-002-09  | 1,5   | 13479,22             | 1643,46              | 7015,19            | 0,00  | 4820,57   | 90,3                           |
| 35-01-002-10  | 2-3   | 15248,83             | 1892,80              | 7661,14            | 0,00  | 5694,89   | 104                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |                              |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                | материалы                    |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                            |
| 35-01-002-11               | 4-6   | 18116,32             | 2384,20              | 9463,68            | 0,00  | 6268,44                        | 131                          |
| 35-01-002-12               | 7-9   | 20448,94             | 2857,40              | 10192,56           | 0,00  | 7398,98                        | 157                          |
| 35-01-002-13               | 10-12   | 30589,27             | 4277,00              | 14746,57           | 0,00  | 11565,70                       | 235                          |
| 35-01-002-14               | 13-15   | 34945,02             | 5296,20              | 16998,26           | 0,00  | 12650,56                       | 291                          |
| 35-01-002-15               | 16-18   | 41401,19             | 6825,00              | 20259,33           | 0,00  | 14316,86                       | 375                          |
| 35-01-002-16               | 19-20   | 46401,54             | 8044,40              | 22991,58           | 0,00  | 15365,56                       | 442                          |

**Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением не предохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение взрывным способом с применением не предохранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |     |          |         |         |      |         |     |
|--------------|-----|----------|---------|---------|------|---------|-----|
| 35-01-003-01 | 1,5 | 11725,88 | 1601,60 | 6887,26 | 0,00 | 3237,02 | 88  |
| 35-01-003-02 | 2-3 | 13155,49 | 1820,00 | 7364,72 | 0,00 | 3970,77 | 100 |
| 35-01-003-03 | 4-6 | 16052,38 | 2329,60 | 9258,61 | 0,00 | 4464,17 | 128 |
| 35-01-003-04 | 7-9 | 17951,46 | 2711,80 | 9824,43 | 0,00 | 5415,23 | 149 |

Прохождение взрывным способом с применением не предохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |       |          |         |          |      |          |      |
|--------------|-------|----------|---------|----------|------|----------|------|
| 35-01-003-05 | 1,5   | 19094,80 | 1104,74 | 14753,04 | 0,00 | 3237,02  | 60,7 |
| 35-01-003-06 | 2-3   | 23021,90 | 1073,80 | 17877,37 | 0,00 | 4070,73  | 59   |
| 35-01-003-07 | 4-6   | 29104,69 | 1383,20 | 22958,92 | 0,00 | 4762,57  | 76   |
| 35-01-003-08 | 7-9   | 33621,81 | 1612,52 | 25780,94 | 0,00 | 6228,35  | 88,6 |
| 35-01-003-09 | 10-12 | 37267,47 | 2912,00 | 26244,93 | 0,00 | 8110,54  | 160  |
| 35-01-003-10 | 13-15 | 40826,20 | 3749,20 | 28069,36 | 0,00 | 9007,64  | 206  |
| 35-01-003-11 | 16-18 | 46506,69 | 5041,40 | 30757,54 | 0,00 | 10707,75 | 277  |
| 35-01-003-12 | 19-20 | 50196,73 | 5933,20 | 32740,62 | 0,00 | 11522,91 | 326  |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |       |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-004-01 | 1,5   | 18181,91 | 1776,32  | 7361,55  | 0,00 | 9044,04  | 97,6 |
| 35-01-004-02 | 2-3   | 20531,08 | 2147,60  | 8282,02  | 0,00 | 10101,46 | 118  |
| 35-01-004-03 | 4-6   | 23976,07 | 2802,80  | 10468,28 | 0,00 | 10704,99 | 154  |
| 35-01-004-04 | 7-9   | 27620,66 | 3585,40  | 11867,63 | 0,00 | 12167,63 | 197  |
| 35-01-004-05 | 10-12 | 43388,66 | 5551,00  | 17570,02 | 0,00 | 20267,64 | 305  |
| 35-01-004-06 | 13-15 | 50527,24 | 7316,40  | 21448,05 | 0,00 | 21762,79 | 402  |
| 35-01-004-07 | 16-18 | 61354,34 | 9973,60  | 27132,88 | 0,00 | 24247,86 | 548  |
| 35-01-004-08 | 19-20 | 68851,48 | 11884,60 | 31407,53 | 0,00 | 25559,35 | 653  |

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |       |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-004-09 | 1,5   | 13665,24 | 1738,10  | 7235,53  | 0,00 | 4691,61  | 95,5 |
| 35-01-004-10 | 2-3   | 15659,21 | 2074,80  | 8088,81  | 0,00 | 5495,60  | 114  |
| 35-01-004-11 | 4-6   | 18772,72 | 2657,20  | 10063,01 | 0,00 | 6052,51  | 146  |
| 35-01-004-12 | 7-9   | 21925,57 | 3312,40  | 11166,69 | 0,00 | 7446,48  | 182  |
| 35-01-004-13 | 10-12 | 35585,32 | 5005,00  | 16293,17 | 0,00 | 14287,15 | 275  |
| 35-01-004-14 | 13-15 | 38992,80 | 6424,60  | 19466,10 | 0,00 | 13102,10 | 353  |
| 35-01-004-15 | 16-18 | 47668,44 | 8517,60  | 24005,15 | 0,00 | 15145,69 | 468  |
| 35-01-004-16 | 19-20 | 56548,01 | 10283,00 | 27839,11 | 0,00 | 18425,90 | 565  |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                        | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения     |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-005-01   | 1,5   | 19063,13             | 1130,22              | 14810,54           | 0,00                           | 3122,37   | 62,1                           |
| 35-01-005-02   | 2-3   | 22982,42             | 1081,08              | 18004,97           | 0,00                           | 3896,37   | 59,4                           |
| 35-01-005-03   | 4-6   | 29028,66             | 1390,48              | 23040,12           | 0,00                           | 4598,06   | 76,4                           |
| 35-01-005-04   | 7-9   | 34252,11             | 1650,74              | 26558,14           | 0,00                           | 6043,23   | 90,7                           |
| 35-01-005-05   | 10-12   | 39240,72             | 3494,40              | 27452,40           | 0,00                           | 8293,92   | 192                            |
| 35-01-005-06   | 13-15   | 43962,81             | 4641,00              | 30008,38           | 0,00                           | 9313,43   | 255                            |
| 35-01-005-07   | 16-18   | 51699,49             | 6461,00              | 33798,27           | 0,00                           | 11440,22  | 355                            |
| 35-01-005-08   | 19-20   | 56638,43             | 7698,60              | 36574,58           | 0,00                           | 12365,25  | 423                            |
| <b>Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-006-01   | 10-12   | 50129,33             | 3803,80              | 19060,60           | 0,00                           | 27264,93  | 209                            |
| 35-01-006-02   | 13-15   | 53245,23             | 4531,80              | 20891,86           | 0,00                           | 27821,57  | 249                            |
| 35-01-006-03   | 16-18   | 57270,98             | 5478,20              | 23047,71           | 0,00                           | 28745,07  | 301                            |
| 35-01-006-04   | 19-20   | 60669,28             | 6297,20              | 25192,04           | 0,00                           | 29180,04  | 346                            |
| <b>Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-006-05   | 10-12   | 45135,44             | 3221,40              | 24024,80           | 0,00                           | 17889,24  | 177                            |
| 35-01-006-06   | 13-15   | 47821,18             | 3803,80              | 25455,59           | 0,00                           | 18561,79  | 209                            |
| 35-01-006-07   | 16-18   | 51496,99             | 4604,60              | 27240,49           | 0,00                           | 19651,90  | 253                            |
| 35-01-006-08   | 19-20   | 54429,68             | 5314,40              | 29036,22           | 0,00                           | 20079,06  | 292                            |
| <b>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</b>                      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-016. Прохождение</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-016-01   | вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6               | 14945,06             | 10135,08             | 0,00               | 0,00                           | 4809,98   | 599                            |
| 35-01-016-02   | отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 4567,78              | 3399,66              | 1168,12            | 0,00                           | 0,00      | 198                            |
| 35-01-016-03   | отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5   | 10222,39             | 8018,39              | 2204,00            | 0,00                           | 0,00      | 467                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                                       |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-016-04  | вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6  | 18722,13             | 7686,63              | 6225,52            | 0,00  | 4809,98                        | 441                            |
| 35-01-016-05  | отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)                            | 8871,85              | 3033,55              | 5838,30            | 0,00  | 0,00                           | 169                            |
| 35-01-016-06  | отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5                              | 13994,02             | 5564,50              | 8429,52            | 0,00  | 0,00                           | 310                            |
| <b>Прохождение сопряжений:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-016-07  | вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6               | 12965,42             | 8155,44              | 0,00               | 0,00  | 4809,98                        | 482                            |
| 35-01-016-08  | отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 3764,55              | 2707,20              | 1057,35            | 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   | 8021,67              | 6026,67              | 1995,00            | 0,00  | 0,00                           | 351                            |
| <b>Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-016-10  | 1 (уголь)   | 8719,71              | 3227,96              | 5491,75            | 0,00  | 0,00                           | 188                            |
| 35-01-016-11  | 0,9-1,5   | 18984,74             | 6713,47              | 12271,27           | 0,00  | 0,00                           | 391                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>                 |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>       |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-017-01  | 1,5 (уголь)   | 13186,39             | 2147,60              | 4893,61            | 0,00  | 6145,18                        | 118                            |
| 35-01-017-02  | 2-3   | 209825,01            | 4459,00              | 8164,86            | 0,00  | 197201,15                      | 245                            |
| 35-01-017-03  | 4-6   | 24377,23             | 5733,00              | 11290,45           | 0,00  | 7353,78                        | 315                            |
| 35-01-017-04  | 7-9   | 27705,43             | 6697,60              | 12838,53           | 0,00  | 8169,30                        | 368                            |
| 35-01-017-05  | 10-12   | 38136,20             | 6679,13              | 18922,52           | 0,00  | 12534,55                       | 389                            |
| 35-01-017-06  | 13-15   | 42381,73             | 8062,60              | 20809,41           | 0,00  | 13509,72                       | 443                            |
| 35-01-017-07  | 16-18   | 54566,44             | 10264,80             | 25687,68           | 0,00  | 18613,96                       | 564                            |
| 35-01-017-08  | 19-20   | 59845,17             | 11429,60             | 28356,93           | 0,00  | 20058,64                       | 628                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-018-01  | 1,5 (уголь)   | 17660,85             | 2002,00              | 12124,28           | 0,00  | 3534,57                        | 110                            |
| 35-01-018-02  | 2-3   | 26071,05             | 4295,20              | 18252,57           | 0,00  | 3523,28                        | 236                            |
| 35-01-018-03  | 4-6   | 33538,11             | 5496,40              | 23521,75           | 0,00  | 4519,96                        | 302                            |
| 35-01-018-04  | 7-9   | 36636,51             | 6388,20              | 24908,98           | 0,00  | 5339,33                        | 351                            |
| 35-01-018-05  | 10-12   | 47275,72             | 6533,80              | 34276,39           | 0,00  | 6465,53                        | 359                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-018-06               | 13-15   | 50853,21             | 7443,80              | 36393,38           | 0,00                           | 7016,03                        | 409       |
| 35-01-018-07               | 16-18   | 59373,68             | 9646,00              | 41593,81           | 0,00                           | 8133,87                        | 530       |
| 35-01-018-08               | 19-20   | 62926,73             | 10574,20             | 43848,87           | 0,00                           | 8503,66                        | 581       |

**Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |         |          |      |         |     |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|-----|
| 35-01-019-01 | 1,5 (уголь) | 20540,33 | 1983,80 | 12095,61 | 0,00 | 6460,92 | 109 |
| 35-01-019-02 | 2-3         | 25289,43 | 4277,00 | 18202,16 | 0,00 | 2810,27 | 235 |
| 35-01-019-03 | 4-6         | 32109,17 | 5369,00 | 23195,22 | 0,00 | 3544,95 | 295 |
| 35-01-019-04 | 7-9         | 34926,15 | 6224,40 | 24540,80 | 0,00 | 4160,95 | 342 |
| 35-01-019-05 | 10-12       | 39508,11 | 6151,60 | 28242,10 | 0,00 | 5114,41 | 338 |
| 35-01-019-06 | 13-15       | 42152,13 | 6806,80 | 29806,83 | 0,00 | 5538,50 | 374 |
| 35-01-019-07 | 16-18       | 49040,40 | 8590,40 | 33994,78 | 0,00 | 6455,22 | 472 |
| 35-01-019-08 | 19-20       | 51893,15 | 9318,40 | 35743,60 | 0,00 | 6831,15 | 512 |

**Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |          |          |      |          |     |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|-----|
| 35-01-020-01 | 1,5 (уголь) | 13172,33 | 2147,60  | 4893,61  | 0,00 | 6131,12  | 118 |
| 35-01-020-02 | 2-3         | 19238,00 | 4568,20  | 8427,40  | 0,00 | 6242,40  | 251 |
| 35-01-020-03 | 4-6         | 25155,45 | 5933,20  | 11782,66 | 0,00 | 7439,59  | 326 |
| 35-01-020-04 | 7-9         | 23582,79 | 6843,20  | 6212,90  | 0,00 | 10526,69 | 376 |
| 35-01-020-05 | 10-12       | 39465,18 | 7644,00  | 19888,98 | 0,00 | 11932,20 | 420 |
| 35-01-020-06 | 13-15       | 44763,32 | 8899,80  | 22834,35 | 0,00 | 13029,17 | 489 |
| 35-01-020-07 | 16-18       | 59484,13 | 11629,80 | 28679,08 | 0,00 | 19175,25 | 639 |
| 35-01-020-08 | 19-20       | 70622,91 | 14250,60 | 34707,90 | 0,00 | 21664,41 | 783 |

**Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |          |          |      |         |     |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|---------|-----|
| 35-01-021-01 | 1,5 (уголь) | 17626,14 | 2002,00  | 12124,28 | 0,00 | 3499,86 | 110 |
| 35-01-021-02 | 2-3         | 26061,17 | 4295,20  | 18252,57 | 0,00 | 3513,40 | 236 |
| 35-01-021-03 | 4-6         | 33539,37 | 5496,40  | 23521,75 | 0,00 | 4521,22 | 302 |
| 35-01-021-04 | 7-9         | 36125,58 | 6388,20  | 24908,98 | 0,00 | 4828,40 | 351 |
| 35-01-021-05 | 10-12       | 47621,09 | 6806,80  | 34920,70 | 0,00 | 5893,59 | 374 |
| 35-01-021-06 | 13-15       | 51305,46 | 7753,20  | 37129,73 | 0,00 | 6422,53 | 426 |
| 35-01-021-07 | 16-18       | 57006,82 | 9154,60  | 40351,23 | 0,00 | 7500,99 | 503 |
| 35-01-021-08 | 19-20       | 60418,76 | 10046,40 | 42514,24 | 0,00 | 7858,12 | 552 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-022-01   | 1,5 (уголь)   | 16663,24             | 1983,80              | 12095,61           | 0,00                           | 2583,83   | 109                            |
| 35-01-022-02   | 2-3   | 25065,98             | 4277,00              | 18202,16           | 0,00                           | 2586,82   | 235                            |
| 35-01-022-03   | 4-6   | 32134,27             | 5369,00              | 23195,22           | 0,00                           | 3570,05   | 295                            |
| 35-01-022-04   | 7-9   | 34585,43             | 6224,40              | 24540,80           | 0,00                           | 3820,23   | 342                            |
| 35-01-022-05   | 10-12   | 44965,30             | 6388,20              | 33954,24           | 0,00                           | 4622,86   | 351                            |
| 35-01-022-06   | 13-15   | 47599,42             | 7061,60              | 35518,98           | 0,00                           | 5018,84   | 388                            |
| 35-01-022-07   | 16-18   | 52167,93             | 8171,80              | 38096,18           | 0,00                           | 5899,95   | 449                            |
| 35-01-022-08   | 19-20   | 54861,37             | 8845,20              | 39752,95           | 0,00                           | 6263,22   | 486                            |
| <b>Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-023-01   | 1,5 (уголь)   | 13246,57             | 1681,68              | 5419,71            | 0,00                           | 6145,18   | 92,4                           |
| 35-01-023-02   | 2-3   | 17559,18             | 3221,40              | 8164,86            | 0,00                           | 6172,92   | 177                            |
| 35-01-023-03   | 4-6   | 23044,37             | 4404,40              | 11303,18           | 0,00                           | 7336,79   | 242                            |
| 35-01-023-04   | 7-9   | 28640,01             | 5350,80              | 12838,53           | 0,00                           | 10450,68  | 294                            |
| 35-01-023-05   | 10-12   | 38536,87             | 7079,80              | 18922,52           | 0,00                           | 12534,55  | 389                            |
| 35-01-023-06   | 13-15   | 42381,73             | 8062,60              | 20809,41           | 0,00                           | 13509,72  | 443                            |
| 35-01-023-07   | 16-18   | 54566,44             | 10264,80             | 25687,68           | 0,00                           | 18613,96  | 564                            |
| 35-01-023-08   | 19-20   | 59845,17             | 11429,60             | 28356,93           | 0,00                           | 20058,64  | 628                            |
| <b>Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-024-01   | 1,5 (уголь)   | 13287,11             | 1736,28              | 5419,71            | 0,00                           | 6131,12   | 95,4                           |
| 35-01-024-02   | 2-3   | 18000,40             | 3330,60              | 8427,40            | 0,00                           | 6242,40   | 183                            |
| 35-01-024-03   | 4-6   | 23853,69             | 4604,60              | 11782,66           | 0,00                           | 7466,43   | 253                            |
| 35-01-024-04   | 7-9   | 29305,38             | 5496,40              | 13206,70           | 0,00                           | 10602,28  | 302                            |
| 35-01-024-05   | 10-12   | 47603,65             | 8171,80              | 19769,89           | 0,00                           | 19661,96  | 449                            |
| 35-01-024-06   | 13-15   | 52889,67             | 9445,80              | 22761,28           | 0,00                           | 20682,59  | 519                            |
| 35-01-024-07   | 16-18   | 69942,18             | 12157,60             | 28652,04           | 0,00                           | 29132,54  | 668                            |
| 35-01-024-08   | 19-20   | 80629,58             | 14778,40             | 34634,83           | 0,00                           | 31216,35  | 812                            |
| <b>Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-025-01   | 1,0 (уголь)   | 5974,65              | 2343,84              | 2065,01            | 0,00                           | 1565,80   | 152                            |
| 35-01-025-02   | 0,9-1,5   | 11006,60             | 5170,22              | 4270,58            | 0,00                           | 1565,80   | 331                            |
| <b>Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-025-03   | 1,5 (уголь)   | 6126,59              | 801,84               | 1790,18            | 0,00                           | 3534,57   | 52                             |
| 35-01-025-04   | 2-3   | 11773,09             | 2014,98              | 6216,94            | 0,00                           | 3541,17   | 129                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-025-05               | 4-6   | 15363,14             | 2652,24              | 5948,11            | 0,00                           | 6762,79   | 172                            |
| 35-01-025-06               | 7-9   | 18860,72             | 2920,32              | 8281,85            | 0,00                           | 7658,55   | 192                            |
| 35-01-025-07               | 10-12   | 23019,41             | 3255,00              | 9199,99            | 0,00                           | 10564,42  | 217                            |
| 35-01-025-08               | 13-15   | 26989,25             | 4152,33              | 11643,51           | 0,00                           | 11193,41  | 273                            |
| 35-01-025-09               | 16-18   | 32110,53             | 5232,24              | 14634,91           | 0,00                           | 12243,38  | 344                            |
| 35-01-025-10               | 19-20   | 36244,57             | 6144,84              | 17258,14           | 0,00                           | 12841,59  | 404                            |

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

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

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

|              |             |          |         |          |      |          |     |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|----------|-----|
| 35-01-026-01 | 1,5 (уголь) | 6715,86  | 801,84  | 2408,06  | 0,00 | 3505,96  | 52  |
| 35-01-026-02 | 2-3         | 11757,13 | 2014,98 | 6200,08  | 0,00 | 3542,07  | 129 |
| 35-01-026-03 | 4-6         | 17585,95 | 2652,24 | 8178,85  | 0,00 | 6754,86  | 172 |
| 35-01-026-04 | 7-9         | 18227,36 | 2920,32 | 8281,85  | 0,00 | 7025,19  | 192 |
| 35-01-026-05 | 10-12       | 22415,41 | 3255,00 | 9199,99  | 0,00 | 9960,42  | 217 |
| 35-01-026-06 | 13-15       | 28164,81 | 4563,00 | 12840,07 | 0,00 | 10761,74 | 300 |
| 35-01-026-07 | 16-18       | 32360,64 | 5565,00 | 14862,83 | 0,00 | 11932,81 | 371 |
| 35-01-026-08 | 19-20       | 39581,68 | 6945,00 | 19789,32 | 0,00 | 12847,36 | 463 |

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

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

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |     |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|-----|
| 35-01-027-01 | 1,5 (уголь) | 7542,23  | 1888,70 | 4179,34  | 0,00 | 1474,19 | 110 |
| 35-01-027-02 | 2-3         | 19973,90 | 3451,17 | 14253,77 | 0,00 | 2268,96 | 201 |
| 35-01-027-03 | 4-6         | 23887,85 | 4069,29 | 16601,71 | 0,00 | 3216,85 | 237 |
| 35-01-027-04 | 7-9         | 25240,61 | 4297,68 | 16736,90 | 0,00 | 4206,03 | 254 |
| 35-01-027-05 | 10-12       | 28424,22 | 4737,60 | 19191,95 | 0,00 | 4494,67 | 280 |
| 35-01-027-06 | 13-15       | 30726,45 | 4995,00 | 20601,45 | 0,00 | 5130,00 | 300 |
| 35-01-027-07 | 16-18       | 33596,72 | 5511,15 | 21897,79 | 0,00 | 6187,78 | 331 |
| 35-01-027-08 | 19-20       | 36123,67 | 6043,95 | 23276,16 | 0,00 | 6803,56 | 363 |

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

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

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |     |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|-----|
| 35-01-028-01 | 1,5 (уголь) | 7966,38  | 1888,70 | 4632,09  | 0,00 | 1445,59 | 110 |
| 35-01-028-02 | 2-3         | 20010,90 | 3451,17 | 14253,77 | 0,00 | 2305,96 | 201 |
| 35-01-028-03 | 4-6         | 23937,13 | 4069,29 | 16601,71 | 0,00 | 3266,13 | 237 |
| 35-01-028-04 | 7-9         | 24580,43 | 4297,68 | 16736,90 | 0,00 | 3545,85 | 254 |
| 35-01-028-05 | 10-12       | 28437,95 | 4737,60 | 19750,05 | 0,00 | 3950,30 | 280 |
| 35-01-028-06 | 13-15       | 30288,44 | 4995,00 | 20601,45 | 0,00 | 4691,99 | 300 |
| 35-01-028-07 | 16-18       | 33272,00 | 5511,15 | 21897,79 | 0,00 | 5863,06 | 331 |
| 35-01-028-08 | 19-20       | 36084,84 | 6043,95 | 23272,24 | 0,00 | 6768,65 | 363 |

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

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

Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

|              |     |          |         |         |      |         |     |
|--------------|-----|----------|---------|---------|------|---------|-----|
| 35-01-029-01 | 4-6 | 7688,11  | 1656,40 | 3650,87 | 0,00 | 2380,84 | 101 |
| 35-01-029-02 | 7-9 | 11774,32 | 2404,86 | 4794,90 | 0,00 | 4574,56 | 149 |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-029-03               | 10-12   | 19903,20             | 3546,45              | 10219,32           | 0,00  | 6137,43                        | 213                            |
| 35-01-029-04               | 13-15   | 25923,85             | 4811,85              | 14065,48           | 0,00  | 7046,52                        | 289                            |
| 35-01-029-05               | 16-18   | 33479,90             | 6166,40              | 18091,52           | 0,00  | 9221,98                        | 376                            |
| 35-01-029-06               | 19-20   | 42373,21             | 8141,85              | 24022,14           | 0,00  | 10209,22                       | 489                            |

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

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

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

|              |       |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-030-01 | 2-3   | 6345,77  | 1527,64 | 3826,38  | 0,00 | 991,75  | 97,8 |
| 35-01-030-02 | 4-6   | 7798,15  | 1788,72 | 4630,29  | 0,00 | 1379,14 | 116  |
| 35-01-030-03 | 7-9   | 11812,66 | 2405,52 | 6346,88  | 0,00 | 3060,26 | 156  |
| 35-01-030-04 | 10-12 | 16316,41 | 3376,98 | 8938,91  | 0,00 | 4000,52 | 219  |
| 35-01-030-05 | 13-15 | 19923,59 | 4163,40 | 11271,15 | 0,00 | 4489,04 | 270  |
| 35-01-030-06 | 16-18 | 25399,26 | 5335,32 | 14476,09 | 0,00 | 5587,85 | 346  |
| 35-01-030-07 | 19-20 | 29427,34 | 6214,26 | 17171,66 | 0,00 | 6041,42 | 403  |

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

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

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:

|              |       |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-031-01 | 2-3   | 6398,41  | 1533,88 | 3853,72  | 0,00 | 1010,81 | 98,2 |
| 35-01-031-02 | 4-6   | 7934,28  | 1842,08 | 4677,18  | 0,00 | 1415,02 | 116  |
| 35-01-031-03 | 7-9   | 11421,02 | 2436,72 | 6370,32  | 0,00 | 2613,98 | 156  |
| 35-01-031-04 | 10-12 | 15897,15 | 3392,40 | 9003,09  | 0,00 | 3501,66 | 220  |
| 35-01-031-05 | 13-15 | 19513,21 | 4240,50 | 11503,88 | 0,00 | 3768,83 | 275  |
| 35-01-031-06 | 16-18 | 25102,35 | 5504,94 | 14358,89 | 0,00 | 5238,52 | 357  |
| 35-01-031-07 | 19-20 | 31041,59 | 6700,98 | 18536,77 | 0,00 | 5803,84 | 429  |

**Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

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

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

|              |       |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-032-01 | 2-3   | 5408,76  | 1201,18 | 3110,14  | 0,00 | 1097,44 | 76,9 |
| 35-01-032-02 | 4-6   | 6755,02  | 1424,81 | 3772,85  | 0,00 | 1557,36 | 92,4 |
| 35-01-032-03 | 7-9   | 10441,34 | 1916,46 | 5139,47  | 0,00 | 3385,41 | 126  |
| 35-01-032-04 | 10-12 | 15466,00 | 2981,16 | 7962,70  | 0,00 | 4522,14 | 196  |
| 35-01-032-05 | 13-15 | 19103,49 | 3772,08 | 10217,75 | 0,00 | 5113,66 | 248  |
| 35-01-032-06 | 16-18 | 25247,69 | 4950,00 | 13531,30 | 0,00 | 6766,39 | 330  |
| 35-01-032-07 | 19-20 | 28981,27 | 5760,00 | 15924,16 | 0,00 | 7297,11 | 384  |

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

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

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

|              |       |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-033-01 | 2-3   | 5556,44  | 1230,86 | 3192,98  | 0,00 | 1132,60 | 78,8 |
| 35-01-033-02 | 4-6   | 6934,25  | 1457,19 | 3864,89  | 0,00 | 1612,17 | 94,5 |
| 35-01-033-03 | 7-9   | 11197,87 | 1931,67 | 5158,31  | 0,00 | 4107,89 | 127  |
| 35-01-033-04 | 10-12 | 15108,30 | 3026,79 | 8100,76  | 0,00 | 3980,75 | 199  |
| 35-01-033-05 | 13-15 | 19157,88 | 3924,18 | 10631,94 | 0,00 | 4601,76 | 258  |
| 35-01-033-06 | 16-18 | 26508,19 | 5370,00 | 14727,86 | 0,00 | 6410,33 | 358  |
| 35-01-033-07 | 19-20 | 32241,87 | 6600,00 | 18225,24 | 0,00 | 7416,63 | 440  |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.3. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-043-01   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 10217,65             | 1230,49              | 6997,94            | 0,00  | 1989,22   | 80,9                           |
| 35-01-043-02   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 11823,13             | 1026,97              | 9113,03            | 0,00  | 1683,13   | 66,6                           |
| 35-01-043-03   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 14892,81             | 1216,80              | 11357,81           | 0,00  | 2318,20   | 80                             |
| 35-01-043-04   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 19895,37             | 1381,67              | 13582,40           | 0,00  | 4931,30   | 94,7                           |
| 35-01-043-05   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 28177,00             | 1811,88              | 19733,65           | 0,00  | 6631,47   | 126                            |
| 35-01-043-06   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 33314,96             | 2041,96              | 23403,68           | 0,00  | 7869,32   | 142                            |
| 35-01-043-07   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 44403,65             | 2479,65              | 29889,38           | 0,00  | 12034,62  | 183                            |
| 35-01-043-08   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 52743,35             | 2831,95              | 36095,65           | 0,00  | 13815,75  | 209                            |
| 35-01-043-09   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 9627,74              | 1181,17              | 6736,58            | 0,00  | 1709,99   | 76,6                           |
| 35-01-043-10   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 10922,26             | 977,63               | 8462,16            | 0,00  | 1482,47   | 63,4                           |
| 35-01-043-11   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 14040,85             | 1179,63              | 10771,21           | 0,00  | 2090,01   | 76,5                           |
| 35-01-043-12   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 18297,43             | 1364,34              | 12737,87           | 0,00  | 4195,22   | 89,7                           |
| 35-01-043-13   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 26693,14             | 1739,98              | 18825,87           | 0,00  | 6127,29   | 121                            |
| 35-01-043-14   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 31217,70             | 1885,95              | 22152,00           | 0,00  | 7179,75   | 135                            |
| 35-01-043-15   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 41724,31             | 2357,70              | 28358,28           | 0,00  | 11008,33  | 174                            |
| 35-01-043-16   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 49640,36             | 2696,45              | 34285,14           | 0,00  | 12658,77  | 199                            |
| 35-01-043-17   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 9193,20              | 1210,47              | 6765,29            | 0,00  | 1217,44   | 78,5                           |
| 35-01-043-18   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 10800,52             | 957,58               | 8640,92            | 0,00  | 1202,02   | 62,1                           |
| 35-01-043-19   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 13691,96             | 1145,31              | 10644,01           | 0,00  | 1902,64   | 75,3                           |
| 35-01-043-20   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 17549,12             | 1259,12              | 12358,13           | 0,00  | 3931,87   | 86,3                           |
| 35-01-043-21   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 23946,05             | 1610,56              | 17171,51           | 0,00  | 5163,98   | 112                            |
| 35-01-043-22   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 28362,96             | 1840,64              | 20728,70           | 0,00  | 5793,62   | 128                            |
| 35-01-043-23   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 36533,04             | 2193,29              | 27101,55           | 0,00  | 7238,20   | 157                            |
| 35-01-043-24   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 42386,13             | 2493,92              | 32125,68           | 0,00  | 7766,53   | 176                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-044-01   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 6835,52              | 1755,00              | 3088,47            | 0,00                           | 1992,05   | 117                            |
| 35-01-044-02   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 7691,65              | 1980,00              | 3610,61            | 0,00                           | 2101,04   | 132                            |
| 35-01-044-03   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 7926,73              | 2127,92              | 3725,17            | 0,00                           | 2073,64   | 134                            |
| 35-01-044-04   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 11761,38             | 2651,96              | 5037,00            | 0,00                           | 4072,42   | 167                            |
| 35-01-044-05   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 16040,57             | 3550,80              | 7117,82            | 0,00                           | 5371,95   | 220                            |
| 35-01-044-06   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 22432,64             | 5018,40              | 10891,58           | 0,00                           | 6522,66   | 306                            |
| 35-01-044-07   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 31354,96             | 6893,10              | 15171,58           | 0,00                           | 9290,28   | 414                            |
| 35-01-044-08   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 38752,09             | 8541,45              | 19405,56           | 0,00                           | 10805,08  | 513                            |
| 35-01-044-09   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 5591,18              | 1695,00              | 2947,12            | 0,00                           | 949,06    | 113                            |
| 35-01-044-10   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 6540,99              | 1886,04              | 3390,59            | 0,00                           | 1264,36   | 124                            |
| 35-01-044-11   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 7176,15              | 2032,64              | 3534,45            | 0,00                           | 1609,06   | 128                            |
| 35-01-044-12   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 9910,75              | 2318,48              | 4178,75            | 0,00                           | 3413,52   | 146                            |
| 35-01-044-13   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 13382,13             | 2905,20              | 5455,25            | 0,00                           | 5021,68   | 180                            |
| 35-01-044-14   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 17988,16             | 3996,00              | 8000,02            | 0,00                           | 5992,14   | 240                            |
| 35-01-044-15   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 23355,88             | 4878,45              | 9886,91            | 0,00                           | 8590,52   | 293                            |
| 35-01-044-16   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 28614,29             | 5989,68              | 12418,09           | 0,00                           | 10206,52  | 354                            |
| 35-01-044-17   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 227580,10            | 197,73               | 3061,72            | 0,00                           | 224320,65 | 13                             |
| 35-01-044-18   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 6608,82              | 1860,00              | 3518,65            | 0,00                           | 1230,17   | 124                            |
| 35-01-044-19   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 7065,86              | 2000,88              | 3502,93            | 0,00                           | 1562,05   | 126                            |
| 35-01-044-20   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 10217,33             | 2413,76              | 4524,61            | 0,00                           | 3278,96   | 152                            |
| 35-01-044-21   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 13014,91             | 2453,28              | 6156,48            | 0,00                           | 4405,15   | 152                            |
| 35-01-044-22   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 18971,33             | 4444,40              | 9571,27            | 0,00                           | 4955,66   | 271                            |
| 35-01-044-23   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 25913,90             | 6127,20              | 13713,21           | 0,00                           | 6073,49   | 368                            |
| 35-01-044-24   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 31200,44             | 7546,32              | 17210,84           | 0,00                           | 6443,28   | 446                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| 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                              |
| <b>Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-045-01   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 10705,97             | 7528,84              | 1185,08            | 0,00                           | 1992,05   | 482                            |
| 35-01-045-02   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 11719,18             | 7864,20              | 1634,26            | 0,00                           | 2220,72   | 510                            |
| 35-01-045-03   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 13538,74             | 9716,28              | 1748,82            | 0,00                           | 2073,64   | 602                            |
| 35-01-045-04   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 17547,07             | 10414,00             | 3060,65            | 0,00                           | 4072,42   | 635                            |
| 35-01-045-05   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 23505,92             | 12956,00             | 5108,39            | 0,00                           | 5441,53   | 790                            |
| 35-01-045-06   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 30006,86             | 14602,05             | 8882,15            | 0,00                           | 6522,66   | 877                            |
| 35-01-045-07   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 38350,33             | 15897,90             | 13162,15           | 0,00                           | 9290,28   | 985                            |
| 35-01-045-08   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 46972,03             | 18770,82             | 17396,13           | 0,00                           | 10805,08  | 1163                           |
| 35-01-045-09   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 10065,80             | 7309,08              | 1046,73            | 0,00                           | 1709,99   | 474                            |
| 35-01-045-10   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 10575,23             | 7700,66              | 1457,69            | 0,00                           | 1416,88   | 493                            |
| 35-01-045-11   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 12579,43             | 9106,46              | 1601,55            | 0,00                           | 1871,42   | 583                            |
| 35-01-045-12   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 16180,15             | 9734,44              | 2779,70            | 0,00                           | 3666,01   | 613                            |
| 35-01-045-13   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 21935,53             | 12132,32             | 4786,24            | 0,00                           | 5016,97   | 764                            |
| 35-01-045-14   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 28255,97             | 13418,60             | 8283,87            | 0,00                           | 6553,50   | 845                            |
| 35-01-045-15   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 36208,86             | 15284,58             | 12333,76           | 0,00                           | 8590,52   | 947                            |
| 35-01-045-16   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 44465,18             | 18076,80             | 16383,65           | 0,00                           | 10004,73  | 1120                           |
| 35-01-045-17   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 9618,83              | 7153,96              | 1247,43            | 0,00                           | 1217,44   | 458                            |
| 35-01-045-18   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 10355,54             | 7419,50              | 1672,49            | 0,00                           | 1263,55   | 475                            |
| 35-01-045-19   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 11966,02             | 8747,20              | 1656,77            | 0,00                           | 1562,05   | 560                            |
| 35-01-045-20   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 15350,08             | 9337,44              | 2733,68            | 0,00                           | 3278,96   | 588                            |
| 35-01-045-21   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 19984,83             | 11308,88             | 4270,80            | 0,00                           | 4405,15   | 724                            |
| 35-01-045-22   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 25392,89             | 12751,64             | 7685,59            | 0,00                           | 4955,66   | 803                            |
| 35-01-045-23   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 32427,02             | 14526,00             | 11827,53           | 0,00                           | 6073,49   | 900                            |
| 35-01-045-24   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 38780,00             | 17011,56             | 15325,16           | 0,00                           | 6443,28   | 1054                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-046-01   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 11100,08             | 1619,10              | 7488,93            | 0,00  | 1992,05                        | 105                            |
| 35-01-046-02   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 12719,29             | 1412,47              | 9623,69            | 0,00  | 1683,13                        | 91,6                           |
| 35-01-046-03   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 15825,23             | 1619,10              | 11887,93           | 0,00  | 2318,20                        | 105                            |
| 35-01-046-04   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 20791,75             | 1774,80              | 14085,65           | 0,00  | 4931,30                        | 120                            |
| 35-01-046-05   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 29137,51             | 2217,68              | 20288,36           | 0,00  | 6631,47                        | 152                            |
| 35-01-046-06   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 33999,09             | 2171,38              | 23958,39           | 0,00  | 7869,32                        | 151                            |
| 35-01-046-07   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 44776,62             | 2297,92              | 30444,08           | 0,00  | 12034,62                       | 167                            |
| 35-01-046-08   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 53363,28             | 2862,08              | 36650,36           | 0,00  | 13850,84                       | 208                            |
| 35-01-046-09   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 10495,56             | 1603,88              | 7286,79            | 0,00  | 1604,89                        | 101                            |
| 35-01-046-10   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 11648,21             | 1358,50              | 8768,76            | 0,00  | 1520,95                        | 88,1                           |
| 35-01-046-11   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 15891,87             | 1557,42              | 10759,65           | 0,00  | 3574,80                        | 101                            |
| 35-01-046-12   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 18538,94             | 1686,06              | 12479,14           | 0,00  | 4373,74                        | 114                            |
| 35-01-046-13   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 26072,14             | 2115,55              | 17809,50           | 0,00  | 6147,09                        | 145                            |
| 35-01-046-14   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 30354,15             | 2334,40              | 20743,37           | 0,00  | 7276,38                        | 160                            |
| 35-01-046-15   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 40001,93             | 2738,24              | 26106,03           | 0,00  | 11157,66                       | 199                            |
| 35-01-046-16   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 47188,47             | 3082,24              | 31237,62           | 0,00  | 12868,61                       | 224                            |
| 35-01-046-17   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 10048,99             | 1572,84              | 7258,71            | 0,00  | 1217,44                        | 102                            |
| 35-01-046-18   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 11680,79             | 1349,57              | 9129,20            | 0,00  | 1202,02                        | 86,4                           |
| 35-01-046-19   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 14564,46             | 1511,87              | 11149,95           | 0,00  | 1902,64                        | 99,4                           |
| 35-01-046-20   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 18412,09             | 1626,90              | 12853,32           | 0,00  | 3931,87                        | 110                            |
| 35-01-046-21   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 24848,99             | 1984,24              | 17700,77           | 0,00  | 5163,98                        | 136                            |
| 35-01-046-22   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 29094,18             | 2042,60              | 21257,96           | 0,00  | 5793,62                        | 140                            |
| 35-01-046-23   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 37391,27             | 2522,26              | 27630,81           | 0,00  | 7238,20                        | 178                            |
| 35-01-046-24   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 43254,33             | 2832,86              | 32654,94           | 0,00  | 7766,53                        | 197                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| <b>Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-047-01   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 6693,81              | 1680,00              | 3021,76            | 0,00                           | 1992,05                        | 112       |
| 35-01-047-02   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 7607,17              | 1920,00              | 3604,43            | 0,00                           | 2082,74                        | 128       |
| 35-01-047-03   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 8136,07              | 2162,76              | 3907,56            | 0,00                           | 2065,75                        | 134       |
| 35-01-047-04   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 12752,16             | 2905,20              | 5794,45            | 0,00                           | 4052,51                        | 180       |
| 35-01-047-05   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 17917,10             | 4034,40              | 8460,99            | 0,00                           | 5421,71                        | 246       |
| 35-01-047-06   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 25926,76             | 6057,36              | 13385,29           | 0,00                           | 6484,11                        | 358       |
| 35-01-047-07   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 36626,88             | 8392,32              | 18999,91           | 0,00                           | 9234,65                        | 496       |
| 35-01-047-08   | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 45730,81             | 10645,40             | 24338,40           | 0,00                           | 10747,01                       | 620       |
| 35-01-047-09   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 6031,05              | 1620,00              | 2849,34            | 0,00                           | 1561,71                        | 108       |
| 35-01-047-10   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 6869,19              | 1815,00              | 3348,13            | 0,00                           | 1706,06                        | 121       |
| 35-01-047-11   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 7619,46              | 2065,92              | 3686,02            | 0,00                           | 1867,52                        | 128       |
| 35-01-047-12   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 10908,33             | 2501,70              | 4744,52            | 0,00                           | 3662,11                        | 155       |
| 35-01-047-13   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 16853,10             | 3837,60              | 7998,53            | 0,00                           | 5016,97                        | 234       |
| 35-01-047-14   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 24248,84             | 5702,04              | 12554,66           | 0,00                           | 5992,14                        | 337       |
| 35-01-047-15   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 34419,15             | 7935,48              | 17893,15           | 0,00                           | 8590,52                        | 469       |
| 35-01-047-16   | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 43031,72             | 9948,96              | 23047,56           | 0,00                           | 10035,20                       | 588       |
| 35-01-047-17   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 5831,75              | 1650,00              | 2964,31            | 0,00                           | 1217,44                        | 110       |
| 35-01-047-18   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 6778,58              | 1815,00              | 3744,19            | 0,00                           | 1219,39                        | 121       |
| 35-01-047-19   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 7489,34              | 2033,64              | 3893,65            | 0,00                           | 1562,05                        | 126       |
| 35-01-047-20   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 11395,62             | 2663,10              | 5453,56            | 0,00                           | 3278,96                        | 165       |
| 35-01-047-21   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 14770,22             | 3362,00              | 7003,07            | 0,00                           | 4405,15                        | 205       |
| 35-01-047-22   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 22161,08             | 5278,05              | 11927,37           | 0,00                           | 4955,66                        | 317       |
| 35-01-047-23   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 31054,88             | 7623,48              | 17357,91           | 0,00                           | 6073,49                        | 444       |
| 35-01-047-24   | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 37683,74             | 9464,49              | 21775,97           | 0,00                           | 6443,28                        | 543       |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-048-01  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 6721,90              | 1545,00              | 3184,04            | 0,00                           | 1992,86   | 103                            |
| 35-01-048-02  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 7838,17              | 1785,00              | 3832,45            | 0,00                           | 2220,72   | 119                            |
| 35-01-048-03  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 8102,52              | 1985,22              | 4043,66            | 0,00                           | 2073,64   | 123                            |
| 35-01-048-04  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 12925,01             | 2820,80              | 6031,79            | 0,00                           | 4072,42   | 172                            |
| 35-01-048-05  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 18326,00             | 4012,65              | 8871,82            | 0,00                           | 5441,53   | 241                            |
| 35-01-048-06  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 26686,11             | 6091,20              | 14072,25           | 0,00                           | 6522,66   | 360                            |
| 35-01-048-07  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 37970,15             | 8670,85              | 20009,02           | 0,00                           | 9290,28   | 505                            |
| 35-01-048-08  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 47394,87             | 10920,12             | 25669,67           | 0,00                           | 10805,08  | 636                            |
| 35-01-048-09  | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 6163,16              | 1465,50              | 2987,67            | 0,00                           | 1709,99   | 97,7                           |
| 35-01-048-10  | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 7148,40              | 1680,00              | 3568,31            | 0,00                           | 1900,09   | 112                            |
| 35-01-048-11  | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 7943,47              | 1985,22              | 4086,83            | 0,00                           | 1871,42   | 123                            |
| 35-01-048-12  | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 11877,00             | 2624,00              | 5587,13            | 0,00                           | 3665,87   | 160                            |
| 35-01-048-13  | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 17118,90             | 3739,20              | 8362,73            | 0,00                           | 5016,97   | 228                            |
| 35-01-048-14  | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 24906,09             | 5718,96              | 13194,99           | 0,00                           | 5992,14   | 338                            |
| 35-01-048-15  | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 35500,07             | 8053,92              | 18855,63           | 0,00                           | 8590,52   | 476                            |
| 35-01-048-16  | от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 44611,69             | 10336,34             | 24240,15           | 0,00                           | 10035,20  | 602                            |
| 35-01-048-17  | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5                       | 5783,46              | 1497,00              | 3062,92            | 0,00                           | 1223,54   | 99,8                           |
| 35-01-048-18  | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3                       | 6671,09              | 1680,00              | 3760,92            | 0,00                           | 1230,17   | 112                            |
| 35-01-048-19  | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                       | 7098,99              | 1856,10              | 3680,84            | 0,00                           | 1562,05   | 115                            |
| 35-01-048-20  | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                       | 11285,42             | 2558,40              | 5448,06            | 0,00                           | 3278,96   | 156                            |
| 35-01-048-21  | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12                     | 15439,72             | 3427,60              | 7606,97            | 0,00                           | 4405,15   | 209                            |
| 35-01-048-22  | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15                     | 22603,55             | 5346,72              | 12301,17           | 0,00                           | 4955,66   | 316                            |
| 35-01-048-23  | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18                     | 31853,84             | 7726,50              | 18053,85           | 0,00                           | 6073,49   | 450                            |
| 35-01-048-24  | от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20                     | 38818,96             | 9673,65              | 22702,03           | 0,00                           | 6443,28   | 555                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.4. ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.</b>         |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами</b>      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)                     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-059-01  | до 12 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой в вагонетке                            | 24773,64             | 1474,53              | 19698,17           | 0,00                           | 3600,94   | 94,4                           |
| 35-01-059-02  | до 12 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой в вагонетке                  | 22703,92             | 1358,94              | 17744,04           | 0,00                           | 3600,94   | 87                             |
| 35-01-059-03  | до 12 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой в вагонетке                              | 17485,40             | 1077,78              | 15030,79           | 0,00                           | 1376,83   | 69                             |
| 35-01-059-04  | до 12 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой на конвейер                            | 17912,69             | 878,94               | 13432,81           | 0,00                           | 3600,94   | 57                             |
| 35-01-059-05  | до 12 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой на конвейер                  | 16053,27             | 771,63               | 11680,70           | 0,00                           | 3600,94   | 49,4                           |
| 35-01-059-06  | до 12 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой на конвейер                              | 11754,29             | 643,54               | 9733,92            | 0,00                           | 1376,83   | 41,2                           |
| <b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-059-07  | до 15 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой в вагонетке                            | 12988,24             | 1390,18              | 6302,56            | 0,00                           | 5295,50   | 89                             |
| 35-01-059-08  | до 15 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой в вагонетке                  | 9522,79              | 1132,45              | 4789,40            | 0,00                           | 3600,94   | 72,5                           |
| 35-01-059-09  | до 15 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой в вагонетке                              | 5823,28              | 809,55               | 3636,90            | 0,00                           | 1376,83   | 52,5                           |
| 35-01-059-10  | до 15 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой на конвейер                            | 8193,66              | 788,81               | 2109,35            | 0,00                           | 5295,50   | 50,5                           |
| 35-01-059-11  | до 15 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой на конвейер                  | 5730,16              | 579,50               | 1549,72            | 0,00                           | 3600,94   | 37,1                           |
| 35-01-059-12  | до 15 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой на конвейер                              | 3032,03              | 449,86               | 1205,34            | 0,00                           | 1376,83   | 28,8                           |
| <b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-059-13  | до 25 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой в вагонетке                            | 26460,39             | 1466,72              | 19698,17           | 0,00                           | 5295,50   | 93,9                           |
| 35-01-059-14  | до 25 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой в вагонетке                  | 19940,21             | 1208,99              | 15130,28           | 0,00                           | 3600,94   | 77,4                           |
| 35-01-059-15  | до 25 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой в вагонетке                              | 13006,56             | 834,11               | 10795,62           | 0,00                           | 1376,83   | 53,4                           |
| 35-01-059-16  | до 25 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой на конвейер                            | 19099,10             | 852,85               | 12950,75           | 0,00                           | 5295,50   | 54,6                           |
| 35-01-059-17  | до 25 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой на конвейер                  | 13768,10             | 627,92               | 9539,24            | 0,00                           | 3600,94   | 40,2                           |
| 35-01-059-18  | до 25 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой на конвейер                              | 8954,27              | 467,04               | 7110,40            | 0,00                           | 1376,83   | 29,9                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.5. ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ</b>                       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений</b>                    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения:</b>             |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-069-01   | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                        | 20691,69             | 6114,42              | 10869,11           | 0,00                           | 3708,16   | 402                            |
| 35-01-069-02   | от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                  | 20896,69             | 6555,51              | 10655,39           | 0,00                           | 3685,79   | 431                            |
| 35-01-069-03   | свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                      | 21159,72             | 6996,60              | 10533,26           | 0,00                           | 3629,86   | 460                            |
| <b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-069-04   | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород I (уголь)                      | 10079,62             | 2513,46              | 6000,36            | 0,00                           | 1565,80   | 163                            |
| 35-01-069-05   | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5                        | 19538,56             | 4703,10              | 13269,66           | 0,00                           | 1565,80   | 305                            |
| 35-01-069-06   | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород I (уголь)                   | 9568,72              | 2297,58              | 5705,34            | 0,00                           | 1565,80   | 149                            |
| 35-01-069-07   | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5                     | 28768,90             | 14245,44             | 12957,66           | 0,00                           | 1565,80   | 912                            |
| <b>Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений</b>                                     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:</b>                 |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-070-01   | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                        | 23253,08             | 6996,60              | 12548,32           | 0,00                           | 3708,16   | 460                            |
| 35-01-070-02   | от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                  | 23625,73             | 7513,74              | 12426,20           | 0,00                           | 3685,79   | 494                            |
| 35-01-070-03   | свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                      | 23949,60             | 8015,67              | 12304,07           | 0,00                           | 3629,86   | 527                            |
| <b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:</b>     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-070-04   | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород I (уголь)                      | 11378,93             | 2868,12              | 6945,01            | 0,00                           | 1565,80   | 186                            |
| 35-01-070-05   | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5                        | 22713,54             | 5810,64              | 15337,10           | 0,00                           | 1565,80   | 372                            |
| 35-01-070-06   | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород I (уголь)                   | 10808,54             | 2636,82              | 6605,92            | 0,00                           | 1565,80   | 171                            |
| 35-01-070-07   | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5                     | 22104,65             | 5535,78              | 15003,07           | 0,00                           | 1565,80   | 359                            |
| <b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения:</b>                 |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-070-08   | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                        | 20691,69             | 6114,42              | 10869,11           | 0,00                           | 3708,16   | 402                            |
| 35-01-070-09   | от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                  | 20988,28             | 6555,51              | 10746,98           | 0,00                           | 3685,79   | 431                            |
| 35-01-070-10   | свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6                      | 21281,85             | 6996,60              | 10655,39           | 0,00                           | 3629,86   | 460                            |
| <b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения:</b>     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-070-11   | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород I (уголь)                      | 10765,30             | 2513,46              | 6000,36            | 0,00                           | 2251,48   | 163                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-070-12               | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5                        | 20532,64             | 5011,50              | 13269,66           | 0,00                           | 2251,48                        | 325       |
| 35-01-070-13               | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)                   | 10254,40             | 2297,58              | 5705,34            | 0,00                           | 2251,48                        | 149       |
| 35-01-070-14               | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5                     | 20052,05             | 4873,44              | 12927,13           | 0,00                           | 2251,48                        | 312       |

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

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6       | 25418,02 | 7757,10 | 13952,76 | 0,00 | 3708,16 | 510 |
| 35-01-071-02 | от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 25920,63 | 8434,74 | 13800,10 | 0,00 | 3685,79 | 547 |
| 35-01-071-03 | свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6     | 26328,54 | 9020,70 | 13677,98 | 0,00 | 3629,86 | 585 |

**Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:**

|              |   |          |         |          |      |         |     |
|--------------|---|----------|---------|----------|------|---------|-----|
| 35-01-071-04 | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)    | 12487,83 | 3176,52 | 7745,51  | 0,00 | 1565,80 | 206 |
| 35-01-071-05 | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5      | 25096,43 | 6383,88 | 17146,75 | 0,00 | 1565,80 | 414 |
| 35-01-071-06 | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 11796,56 | 2898,96 | 7331,80  | 0,00 | 1565,80 | 188 |
| 35-01-071-07 | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5   | 24490,13 | 6216,76 | 16707,57 | 0,00 | 1565,80 | 398 |

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

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6       | 30170,81 | 10067,40 | 16395,25 | 0,00 | 3708,16 | 595 |
| 35-01-072-02 | от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 30726,66 | 10828,80 | 16212,07 | 0,00 | 3685,79 | 640 |
| 35-01-072-03 | свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6     | 31279,47 | 11590,20 | 16059,41 | 0,00 | 3629,86 | 685 |

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:**

|              |   |          |         |          |      |         |     |
|--------------|---|----------|---------|----------|------|---------|-----|
| 35-01-072-04 | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)    | 14754,32 | 4060,80 | 9127,72  | 0,00 | 1565,80 | 240 |
| 35-01-072-05 | до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5      | 30121,65 | 8327,45 | 20228,40 | 0,00 | 1565,80 | 485 |
| 35-01-072-06 | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 13942,74 | 3722,40 | 8654,54  | 0,00 | 1565,80 | 220 |
| 35-01-072-07 | свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5   | 29173,63 | 7884,72 | 19723,11 | 0,00 | 1565,80 | 466 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-082-01  | 1,5 (уголь)   | 9543,73              | 1946,88              | 4776,54            | 0,00                           | 2820,31   | 128                            |
| 35-01-082-02  | 2-3   | 23499,07             | 5381,58              | 14284,62           | 0,00                           | 3832,87   | 349                            |
| 35-01-082-03  | 4-6   | 30392,65             | 6513,54              | 20930,00           | 0,00                           | 2949,11   | 417                            |
| 35-01-082-04  | 7-9   | 37692,95             | 7185,72              | 22204,55           | 0,00                           | 8302,68   | 466                            |
| 35-01-082-05  | 10-12   | 46366,05             | 9329,10              | 28511,81           | 0,00                           | 8525,14   | 605                            |
| 35-01-082-06  | 13-15   | 54801,81             | 11086,98             | 33482,13           | 0,00                           | 10232,70  | 719                            |
| 35-01-082-07  | 16-18   | 65232,46             | 12776,40             | 38084,28           | 0,00                           | 14371,78  | 840                            |
| 35-01-082-08  | 19-20   | 72078,77             | 14130,09             | 41858,04           | 0,00                           | 16090,64  | 929                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-083-01  | 1,5 (уголь)   | 6653,05              | 1043,41              | 3189,76            | 0,00                           | 2419,88   | 68,6                           |
| 35-01-083-02  | 2-3   | 14115,80             | 2464,02              | 8228,89            | 0,00                           | 3422,89   | 162                            |
| 35-01-083-03  | 4-6   | 19876,73             | 2952,18              | 12969,72           | 0,00                           | 3954,83   | 189                            |
| 35-01-083-04  | 7-9   | 23490,20             | 3589,56              | 14138,20           | 0,00                           | 5762,44   | 236                            |
| 35-01-083-05  | 10-12   | 31454,85             | 5019,30              | 18704,62           | 0,00                           | 7730,93   | 330                            |
| 35-01-083-06  | 13-15   | 37198,26             | 6220,89              | 22156,24           | 0,00                           | 8821,13   | 409                            |
| 35-01-083-07  | 16-18   | 46948,52             | 7860,00              | 26574,30           | 0,00                           | 12514,22  | 524                            |
| 35-01-083-08  | 19-20   | 52246,83             | 8880,00              | 29427,63           | 0,00                           | 13939,20  | 592                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-084-01  | 1,5 (уголь)   | 7189,80              | 939,98               | 4208,03            | 0,00                           | 2041,79   | 61,8                           |
| 35-01-084-02  | 2-3   | 15331,42             | 2114,19              | 10611,59           | 0,00                           | 2605,64   | 139                            |
| 35-01-084-03  | 4-6   | 20887,35             | 2624,16              | 14880,36           | 0,00                           | 3382,83   | 168                            |
| 35-01-084-04  | 7-9   | 24375,86             | 3270,15              | 16185,30           | 0,00                           | 4920,41   | 215                            |
| 35-01-084-05  | 10-12   | 33665,63             | 4623,84              | 22193,22           | 0,00                           | 6848,57   | 304                            |
| 35-01-084-06  | 13-15   | 39390,98             | 5810,22              | 25552,79           | 0,00                           | 8027,97   | 382                            |
| 35-01-084-07  | 16-18   | 48425,59             | 7305,00              | 29602,68           | 0,00                           | 11517,91  | 487                            |
| 35-01-084-08  | 19-20   | 54486,35             | 8505,00              | 32962,25           | 0,00                           | 13019,10  | 567                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-085-01   | 1,5 (уголь)   | 6882,12              | 892,82               | 4178,44            | 0,00                           | 1810,86   | 57,9                           |
| 35-01-085-02   | 2-3   | 16571,75             | 1619,10              | 13183,79           | 0,00                           | 1768,86   | 105                            |
| 35-01-085-03   | 4-6   | 18503,90             | 277,56               | 15077,21           | 0,00                           | 3149,13   | 18                             |
| 35-01-085-04   | 7-9   | 34743,31             | 2159,34              | 27725,14           | 0,00                           | 4858,83   | 146                            |
| 35-01-085-05   | 10-12   | 47156,71             | 2742,92              | 37643,59           | 0,00                           | 6770,20   | 188                            |
| 35-01-085-06   | 13-15   | 53022,37             | 2976,36              | 42076,17           | 0,00                           | 7969,84   | 204                            |
| 35-01-085-07   | 16-18   | 59708,01             | 3192,32              | 44615,28           | 0,00                           | 11900,41  | 232                            |
| 35-01-085-08   | 19-20   | 69223,87             | 3577,60              | 52114,67           | 0,00                           | 13531,60  | 260                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-086-01   | 1,5 (уголь)   | 7299,95              | 784,88               | 4970,52            | 0,00                           | 1544,55   | 50,9                           |
| 35-01-086-02   | 2-3   | 19832,77             | 1413,61              | 16906,96           | 0,00                           | 1512,20   | 90,5                           |
| 35-01-086-03   | 4-6   | 25900,67             | 1619,10              | 21588,78           | 0,00                           | 2692,79   | 105                            |
| 35-01-086-04   | 7-9   | 34061,71             | 1922,70              | 27908,62           | 0,00                           | 4230,39   | 130                            |
| 35-01-086-05   | 10-12   | 45740,89             | 2538,66              | 37143,43           | 0,00                           | 6058,80   | 174                            |
| 35-01-086-06   | 13-15   | 51413,47             | 2772,10              | 41445,64           | 0,00                           | 7195,73   | 190                            |
| 35-01-086-07   | 16-18   | 57381,26             | 2972,16              | 43724,01           | 0,00                           | 10685,09  | 216                            |
| 35-01-086-08   | 19-20   | 65803,44             | 3302,40              | 50180,44           | 0,00                           | 12320,60  | 240                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-087-01   | 1,5 (уголь)   | 7006,70              | 749,41               | 4907,19            | 0,00                           | 1350,10   | 48,6                           |
| 35-01-087-02   | 2-3   | 19224,83             | 1348,01              | 16511,13           | 0,00                           | 1365,69   | 86,3                           |
| 35-01-087-03   | 4-6   | 25333,13             | 1542,00              | 21135,41           | 0,00                           | 2655,72   | 100                            |
| 35-01-087-04   | 7-9   | 31837,39             | 1845,00              | 26181,09           | 0,00                           | 3811,30   | 123                            |
| 35-01-087-05   | 10-12   | 43421,14             | 2436,53              | 35394,79           | 0,00                           | 5589,82   | 167                            |
| 35-01-087-06   | 13-15   | 48537,40             | 2640,79              | 39243,81           | 0,00                           | 6652,80   | 181                            |
| 35-01-087-07   | 16-18   | 54187,28             | 2834,56              | 41460,10           | 0,00                           | 9892,62   | 206                            |
| 35-01-087-08   | 19-20   | 62370,82             | 3151,04              | 47848,23           | 0,00                           | 11371,55  | 229                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-088-01   | 1,5 (уголь)   | 7176,43              | 780,27               | 4921,97            | 0,00                           | 1474,19   | 51,3                           |
| 35-01-088-02   | 2-3   | 22953,56             | 1383,93              | 20098,17           | 0,00                           | 1471,46   | 88,6                           |
| 35-01-088-03   | 4-6   | 28844,72             | 1588,26              | 24525,03           | 0,00                           | 2731,43   | 103                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-088-04               | 7-9   | 36527,01             | 1860,00              | 30938,34           | 0,00                           | 3728,67                        | 124       |
| 35-01-088-05               | 10-12   | 47859,18             | 2859,64              | 40064,95           | 0,00                           | 4934,59                        | 196       |
| 35-01-088-06               | 13-15   | 54770,65             | 3107,67              | 46051,71           | 0,00                           | 5611,27                        | 213       |
| 35-01-088-07               | 16-18   | 60439,58             | 3259,10              | 50162,51           | 0,00                           | 7017,97                        | 230       |
| 35-01-088-08               | 19-20   | 68331,53             | 3551,86              | 57356,41           | 0,00                           | 7423,26                        | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-089-01 | 1,5 (уголь) | 6970,72  | 784,88  | 4918,59  | 0,00 | 1267,25 | 50,9 |
| 35-01-089-02 | 2-3         | 22543,91 | 1377,68 | 19918,73 | 0,00 | 1247,50 | 88,2 |
| 35-01-089-03 | 4-6         | 27578,56 | 1557,42 | 23562,58 | 0,00 | 2458,56 | 101  |
| 35-01-089-04 | 7-9         | 34780,79 | 1815,00 | 29731,20 | 0,00 | 3234,59 | 121  |
| 35-01-089-05 | 10-12       | 44582,16 | 3005,54 | 37324,41 | 0,00 | 4252,21 | 206  |
| 35-01-089-06 | 13-15       | 49383,82 | 3180,62 | 41435,21 | 0,00 | 4767,99 | 218  |
| 35-01-089-07 | 16-18       | 53585,95 | 3321,78 | 44338,87 | 0,00 | 5925,30 | 231  |
| 35-01-089-08 | 19-20       | 59880,92 | 3523,40 | 49999,38 | 0,00 | 6358,44 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|----------|------|
| 35-01-090-01 | 1,5 (уголь) | 6648,27  | 681,56  | 4868,42  | 0,00 | 1098,29  | 44,2 |
| 35-01-090-02 | 2-3         | 21515,24 | 1343,32 | 19013,43 | 0,00 | 1158,49  | 86   |
| 35-01-090-03 | 4-6         | 25588,32 | 1486,49 | 21800,81 | 0,00 | 2301,02  | 96,4 |
| 35-01-090-04 | 7-9         | 33846,23 | 1785,00 | 29062,38 | 0,00 | 2998,85  | 119  |
| 35-01-090-05 | 10-12       | 42337,91 | 2972,79 | 35432,14 | 0,00 | 3932,98  | 201  |
| 35-01-090-06 | 13-15       | 44956,51 | 1641,69 | 38857,81 | 0,00 | 4457,01  | 111  |
| 35-01-090-07 | 16-18       | 58947,28 | 3192,36 | 41255,77 | 0,00 | 14499,15 | 222  |
| 35-01-090-08 | 19-20       | 55002,91 | 3364,92 | 45888,58 | 0,00 | 5749,41  | 234  |

**Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-091-01 | 1,5 (уголь) | 9502,77  | 1946,88  | 4776,54  | 0,00 | 2779,35  | 128  |
| 35-01-091-02 | 2-3         | 24061,08 | 5566,62  | 14370,73 | 0,00 | 4123,73  | 361  |
| 35-01-091-03 | 4-6         | 32943,93 | 6747,84  | 21620,32 | 0,00 | 4575,77  | 432  |
| 35-01-091-04 | 7-9         | 35336,37 | 7324,50  | 22618,74 | 0,00 | 5393,13  | 475  |
| 35-01-091-05 | 10-12       | 46374,54 | 9544,98  | 29110,08 | 0,00 | 7719,48  | 619  |
| 35-01-091-06 | 13-15       | 55956,31 | 11483,55 | 35000,84 | 0,00 | 9471,92  | 755  |
| 35-01-091-07 | 16-18       | 74113,52 | 14760,00 | 43975,03 | 0,00 | 15378,49 | 984  |
| 35-01-091-08 | 19-20       | 91163,57 | 18404,10 | 53639,54 | 0,00 | 19119,93 | 1210 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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<sup>2</sup></b>               |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-092-01  | 1,5 (уголь)   | 6622,38              | 1043,41              | 3189,76            | 0,00                           | 2389,21   | 68,6                           |
| 35-01-092-02  | 2-3   | 14659,13             | 2631,33              | 8315,00            | 0,00                           | 3712,80   | 173                            |
| 35-01-092-03  | 4-6   | 20783,32             | 3130,26              | 13553,97           | 0,00                           | 4099,09   | 203                            |
| 35-01-092-04  | 7-9   | 23374,39             | 3762,48              | 14506,37           | 0,00                           | 5105,54   | 244                            |
| 35-01-092-05  | 10-12   | 31354,00             | 5201,82              | 19193,44           | 0,00                           | 6958,74   | 342                            |
| 35-01-092-06  | 13-15   | 39276,93             | 6905,34              | 24071,71           | 0,00                           | 8299,88   | 454                            |
| 35-01-092-07  | 16-18   | 54856,98             | 9765,00              | 31803,33           | 0,00                           | 13288,65  | 651                            |
| 35-01-092-08  | 19-20   | 67697,82             | 12615,00             | 39765,05           | 0,00                           | 15317,77  | 841                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>              |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-093-01  | 1,5 (уголь)   | 6070,40              | 939,98               | 3112,76            | 0,00                           | 2017,66   | 61,8                           |
| 35-01-093-02  | 2-3   | 13044,81             | 2235,87              | 7993,00            | 0,00                           | 2815,94   | 147                            |
| 35-01-093-03  | 4-6   | 18727,33             | 2760,18              | 12428,27           | 0,00                           | 3538,88   | 179                            |
| 35-01-093-04  | 7-9   | 21146,30             | 3361,41              | 13447,87           | 0,00                           | 4337,02   | 221                            |
| 35-01-093-05  | 10-12   | 29025,72             | 4806,36              | 18037,77           | 0,00                           | 6181,59   | 316                            |
| 35-01-093-06  | 13-15   | 36600,11             | 6433,83              | 22639,92           | 0,00                           | 7526,36   | 423                            |
| 35-01-093-07  | 16-18   | 51148,80             | 9090,00              | 29819,27           | 0,00                           | 12239,53  | 606                            |
| 35-01-093-08  | 19-20   | 65343,59             | 12015,00             | 38011,10           | 0,00                           | 15317,49  | 801                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-094-01  | 1,5 (уголь)   | 6862,35              | 892,82               | 4178,44            | 0,00                           | 1791,09   | 57,9                           |
| 35-01-094-02  | 2-3   | 17118,01             | 1665,36              | 13567,89           | 0,00                           | 1884,76   | 108                            |
| 35-01-094-03  | 4-6   | 26509,44             | 1881,24              | 21344,27           | 0,00                           | 3283,93   | 122                            |
| 35-01-094-04  | 7-9   | 35022,37             | 2220,00              | 28439,07           | 0,00                           | 4363,30   | 148                            |
| 35-01-094-05  | 10-12   | 48116,56             | 2815,87              | 39077,66           | 0,00                           | 6223,03   | 193                            |
| 35-01-094-06  | 13-15   | 56839,44             | 3149,22              | 46049,35           | 0,00                           | 7640,87   | 219                            |
| 35-01-094-07  | 16-18   | 71144,79             | 3712,70              | 54393,04           | 0,00                           | 13039,05  | 274                            |
| 35-01-094-08  | 19-20   | 92331,41             | 4556,00              | 71341,15           | 0,00                           | 16434,26  | 340                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-095-01  | 1,5 (уголь)   | 11310,87             | 784,88               | 4970,52            | 0,00                           | 5555,47   | 50,9                           |
| 35-01-095-02  | 2-3   | 21188,81             | 1437,14              | 18143,80           | 0,00                           | 1607,87   | 93,2                           |
| 35-01-095-03  | 4-6   | 28058,84             | 1680,78              | 23408,49           | 0,00                           | 2969,57   | 109                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-095-04               | 7-9   | 34556,43             | 1995,00              | 28759,13           | 0,00                           | 3802,30   | 133                            |
| 35-01-095-05               | 10-12   | 46308,90             | 2597,02              | 38178,21           | 0,00                           | 5533,67   | 178                            |
| 35-01-095-06               | 13-15   | 54939,98             | 2933,52              | 45149,91           | 0,00                           | 6856,55   | 204                            |
| 35-01-095-07               | 16-18   | 67611,06             | 3428,15              | 52581,00           | 0,00                           | 11601,91  | 253                            |
| 35-01-095-08               | 19-20   | 86889,27             | 4194,20              | 67834,30           | 0,00                           | 14860,77  | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |         |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|----------|------|
| 35-01-096-01 | 1,5 (уголь) | 6994,69  | 749,41  | 4907,19  | 0,00 | 1338,09  | 48,6 |
| 35-01-096-02 | 2-3         | 19997,36 | 1370,84 | 17177,43 | 0,00 | 1449,09  | 88,9 |
| 35-01-096-03 | 4-6         | 26561,97 | 1603,68 | 22178,37 | 0,00 | 2779,92  | 104  |
| 35-01-096-04 | 7-9         | 32328,90 | 1890,00 | 26963,31 | 0,00 | 3475,59  | 126  |
| 35-01-096-05 | 10-12       | 43422,24 | 2465,71 | 35924,44 | 0,00 | 5032,09  | 169  |
| 35-01-096-06 | 13-15       | 51062,73 | 2786,69 | 42051,84 | 0,00 | 6224,20  | 191  |
| 35-01-096-07 | 16-18       | 63157,68 | 3238,45 | 49309,11 | 0,00 | 10610,12 | 239  |
| 35-01-096-08 | 19-20       | 79024,62 | 3926,20 | 63302,16 | 0,00 | 11796,26 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-097-01 | 1,5 (уголь) | 7767,76  | 780,27  | 5539,85  | 0,00 | 1447,64 | 51,3 |
| 35-01-097-02 | 2-3         | 22977,46 | 1383,93 | 20122,69 | 0,00 | 1470,84 | 88,6 |
| 35-01-097-03 | 4-6         | 28865,51 | 1588,26 | 24525,03 | 0,00 | 2752,22 | 103  |
| 35-01-097-04 | 7-9         | 36053,46 | 1860,00 | 30938,34 | 0,00 | 3255,12 | 124  |
| 35-01-097-05 | 10-12       | 47653,65 | 2358,32 | 40932,67 | 0,00 | 4362,66 | 164  |
| 35-01-097-06 | 13-15       | 54681,41 | 2564,77 | 47098,87 | 0,00 | 5017,77 | 181  |
| 35-01-097-07 | 16-18       | 62486,07 | 2835,91 | 53265,07 | 0,00 | 6385,09 | 203  |
| 35-01-097-08 | 19-20       | 68584,57 | 3060,72 | 58746,13 | 0,00 | 6777,72 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-098-01 | 1,5 (уголь) | 7555,03  | 784,88  | 5520,73  | 0,00 | 1249,42 | 50,9 |
| 35-01-098-02 | 2-3         | 22553,80 | 1377,68 | 19918,73 | 0,00 | 1257,39 | 88,2 |
| 35-01-098-03 | 4-6         | 27603,66 | 1557,42 | 23562,58 | 0,00 | 2483,66 | 101  |
| 35-01-098-04 | 7-9         | 34452,02 | 1815,00 | 29731,20 | 0,00 | 2905,82 | 121  |
| 35-01-098-05 | 10-12       | 44018,58 | 2228,90 | 38029,01 | 0,00 | 3760,67 | 155  |
| 35-01-098-06 | 13-15       | 48952,73 | 2401,46 | 42302,93 | 0,00 | 4248,34 | 167  |
| 35-01-098-07 | 16-18       | 54913,05 | 2607,28 | 46935,74 | 0,00 | 5370,03 | 184  |
| 35-01-098-08 | 19-20       | 59956,93 | 2777,32 | 51389,11 | 0,00 | 5790,50 | 196  |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| 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                              |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-099-01  | 1,5 (уголь)   | 7000,22              | 681,56               | 5236,75            | 0,00                           | 1081,91   | 44,2                           |
| 35-01-099-02  | 2-3   | 21497,29             | 1343,32              | 18988,90           | 0,00                           | 1165,07   | 86                             |
| 35-01-099-03  | 4-6   | 25617,02             | 1486,49              | 21800,81           | 0,00                           | 2329,72   | 96,4                           |
| 35-01-099-04  | 7-9   | 33465,18             | 1785,00              | 29062,38           | 0,00                           | 2617,80   | 119                            |
| 35-01-099-05  | 10-12   | 41791,87             | 2188,50              | 36136,73           | 0,00                           | 3466,64   | 150                            |
| 35-01-099-06  | 13-15   | 45965,21             | 2300,80              | 39741,84           | 0,00                           | 3922,57   | 160                            |
| 35-01-099-07  | 16-18   | 51033,98             | 2479,75              | 43673,20           | 0,00                           | 4881,03   | 175                            |
| 35-01-099-08  | 19-20   | 55112,87             | 2607,28              | 47278,31           | 0,00                           | 5227,28   | 184                            |
| <b>Подраздел 1.7. НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-109. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)        |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-109-01  | 1,5 (уголь)   | 9545,78              | 1946,88              | 4776,54            | 0,00                           | 2822,36   | 128                            |
| 35-01-109-02  | 2-3   | 23497,54             | 5381,58              | 14284,62           | 0,00                           | 3831,34   | 349                            |
| 35-01-109-03  | 4-6   | 31797,61             | 6513,54              | 20930,00           | 0,00                           | 4354,07   | 417                            |
| 35-01-109-04  | 7-9   | 37692,95             | 7185,72              | 22204,55           | 0,00                           | 8302,68   | 466                            |
| 35-01-109-05  | 10-12   | 43040,00             | 9329,10              | 28511,81           | 0,00                           | 5199,09   | 605                            |
| 35-01-109-06  | 13-15   | 50782,75             | 11102,40             | 33482,13           | 0,00                           | 6198,22   | 720                            |
| 35-01-109-07  | 16-18   | 65232,46             | 12776,40             | 38084,28           | 0,00                           | 14371,78  | 840                            |
| 35-01-109-08  | 19-20   | 72078,77             | 14130,09             | 41858,04           | 0,00                           | 16090,64  | 929                            |
| <b>Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-110-01  | 1,5 (уголь)   | 6563,44              | 976,48               | 3165,03            | 0,00                           | 2421,93   | 64,2                           |
| 35-01-110-02  | 2-3   | 14389,19             | 2342,34              | 8625,49            | 0,00                           | 3421,36   | 154                            |
| 35-01-110-03  | 4-6   | 20207,87             | 2791,02              | 13462,02           | 0,00                           | 3954,83   | 181                            |
| 35-01-110-04  | 7-9   | 23893,28             | 3500,34              | 14630,50           | 0,00                           | 5762,44   | 227                            |
| 35-01-110-05  | 10-12   | 31321,30             | 4775,94              | 18794,20           | 0,00                           | 7751,16   | 314                            |
| 35-01-110-06  | 13-15   | 37059,68             | 5992,74              | 22245,81           | 0,00                           | 8821,13   | 394                            |
| 35-01-110-07  | 16-18   | 46813,10             | 7635,00              | 26663,88           | 0,00                           | 12514,22  | 509                            |
| 35-01-110-08  | 19-20   | 51805,14             | 8533,83              | 29517,21           | 0,00                           | 13754,10  | 577                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</p>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-111-01   | 1,5 (уголь)   | 6009,02              | 874,58               | 3090,60            | 0,00                           | 2043,84   | 57,5                           |
| 35-01-111-02   | 2-3   | 12915,26             | 1992,51              | 8318,65            | 0,00                           | 2604,10   | 131                            |
| 35-01-111-03   | 4-6   | 18273,16             | 2467,20              | 12422,63           | 0,00                           | 3383,33   | 160                            |
| 35-01-111-04   | 7-9   | 21564,71             | 3176,52              | 13639,90           | 0,00                           | 4748,29   | 206                            |
| 35-01-111-05   | 10-12   | 28861,14             | 4395,69              | 17616,88           | 0,00                           | 6848,57   | 289                            |
| 35-01-111-06   | 13-15   | 34571,28             | 5566,86              | 20976,45           | 0,00                           | 8027,97   | 366                            |
| 35-01-111-07   | 16-18   | 43624,25             | 7080,00              | 25026,34           | 0,00                           | 11517,91  | 472                            |
| 35-01-111-08   | 19-20   | 49670,01             | 8265,00              | 28385,91           | 0,00                           | 13019,10  | 551                            |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-112-01   | 1,5 (уголь)   | 5689,19              | 815,26               | 3061,02            | 0,00                           | 1812,91   | 53,6                           |
| 35-01-112-02   | 2-3   | 18610,52             | 1477,65              | 15365,55           | 0,00                           | 1767,32   | 94,6                           |
| 35-01-112-03   | 4-6   | 23761,84             | 1696,20              | 18916,51           | 0,00                           | 3149,13   | 110                            |
| 35-01-112-04   | 7-9   | 32079,59             | 2041,02              | 25179,74           | 0,00                           | 4858,83   | 138                            |
| 35-01-112-05   | 10-12   | 42289,87             | 2509,48              | 33008,24           | 0,00                           | 6772,15   | 172                            |
| 35-01-112-06   | 13-15   | 48099,27             | 2660,30              | 37440,83           | 0,00                           | 7998,14   | 185                            |
| 35-01-112-07   | 16-18   | 54683,61             | 2940,35              | 39979,94           | 0,00                           | 11763,32  | 217                            |
| 35-01-112-08   | 19-20   | 64276,48             | 3265,55              | 47479,33           | 0,00                           | 13531,60  | 241                            |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-113-01   | 1,5 (уголь)   | 5334,93              | 760,21               | 3028,13            | 0,00                           | 1546,59   | 49,3                           |
| 35-01-113-02   | 2-3   | 17074,63             | 1421,42              | 14142,55           | 0,00                           | 1510,66   | 91                             |
| 35-01-113-03   | 4-6   | 22219,56             | 1634,52              | 17743,18           | 0,00                           | 2841,86   | 106                            |
| 35-01-113-04   | 7-9   | 29612,03             | 1965,00              | 23416,64           | 0,00                           | 4230,39   | 131                            |
| 35-01-113-05   | 10-12   | 39649,21             | 2407,35              | 31183,06           | 0,00                           | 6058,80   | 165                            |
| 35-01-113-06   | 13-15   | 44954,76             | 2602,78              | 35156,25           | 0,00                           | 7195,73   | 181                            |
| 35-01-113-07   | 16-18   | 51253,59             | 2804,85              | 37763,65           | 0,00                           | 10685,09  | 207                            |
| 35-01-113-08   | 19-20   | 59670,72             | 3130,05              | 44220,07           | 0,00                           | 12320,60  | 231                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|-----------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов |           |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8         |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |       |                                |           |
| 35-01-114-01  | 1,5 (уголь)   | 5060,78              | 724,74               | 2983,89            | 0,00  | 1352,15                        | 47        |
| 35-01-114-02  | 2-3   | 15943,96             | 1357,38              | 13221,91           | 0,00  | 1364,67                        | 86,9      |
| 35-01-114-03  | 4-6   | 21021,32             | 1572,84              | 16792,76           | 0,00  | 2655,72                        | 102       |
| 35-01-114-04  | 7-9   | 27509,74             | 1860,00              | 21838,44           | 0,00  | 3811,30                        | 124       |
| 35-01-114-05  | 10-12   | 37457,26             | 2305,22              | 29562,22           | 0,00  | 5589,82                        | 158       |
| 35-01-114-06  | 13-15   | 42527,29             | 2473,36              | 33411,24           | 0,00  | 6642,69                        | 172       |
| 35-01-114-07  | 16-18   | 48189,50             | 2669,35              | 35627,53           | 0,00  | 9892,62                        | 197       |
| 35-01-114-08  | 19-20   | 56360,62             | 2981,00              | 41947,38           | 0,00  | 11432,24                       | 220       |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |       |                                |           |
| 35-01-115-01  | 1,5 (уголь)   | 5263,68              | 767,92               | 3019,52            | 0,00  | 1476,24                        | 49,8      |
| 35-01-115-02  | 2-3   | 13719,60             | 1394,87              | 10854,80           | 0,00  | 1469,93                        | 89,3      |
| 35-01-115-03  | 4-6   | 17346,03             | 1597,05              | 13017,55           | 0,00  | 2731,43                        | 105       |
| 35-01-115-04  | 7-9   | 20679,45             | 1875,00              | 15075,78           | 0,00  | 3728,67                        | 125       |
| 35-01-115-05  | 10-12   | 47386,13             | 2232,27              | 34232,38           | 0,00  | 10921,48                       | 153       |
| 35-01-115-06  | 13-15   | 54911,64             | 2480,30              | 40219,14           | 0,00  | 12212,20                       | 170       |
| 35-01-115-07  | 16-18   | 61864,28             | 2533,85              | 44329,94           | 0,00  | 15000,49                       | 187       |
| 35-01-115-08  | 19-20   | 70438,21             | 2750,65              | 51360,72           | 0,00  | 16326,84                       | 203       |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |       |                                |           |
| 35-01-116-01  | 1,5 (уголь)   | 7223,56              | 1603,68              | 2797,52            | 0,00  | 2822,36                        | 104       |
| 35-01-116-02  | 2-3   | 15238,45             | 3998,72              | 7275,35            | 0,00  | 3964,38                        | 256       |
| 35-01-116-03  | 4-6   | 20769,11             | 4441,32              | 11973,72           | 0,00  | 4354,07                        | 292       |
| 35-01-116-04  | 7-9   | 24745,11             | 5115,00              | 13248,27           | 0,00  | 6381,84                        | 341       |
| 35-01-116-05  | 10-12   | 32654,55             | 6565,50              | 17563,91           | 0,00  | 8525,14                        | 450       |
| 35-01-116-06  | 13-15   | 40975,50             | 8243,35              | 22534,24           | 0,00  | 10197,91                       | 565       |
| 35-01-116-07  | 16-18   | 51214,62             | 9706,45              | 27136,39           | 0,00  | 14371,78                       | 685       |
| 35-01-116-08  | 19-20   | 58145,29             | 11144,50             | 30910,15           | 0,00  | 16090,64                       | 775       |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>             |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-117-01   | 1,5 (уголь)   | 6756,61              | 1557,42              | 2777,26            | 0,00                           | 2421,93   | 101                            |
| 35-01-117-02   | 2-3   | 14526,61             | 3870,42              | 7234,83            | 0,00                           | 3421,36   | 251                            |
| 35-01-117-03   | 4-6   | 20149,38             | 4482,94              | 11711,61           | 0,00                           | 3954,83   | 287                            |
| 35-01-117-04   | 7-9   | 23777,40             | 5134,86              | 12880,10           | 0,00                           | 5762,44   | 333                            |
| 35-01-117-05   | 10-12   | 31328,12             | 6631,56              | 16965,63           | 0,00                           | 7730,93   | 436                            |
| 35-01-117-06   | 13-15   | 37071,53             | 7833,15              | 20417,25           | 0,00                           | 8821,13   | 515                            |
| 35-01-117-07   | 16-18   | 46799,53             | 9450,00              | 24835,31           | 0,00                           | 12514,22  | 630                            |
| 35-01-117-08   | 19-20   | 52097,84             | 10470,00             | 27688,64           | 0,00                           | 13939,20  | 698                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-118-01   | 1,5 (уголь)   | 6197,66              | 1449,48              | 2704,34            | 0,00                           | 2043,84   | 94                             |
| 35-01-118-02   | 2-3   | 13039,64             | 3484,92              | 6950,62            | 0,00                           | 2604,10   | 226                            |
| 35-01-118-03   | 4-6   | 18217,51             | 4123,68              | 10710,50           | 0,00                           | 3383,33   | 264                            |
| 35-01-118-04   | 7-9   | 21618,45             | 4780,20              | 11927,78           | 0,00                           | 4910,47   | 310                            |
| 35-01-118-05   | 10-12   | 28865,37             | 6190,47              | 15826,33           | 0,00                           | 6848,57   | 407                            |
| 35-01-118-06   | 13-15   | 34590,72             | 7376,85              | 19185,90           | 0,00                           | 8027,97   | 485                            |
| 35-01-118-07   | 16-18   | 43618,70             | 8865,00              | 23235,79           | 0,00                           | 11517,91  | 591                            |
| 35-01-118-08   | 19-20   | 49664,46             | 10050,00             | 26595,36           | 0,00                           | 13019,10  | 670                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-119-01   | 1,5 (уголь)   | 5877,01              | 1389,34              | 2674,76            | 0,00                           | 1812,91   | 90,1                           |
| 35-01-119-02   | 2-3   | 12314,55             | 3299,88              | 6859,45            | 0,00                           | 2155,22   | 214                            |
| 35-01-119-03   | 4-6   | 16994,82             | 3855,00              | 10135,02           | 0,00                           | 3004,80   | 250                            |
| 35-01-119-04   | 7-9   | 20076,19             | 4533,48              | 11237,45           | 0,00                           | 4305,26   | 294                            |
| 35-01-119-05   | 10-12   | 26821,31             | 5855,85              | 14859,88           | 0,00                           | 6105,58   | 385                            |
| 35-01-119-06   | 13-15   | 32334,42             | 6981,39              | 18127,41           | 0,00                           | 7225,62   | 459                            |
| 35-01-119-07   | 16-18   | 40462,46             | 8325,00              | 21763,10           | 0,00                           | 10374,36  | 555                            |
| 35-01-119-08   | 19-20   | 46676,62             | 9643,14              | 25122,67           | 0,00                           | 11910,81  | 634                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-120-01   | 1,5 (уголь)   | 16184,07             | 1323,04              | 13314,44           | 0,00                           | 1546,59   | 85,8                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-120-02               | 2-3   | 37254,03             | 3191,94              | 32122,26           | 0,00                           | 1939,83                        | 207       |
| 35-01-120-03               | 4-6   | 44058,15             | 3780,04              | 37553,56           | 0,00                           | 2724,55                        | 242       |
| 35-01-120-04               | 7-9   | 51869,18             | 4348,44              | 43760,76           | 0,00                           | 3759,98                        | 282       |
| 35-01-120-05               | 10-12   | 58624,38             | 5642,91              | 47539,94           | 0,00                           | 5441,53                        | 371       |
| 35-01-120-06               | 13-15   | 70886,81             | 6829,29              | 57534,86           | 0,00                           | 6522,66                        | 449       |
| 35-01-120-07               | 16-18   | 87989,43             | 8350,29              | 70348,86           | 0,00                           | 9290,28                        | 549       |
| 35-01-120-08               | 19-20   | 96528,38             | 9095,58              | 76627,72           | 0,00                           | 10805,08                       | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-121-01 | 1,5 (уголь) | 5238,49  | 1281,40 | 2604,94  | 0,00 | 1352,15 | 83,1 |
| 35-01-121-02 | 2-3         | 11292,65 | 3053,16 | 6585,59  | 0,00 | 1653,90 | 198  |
| 35-01-121-03 | 4-6         | 15531,99 | 3623,84 | 9362,42  | 0,00 | 2545,73 | 232  |
| 35-01-121-04 | 7-9         | 17713,49 | 4132,56 | 10192,57 | 0,00 | 3388,36 | 268  |
| 35-01-121-05 | 10-12       | 24141,09 | 5474,10 | 13650,02 | 0,00 | 5016,97 | 355  |
| 35-01-121-06 | 13-15       | 28837,67 | 6388,20 | 16457,33 | 0,00 | 5992,14 | 420  |
| 35-01-121-07 | 16-18       | 35753,33 | 7530,00 | 19632,81 | 0,00 | 8590,52 | 502  |
| 35-01-121-08 | 19-20       | 41010,66 | 8550,00 | 22486,15 | 0,00 | 9974,51 | 570  |

**Таблица 35-01-122. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|----------|------|
| 35-01-122-01 | 1,5 (уголь) | 61327,35 | 1228,97 | 2322,15  | 0,00 | 57776,23 | 79,7 |
| 35-01-122-02 | 2-3         | 67866,21 | 3130,26 | 6608,41  | 0,00 | 58127,54 | 203  |
| 35-01-122-03 | 4-6         | 71051,52 | 3436,40 | 8835,59  | 0,00 | 58779,53 | 220  |
| 35-01-122-04 | 7-9         | 73006,69 | 3901,26 | 9524,43  | 0,00 | 59581,00 | 253  |
| 35-01-122-05 | 10-12       | 79201,47 | 5304,48 | 13189,80 | 0,00 | 60707,19 | 344  |
| 35-01-122-06 | 13-15       | 27505,32 | 6368,46 | 16181,20 | 0,00 | 4955,66  | 413  |
| 35-01-122-07 | 16-18       | 33311,69 | 7559,37 | 19678,83 | 0,00 | 6073,49  | 497  |
| 35-01-122-08 | 19-20       | 36841,25 | 8280,00 | 22117,97 | 0,00 | 6443,28  | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |     |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|-----|
| 35-01-123-01 | 1,5 (уголь) | 6904,97  | 1557,42  | 2527,24  | 0,00 | 2820,31  | 101 |
| 35-01-123-02 | 2-3         | 14225,83 | 3824,16  | 6568,80  | 0,00 | 3832,87  | 248 |
| 35-01-123-03 | 4-6         | 20585,52 | 4379,28  | 11852,17 | 0,00 | 4354,07  | 284 |
| 35-01-123-04 | 7-9         | 25002,11 | 5171,40  | 13448,87 | 0,00 | 6381,84  | 340 |
| 35-01-123-05 | 10-12       | 34007,18 | 7154,88  | 18327,16 | 0,00 | 8525,14  | 464 |
| 35-01-123-06 | 13-15       | 43406,63 | 9174,90  | 24033,82 | 0,00 | 10197,91 | 595 |
| 35-01-123-07 | 16-18       | 54632,89 | 11072,88 | 29188,23 | 0,00 | 14371,78 | 728 |
| 35-01-123-08 | 19-20       | 62649,26 | 12860,28 | 33698,34 | 0,00 | 16090,64 | 834 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-124-01  | 1,5 (уголь)   | 6433,83              | 1511,16              | 2502,79            | 0,00                           | 2419,88   | 98                             |
| 35-01-124-02  | 2-3   | 13677,89             | 3731,64              | 6522,33            | 0,00                           | 3423,92   | 242                            |
| 35-01-124-03  | 4-6   | 19857,61             | 4326,74              | 11576,04           | 0,00                           | 3954,83   | 277                            |
| 35-01-124-04  | 7-9   | 23885,72             | 5088,60              | 13034,68           | 0,00                           | 5762,44   | 330                            |
| 35-01-124-05  | 10-12   | 32166,64             | 6798,87              | 17636,84           | 0,00                           | 7730,93   | 447                            |
| 35-01-124-06  | 13-15   | 38537,56             | 8167,77              | 21548,66           | 0,00                           | 8821,13   | 537                            |
| 35-01-124-07  | 16-18   | 49054,23             | 9975,00              | 26565,01           | 0,00                           | 12514,22  | 665                            |
| 35-01-124-08  | 19-20   | 55084,80             | 11175,00             | 29970,60           | 0,00                           | 13939,20  | 745                            |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-125-01  | 1,5 (уголь)   | 5858,88              | 1390,88              | 2426,21            | 0,00                           | 2041,79   | 90,2                           |
| 35-01-125-02  | 2-3   | 12142,75             | 3315,30              | 6221,81            | 0,00                           | 2605,64   | 215                            |
| 35-01-125-03  | 4-6   | 17764,94             | 3936,24              | 10445,37           | 0,00                           | 3383,33   | 252                            |
| 35-01-125-04  | 7-9   | 21631,53             | 4703,10              | 12008,02           | 0,00                           | 4920,41   | 305                            |
| 35-01-125-05  | 10-12   | 29461,32             | 6327,36              | 16285,39           | 0,00                           | 6848,57   | 416                            |
| 35-01-125-06  | 13-15   | 35906,24             | 7681,05              | 20197,22           | 0,00                           | 8027,97   | 505                            |
| 35-01-125-07  | 16-18   | 45731,88             | 9460,62              | 24753,35           | 0,00                           | 11517,91  | 622                            |
| 35-01-125-08  | 19-20   | 52240,80             | 10464,48             | 28757,22           | 0,00                           | 13019,10  | 688                            |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-126-01  | 1,5 (уголь)   | 5523,99              | 1321,49              | 2391,64            | 0,00                           | 1810,86   | 85,7                           |
| 35-01-126-02  | 2-3   | 11354,27             | 3099,42              | 6117,13            | 0,00                           | 2137,72   | 201                            |
| 35-01-126-03  | 4-6   | 16489,40             | 3701,94              | 9782,66            | 0,00                           | 3004,80   | 237                            |
| 35-01-126-04  | 7-9   | 19895,01             | 4410,12              | 11179,63           | 0,00                           | 4305,26   | 286                            |
| 35-01-126-05  | 10-12   | 27249,51             | 5916,69              | 15226,90           | 0,00                           | 6105,92   | 389                            |
| 35-01-126-06  | 13-15   | 33343,78             | 7209,54              | 18908,62           | 0,00                           | 7225,62   | 474                            |
| 35-01-126-07  | 16-18   | 42124,91             | 8700,00              | 23050,55           | 0,00                           | 10374,36  | 580                            |
| 35-01-126-08  | 19-20   | 49170,75             | 10251,54             | 27008,40           | 0,00                           | 11910,81  | 674                            |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-127-01  | 1,5 (уголь)   | 5144,99              | 1245,94              | 2354,50            | 0,00                           | 1544,55   | 80,8                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-127-02               | 2-3   | 10843,06             | 2976,06              | 6051,28            | 0,00                           | 1815,72                        | 193       |
| 35-01-127-03               | 4-6   | 15638,75             | 3545,74              | 9368,46            | 0,00                           | 2724,55                        | 227       |
| 35-01-127-04               | 7-9   | 18597,01             | 4209,66              | 10627,37           | 0,00                           | 3759,98                        | 273       |
| 35-01-127-05               | 10-12   | 25729,77             | 5751,66              | 14536,58           | 0,00                           | 5441,53                        | 373       |
| 35-01-127-06               | 13-15   | 31557,55             | 7000,68              | 18034,21           | 0,00                           | 6522,66                        | 454       |
| 35-01-127-07               | 16-18   | 39409,27             | 8265,00              | 21853,99           | 0,00                           | 9290,28                        | 551       |
| 35-01-127-08               | 19-20   | 45723,41             | 9612,72              | 25305,61           | 0,00                           | 10805,08                       | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|----------|------|
| 35-01-128-01 | 1,5 (уголь) | 4869,20  | 1201,22 | 2317,88  | 0,00 | 1350,10  | 77,9 |
| 35-01-128-02 | 2-3         | 10333,49 | 2837,28 | 5859,92  | 0,00 | 1636,29  | 184  |
| 35-01-128-03 | 4-6         | 14876,80 | 3389,54 | 8941,53  | 0,00 | 2545,73  | 217  |
| 35-01-128-04 | 7-9         | 17410,92 | 3978,36 | 10001,78 | 0,00 | 3430,78  | 258  |
| 35-01-128-05 | 10-12       | 24366,16 | 5489,52 | 13859,67 | 0,00 | 5016,97  | 356  |
| 35-01-128-06 | 13-15       | 29613,61 | 6540,30 | 17081,17 | 0,00 | 5992,14  | 430  |
| 35-01-128-07 | 16-18       | 37091,37 | 7830,00 | 20670,85 | 0,00 | 8590,52  | 522  |
| 35-01-128-08 | 19-20       | 43222,04 | 9156,42 | 24030,42 | 0,00 | 10035,20 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|                            |  |          |         |          |      |                 |          |
|----------------------------|--|----------|---------|----------|------|-----------------|----------|
| 35-01-129-01               | 1,5 (уголь)                              | 4722,60  | 1158,04 | 2090,37  | 0,00 | 1474,19         | 75,1     |
| 35-01-129-02               | 2-3                                      | 10646,00 | 2914,38 | 5906,12  | 0,00 | 1825,50         | 189      |
| 35-01-129-03               | 4-6                                      | 13383,04 | 3061,52 | 7844,03  | 0,00 | 2477,49         | 196      |
| 35-01-129-04<br>(112-0003) | 7-9<br>Аммонит № 6 ЖВ в патронах,<br>(т) | 15484,30 | 3562,02 | 8643,32  | 0,00 | 3278,96<br>(II) | 231<br>- |
| 35-01-129-05               | 10-12                                    | 23017,04 | 5304,48 | 13307,41 | 0,00 | 4405,15         | 344      |
| 35-01-129-06               | 13-15                                    | 28237,34 | 6522,66 | 16759,02 | 0,00 | 4955,66         | 423      |
| 35-01-129-07               | 16-18                                    | 34653,93 | 7863,57 | 20716,87 | 0,00 | 6073,49         | 517      |
| 35-01-129-08               | 19-20                                    | 38789,50 | 8730,00 | 23616,22 | 0,00 | 6443,28         | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-130-01 | 1,5 (уголь) | 6798,87  | 2698,50  | 1280,06  | 0,00 | 2820,31  | 175  |
| 35-01-130-02 | 2-3         | 13750,20 | 7497,60  | 2419,73  | 0,00 | 3832,87  | 480  |
| 35-01-130-03 | 4-6         | 22096,42 | 8789,40  | 8952,95  | 0,00 | 4354,07  | 570  |
| 35-01-130-04 | 7-9         | 26970,28 | 9414,99  | 11173,45 | 0,00 | 6381,84  | 619  |
| 35-01-130-05 | 10-12       | 37272,53 | 12058,44 | 16688,95 | 0,00 | 8525,14  | 782  |
| 35-01-130-06 | 13-15       | 48233,24 | 13908,84 | 24091,70 | 0,00 | 10232,70 | 902  |
| 35-01-130-07 | 16-18       | 60832,08 | 15514,20 | 30946,10 | 0,00 | 14371,78 | 1020 |
| 35-01-130-08 | 19-20       | 69540,45 | 16883,10 | 36566,71 | 0,00 | 16090,64 | 1110 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-131-01  | 1,5 (уголь)   | 32454,05             | 2652,24              | 1259,80            | 0,00                           | 28542,01  | 172                            |
| 35-01-131-02  | 2-3   | 66243,43             | 7324,50              | 2379,20            | 0,00                           | 56539,73  | 475                            |
| 35-01-131-03  | 4-6   | 96108,71             | 8809,68              | 8562,58            | 0,00                           | 78736,45  | 564                            |
| 35-01-131-04  | 7-9   | 149291,96            | 9421,62              | 10625,10           | 0,00                           | 129245,24 | 611                            |
| 35-01-131-05  | 10-12   | 29885,50             | 11919,66             | 10234,91           | 0,00                           | 7730,93   | 773                            |
| 35-01-131-06  | 13-15   | 35645,49             | 13137,84             | 13686,52           | 0,00                           | 8821,13   | 852                            |
| 35-01-131-07  | 16-18   | 45326,87             | 14708,07             | 18104,58           | 0,00                           | 12514,22  | 967                            |
| 35-01-131-08  | 19-20   | 50563,42             | 15666,30             | 20957,92           | 0,00                           | 13939,20  | 1030                           |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-132-01  | 1,5 (уголь)   | 5253,74              | 2528,88              | 683,07             | 0,00                           | 2041,79   | 164                            |
| 35-01-132-02  | 2-3   | 10958,12             | 6877,32              | 1475,16            | 0,00                           | 2605,64   | 446                            |
| 35-01-132-03  | 4-6   | 16520,81             | 8372,32              | 4765,16            | 0,00                           | 3383,33   | 536                            |
| 35-01-132-04  | 7-9   | 19892,70             | 8989,86              | 5982,43            | 0,00                           | 4920,41   | 583                            |
| 35-01-132-05  | 10-12   | 27439,91             | 11379,96             | 9211,38            | 0,00                           | 6848,57   | 738                            |
| 35-01-132-06  | 13-15   | 33181,64             | 12582,72             | 12570,95           | 0,00                           | 8027,97   | 816                            |
| 35-01-132-07  | 16-18   | 42162,37             | 14023,62             | 16620,84           | 0,00                           | 11517,91  | 922                            |
| 35-01-132-08  | 19-20   | 48419,51             | 15420,00             | 19980,41           | 0,00                           | 13019,10  | 1000                           |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-133-01  | 1,5 (уголь)   | 4931,54              | 2467,20              | 653,48             | 0,00                           | 1810,86   | 160                            |
| 35-01-133-02  | 2-3   | 10300,79             | 6779,08              | 1383,99            | 0,00                           | 2137,72   | 434                            |
| 35-01-133-03  | 4-6   | 15363,73             | 8169,26              | 4189,67            | 0,00                           | 3004,80   | 523                            |
| 35-01-133-04  | 7-9   | 18325,09             | 8727,72              | 5292,11            | 0,00                           | 4305,26   | 566                            |
| 35-01-133-05  | 10-12   | 25391,23             | 11040,72             | 8244,93            | 0,00                           | 6105,58   | 716                            |
| 35-01-133-06  | 13-15   | 30919,88             | 12181,80             | 11512,46           | 0,00                           | 7225,62   | 790                            |
| 35-01-133-07  | 16-18   | 38998,57             | 13476,06             | 15148,15           | 0,00                           | 10374,36  | 886                            |
| 35-01-133-08  | 19-20   | 45096,18             | 14677,65             | 18507,72           | 0,00                           | 11910,81  | 965                            |
| <p><b>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 м<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-134-01  | 1,5 (уголь)   | 4601,87              | 2436,72              | 620,60             | 0,00                           | 1544,55   | 156                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-134-02               | 2-3   | 9812,04              | 6669,74              | 1326,58            | 0,00                           | 1815,72                        | 427       |
| 35-01-134-03               | 4-6   | 14604,37             | 8044,30              | 3835,52            | 0,00                           | 2724,55                        | 515       |
| 35-01-134-04               | 7-9   | 17242,56             | 8669,10              | 4813,48            | 0,00                           | 3759,98                        | 555       |
| 35-01-134-05               | 10-12   | 23959,04             | 10824,84             | 7692,67            | 0,00                           | 5441,53                        | 702       |
| 35-01-134-06               | 13-15   | 29172,41             | 11919,66             | 10730,09           | 0,00                           | 6522,66                        | 773       |
| 35-01-134-07               | 16-18   | 36641,14             | 13261,20             | 14089,66           | 0,00                           | 9290,28                        | 860       |
| 35-01-134-08               | 19-20   | 41924,18             | 14130,09             | 16989,01           | 0,00                           | 10805,08                       | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |     |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|-----|
| 35-01-135-01 | 1,5 (уголь) | 4341,59  | 2389,86  | 601,63   | 0,00 | 1350,10  | 153 |
| 35-01-135-02 | 2-3         | 9336,53  | 6435,44  | 1264,80  | 0,00 | 1636,29  | 412 |
| 35-01-135-03 | 4-6         | 13891,68 | 7763,14  | 3582,81  | 0,00 | 2545,73  | 497 |
| 35-01-135-04 | 7-9         | 16126,77 | 8325,46  | 4412,95  | 0,00 | 3388,36  | 533 |
| 35-01-135-05 | 10-12       | 22672,18 | 10439,34 | 7215,87  | 0,00 | 5016,97  | 677 |
| 35-01-135-06 | 13-15       | 27456,97 | 11441,64 | 10023,19 | 0,00 | 5992,14  | 742 |
| 35-01-135-07 | 16-18       | 34337,44 | 12548,25 | 13198,67 | 0,00 | 8590,52  | 825 |
| 35-01-135-08 | 19-20       | 39654,52 | 13567,32 | 16052,00 | 0,00 | 10035,20 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |         |     |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|---------|-----|
| 35-01-136-01 | 1,5 (уголь) | 4426,19  | 2328,42  | 623,58   | 0,00 | 1474,19 | 151 |
| 35-01-136-02 | 2-3         | 9503,79  | 6372,96  | 1305,33  | 0,00 | 1825,50 | 408 |
| 35-01-136-03 | 4-6         | 13215,87 | 7685,04  | 3053,34  | 0,00 | 2477,49 | 492 |
| 35-01-136-04 | 7-9         | 15157,38 | 8141,76  | 3736,66  | 0,00 | 3278,96 | 528 |
| 35-01-136-05 | 10-12       | 21430,53 | 10269,72 | 6755,66  | 0,00 | 4405,15 | 666 |
| 35-01-136-06 | 13-15       | 26036,42 | 11333,70 | 9747,06  | 0,00 | 4955,66 | 735 |
| 35-01-136-07 | 16-18       | 31775,17 | 12456,99 | 13244,69 | 0,00 | 6073,49 | 819 |
| 35-01-136-08 | 19-20       | 35420,65 | 13293,54 | 15683,83 | 0,00 | 6443,28 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |     |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|-----|
| 35-01-137-01 | 1,5 (уголь) | 5681,48  | 1655,72  | 1205,45  | 0,00 | 2820,31  | 106 |
| 35-01-137-02 | 2-3         | 11014,46 | 4061,20  | 3120,39  | 0,00 | 3832,87  | 260 |
| 35-01-137-03 | 4-6         | 17759,21 | 4717,24  | 8687,90  | 0,00 | 4354,07  | 302 |
| 35-01-137-04 | 7-9         | 22555,45 | 5612,88  | 10560,73 | 0,00 | 6381,84  | 364 |
| 35-01-137-05 | 10-12       | 31478,00 | 7602,06  | 15350,80 | 0,00 | 8525,14  | 493 |
| 35-01-137-06 | 13-15       | 42014,01 | 9884,22  | 21931,88 | 0,00 | 10197,91 | 641 |
| 35-01-137-07 | 16-18       | 54253,57 | 12197,22 | 27684,57 | 0,00 | 14371,78 | 791 |
| 35-01-137-08 | 19-20       | 62670,03 | 13970,52 | 32608,87 | 0,00 | 16090,64 | 906 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>             |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-138-01   | 1,5 (уголь)   | 5147,95              | 1572,84              | 1155,23            | 0,00                           | 2419,88   | 102                            |
| 35-01-138-02   | 2-3   | 10371,03             | 3901,26              | 3046,88            | 0,00                           | 3422,89   | 253                            |
| 35-01-138-03   | 4-6   | 16861,51             | 4607,90              | 8298,78            | 0,00                           | 3954,83   | 295                            |
| 35-01-138-04   | 7-9   | 21300,69             | 5458,68              | 10079,57           | 0,00                           | 5762,44   | 354                            |
| 35-01-138-05   | 10-12   | 33934,85             | 7324,50              | 18879,42           | 0,00                           | 7730,93   | 475                            |
| 35-01-138-06   | 13-15   | 41215,46             | 8912,76              | 23481,57           | 0,00                           | 8821,13   | 578                            |
| 35-01-138-07   | 16-18   | 52469,57             | 10951,20             | 29004,15           | 0,00                           | 12514,22  | 720                            |
| 35-01-138-08   | 19-20   | 58945,56             | 12274,47             | 32731,89           | 0,00                           | 13939,20  | 807                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-139-01   | 1,5 (уголь)   | 4593,83              | 1468,28              | 1083,76            | 0,00                           | 2041,79   | 94                             |
| 35-01-139-02   | 2-3   | 8833,44              | 3438,66              | 2789,14            | 0,00                           | 2605,64   | 223                            |
| 35-01-139-03   | 4-6   | 14687,39             | 4154,92              | 7149,14            | 0,00                           | 3383,33   | 266                            |
| 35-01-139-04   | 7-9   | 18889,22             | 5026,92              | 8941,89            | 0,00                           | 4920,41   | 326                            |
| 35-01-139-05   | 10-12   | 31069,30             | 6784,80              | 17435,93           | 0,00                           | 6848,57   | 440                            |
| 35-01-139-06   | 13-15   | 38347,07             | 8373,06              | 21946,04           | 0,00                           | 8027,97   | 543                            |
| 35-01-139-07   | 16-18   | 48747,43             | 10221,12             | 27008,40           | 0,00                           | 11517,91  | 672                            |
| 35-01-139-08   | 19-20   | 56172,08             | 11772,54             | 31380,44           | 0,00                           | 13019,10  | 774                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-140-01   | 1,5 (уголь)   | 4221,34              | 1364,67              | 1045,81            | 0,00                           | 1810,86   | 88,5                           |
| 35-01-140-02   | 2-3   | 8015,15              | 3207,36              | 2670,07            | 0,00                           | 2137,72   | 208                            |
| 35-01-140-03   | 4-6   | 13297,77             | 3889,38              | 6403,59            | 0,00                           | 3004,80   | 249                            |
| 35-01-140-04   | 7-9   | 17075,85             | 4703,10              | 8067,49            | 0,00                           | 4305,26   | 305                            |
| 35-01-140-05   | 10-12   | 28651,97             | 6353,04              | 16193,35           | 0,00                           | 6105,58   | 412                            |
| 35-01-140-06   | 13-15   | 35609,19             | 7864,20              | 20519,37           | 0,00                           | 7225,62   | 510                            |
| 35-01-140-07   | 16-18   | 44839,86             | 9390,00              | 25075,50           | 0,00                           | 10374,36  | 626                            |
| 35-01-140-08   | 19-20   | 52431,23             | 11072,88             | 29447,54           | 0,00                           | 11910,81  | 728                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-141-01   | 1,5 (уголь)   | 3827,13              | 1279,86              | 1002,72            | 0,00                           | 1544,55   | 83                             |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-141-02               | 2-3   | 7464,66              | 3053,16              | 2595,78            | 0,00                           | 1815,72                        | 198       |
| 35-01-141-03               | 4-6   | 12396,72             | 3733,18              | 5938,99            | 0,00                           | 2724,55                        | 239       |
| 35-01-141-04               | 7-9   | 15654,97             | 4471,80              | 7423,19            | 0,00                           | 3759,98                        | 290       |
| 35-01-141-05               | 10-12   | 26891,28             | 5992,74              | 15457,01           | 0,00                           | 5441,53                        | 394       |
| 35-01-141-06               | 13-15   | 33539,10             | 7509,54              | 19506,90           | 0,00                           | 6522,66                        | 487       |
| 35-01-141-07               | 16-18   | 42065,90             | 9034,74              | 23740,88           | 0,00                           | 9290,28                        | 594       |
| 35-01-141-08               | 19-20   | 48692,94             | 10373,22             | 27514,64           | 0,00                           | 10805,08                       | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|----------|------|
| 35-01-142-01 | 1,5 (уголь) | 3557,29  | 1230,52 | 976,67   | 0,00 | 1350,10  | 79,8 |
| 35-01-142-02 | 2-3         | 7027,20  | 2898,96 | 2491,95  | 0,00 | 1636,29  | 188  |
| 35-01-142-03 | 4-6         | 11695,87 | 3561,36 | 5588,78  | 0,00 | 2545,73  | 228  |
| 35-01-142-04 | 7-9         | 13264,18 | 3916,68 | 5959,14  | 0,00 | 3388,36  | 254  |
| 35-01-142-05 | 10-12       | 25470,01 | 5718,96 | 14734,08 | 0,00 | 5016,97  | 376  |
| 35-01-142-06 | 13-15       | 31562,58 | 7108,62 | 18461,82 | 0,00 | 5992,14  | 461  |
| 35-01-142-07 | 16-18       | 39558,21 | 8548,02 | 22419,67 | 0,00 | 8590,52  | 562  |
| 35-01-142-08 | 19-20       | 46053,90 | 9871,29 | 26147,41 | 0,00 | 10035,20 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-143-01 | 1,5 (уголь) | 3623,68  | 1212,01 | 937,48   | 0,00 | 1474,19 | 78,6 |
| 35-01-143-02 | 2-3         | 7419,71  | 3045,90 | 2548,31  | 0,00 | 1825,50 | 195  |
| 35-01-143-03 | 4-6         | 10258,04 | 3202,10 | 4578,45  | 0,00 | 2477,49 | 205  |
| 35-01-143-04 | 7-9         | 12290,21 | 3685,38 | 5325,87  | 0,00 | 3278,96 | 239  |
| 35-01-143-05 | 10-12       | 24122,99 | 5582,04 | 14135,80 | 0,00 | 4405,15 | 362  |
| 35-01-143-06 | 13-15       | 30019,14 | 6969,84 | 18093,64 | 0,00 | 4955,66 | 452  |
| 35-01-143-07 | 16-18       | 37057,17 | 8471,97 | 22511,71 | 0,00 | 6073,49 | 557  |
| 35-01-143-08 | 19-20       | 41636,33 | 9551,88 | 25641,17 | 0,00 | 6443,28 | 628  |

**Таблица 35-01-144. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-144-01 | 1,5 (уголь) | 6598,26  | 3022,32  | 755,63   | 0,00 | 2820,31  | 196  |
| 35-01-144-02 | 2-3         | 13969,69 | 8434,74  | 1702,08  | 0,00 | 3832,87  | 547  |
| 35-01-144-03 | 4-6         | 20292,56 | 10023,00 | 5915,49  | 0,00 | 4354,07  | 650  |
| 35-01-144-04 | 7-9         | 24257,94 | 10686,06 | 7190,04  | 0,00 | 6381,84  | 693  |
| 35-01-144-05 | 10-12       | 32943,35 | 13585,02 | 10833,19 | 0,00 | 8525,14  | 881  |
| 35-01-144-06 | 13-15       | 41359,74 | 15358,32 | 15803,51 | 0,00 | 10197,91 | 996  |
| 35-01-144-07 | 16-18       | 52047,84 | 17270,40 | 20405,66 | 0,00 | 14371,78 | 1120 |
| 35-01-144-08 | 19-20       | 58613,32 | 18343,26 | 24179,42 | 0,00 | 16090,64 | 1206 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-145-01  | 1,5 (уголь)   | 6420,81              | 3265,56              | 735,37             | 0,00  | 2419,88                        | 193                            |
| 35-01-145-02  | 2-3   | 14373,42             | 9288,97              | 1661,56            | 0,00  | 3422,89                        | 541                            |
| 35-01-145-03  | 4-6   | 20665,70             | 11057,48             | 5653,39            | 0,00  | 3954,83                        | 644                            |
| 35-01-145-04  | 7-9   | 24174,51             | 11590,20             | 6821,87            | 0,00  | 5762,44                        | 685                            |
| 35-01-145-05  | 10-12   | 32618,56             | 14652,72             | 10234,91           | 0,00  | 7730,93                        | 866                            |
| 35-01-145-06  | 13-15   | 38513,97             | 16006,32             | 13686,52           | 0,00  | 8821,13                        | 946                            |
| 35-01-145-07  | 16-18   | 48554,00             | 17935,20             | 18104,58           | 0,00  | 12514,22                       | 1060                           |
| 35-01-145-08  | 19-20   | 54016,72             | 19119,60             | 20957,92           | 0,00  | 13939,20                       | 1130                           |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-146-01  | 1,5 (уголь)   | 5873,31              | 3147,12              | 684,40             | 0,00  | 2041,79                        | 186                            |
| 35-01-146-02  | 2-3   | 12854,67             | 8773,87              | 1475,16            | 0,00  | 2605,64                        | 511                            |
| 35-01-146-03  | 4-6   | 18690,87             | 10542,38             | 4765,16            | 0,00  | 3383,33                        | 614                            |
| 35-01-146-04  | 7-9   | 22166,36             | 11263,52             | 5982,43            | 0,00  | 4920,41                        | 656                            |
| 35-01-146-05  | 10-12   | 30103,55             | 14043,60             | 9211,38            | 0,00  | 6848,57                        | 830                            |
| 35-01-146-06  | 13-15   | 35962,28             | 15363,36             | 12570,95           | 0,00  | 8027,97                        | 908                            |
| 35-01-146-07  | 16-18   | 45295,63             | 17156,88             | 16620,84           | 0,00  | 11517,91                       | 1014                           |
| 35-01-146-08  | 19-20   | 51493,07             | 18493,56             | 19980,41           | 0,00  | 13019,10                       | 1093                           |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-147-01  | 1,5 (уголь)   | 5543,78              | 3079,44              | 653,48             | 0,00  | 1810,86                        | 182                            |
| 35-01-147-02  | 2-3   | 12106,71             | 8585,00              | 1383,99            | 0,00  | 2137,72                        | 500                            |
| 35-01-147-03  | 4-6   | 17513,64             | 10319,17             | 4189,67            | 0,00  | 3004,80                        | 601                            |
| 35-01-147-04  | 7-9   | 20672,02             | 11074,65             | 5292,11            | 0,00  | 4305,26                        | 645                            |
| 35-01-147-05  | 10-12   | 28021,87             | 13671,36             | 8244,93            | 0,00  | 6105,58                        | 808                            |
| 35-01-147-06  | 13-15   | 33678,44             | 14940,36             | 11512,46           | 0,00  | 7225,62                        | 883                            |
| 35-01-147-07  | 16-18   | 42070,27             | 16547,76             | 15148,15           | 0,00  | 10374,36                       | 978                            |
| 35-01-147-08  | 19-20   | 48353,73             | 17935,20             | 18507,72           | 0,00  | 11910,81                       | 1060                           |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-148-01  | 1,5 (уголь)   | 5162,03              | 2994,84              | 620,60             | 0,00                           | 1546,59   | 177                            |
| 35-01-148-02  | 2-3   | 11588,41             | 8447,64              | 1326,58            | 0,00                           | 1814,19   | 492                            |
| 35-01-148-03  | 4-6   | 16741,88             | 10181,81             | 3835,52            | 0,00                           | 2724,55   | 593                            |
| 35-01-148-04  | 7-9   | 19442,07             | 10868,61             | 4813,48            | 0,00                           | 3759,98   | 633                            |
| 35-01-148-05  | 10-12   | 26337,45             | 13434,48             | 7692,67            | 0,00                           | 5210,30   | 794                            |
| 35-01-148-06  | 13-15   | 32197,03             | 14635,80             | 11038,57           | 0,00                           | 6522,66   | 865                            |
| 35-01-148-07  | 16-18   | 40342,00             | 16124,76             | 14926,96           | 0,00                           | 9290,28   | 953                            |
| 35-01-148-08  | 19-20   | 45052,49             | 17258,40             | 16989,01           | 0,00                           | 10805,08  | 1020                           |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-149-01  | 1,5 (уголь)   | 4897,86              | 2944,08              | 601,63             | 0,00                           | 1352,15   | 174                            |
| 35-01-149-02  | 2-3   | 11055,30             | 8155,75              | 1264,80            | 0,00                           | 1634,75   | 475                            |
| 35-01-149-03  | 4-6   | 15966,95             | 9838,41              | 3582,81            | 0,00                           | 2545,73   | 573                            |
| 35-01-149-04  | 7-9   | 18257,84             | 10456,53             | 4412,95            | 0,00                           | 3388,36   | 609                            |
| 35-01-149-05  | 10-12   | 25210,48             | 12977,64             | 7215,87            | 0,00                           | 5016,97   | 767                            |
| 35-01-149-06  | 13-15   | 30075,85             | 14060,52             | 10023,19           | 0,00                           | 5992,14   | 831                            |
| 35-01-149-07  | 16-18   | 37254,07             | 15464,88             | 13198,67           | 0,00                           | 8590,52   | 914                            |
| 35-01-149-08  | 19-20   | 42702,64             | 16615,44             | 16052,00           | 0,00                           | 10035,20  | 982                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-150-01  | 1,5 (уголь)   | 5010,06              | 2910,24              | 623,58             | 0,00                           | 1476,24   | 172                            |
| 35-01-150-02  | 2-3   | 11199,20             | 8069,90              | 1305,33            | 0,00                           | 1823,97   | 470                            |
| 35-01-150-03  | 4-6   | 15266,22             | 9735,39              | 3053,34            | 0,00                           | 2477,49   | 567                            |
| 35-01-150-04  | 7-9   | 17369,13             | 10353,51             | 3736,66            | 0,00                           | 3278,96   | 603                            |
| 35-01-150-05  | 10-12   | 23952,33             | 12791,52             | 6755,66            | 0,00                           | 4405,15   | 756                            |
| 35-01-150-06  | 13-15   | 28867,97             | 14165,25             | 9747,06            | 0,00                           | 4955,66   | 825                            |
| 35-01-150-07  | 16-18   | 34681,05             | 15363,36             | 13244,69           | 0,00                           | 6073,00   | 908                            |
| 35-01-150-08  | 19-20   | 38421,07             | 16293,96             | 15683,83           | 0,00                           | 6443,28   | 963                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>             |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-151-01  | 1,5 (уголь)   | 7754,58              | 1602,32              | 3329,90            | 0,00                           | 2822,36   | 94,7                           |
| 35-01-151-02  | 2-3   | 16704,83             | 3966,27              | 8907,22            | 0,00                           | 3831,34   | 231                            |
| 35-01-151-03  | 4-6   | 23327,69             | 4292,50              | 14681,12           | 0,00                           | 4354,07   | 250                            |
| 35-01-151-04  | 7-9   | 28473,35             | 5380,56              | 16710,95           | 0,00                           | 6381,84   | 318                            |
| 35-01-151-05  | 10-12   | 39531,38             | 7952,40              | 23053,84           | 0,00                           | 8525,14   | 470                            |
| 35-01-151-06  | 13-15   | 50748,65             | 10710,36             | 29840,38           | 0,00                           | 10197,91  | 633                            |
| 35-01-151-07  | 16-18   | 60627,91             | 12537,72             | 33718,41           | 0,00                           | 14371,78  | 741                            |
| 35-01-151-08  | 19-20   | 75950,36             | 16446,24             | 43413,48           | 0,00                           | 16090,64  | 972                            |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-152-01  | 1,5 (уголь)   | 7199,80              | 1462,28              | 3315,59            | 0,00                           | 2421,93   | 90,6                           |
| 35-01-152-02  | 2-3   | 15585,46             | 3599,22              | 8564,88            | 0,00                           | 3421,36   | 223                            |
| 35-01-152-03  | 4-6   | 21967,87             | 3968,80              | 14044,24           | 0,00                           | 3954,83   | 242                            |
| 35-01-152-04  | 7-9   | 26695,03             | 5034,80              | 15897,79           | 0,00                           | 5762,44   | 307                            |
| 35-01-152-05  | 10-12   | 37287,21             | 7380,00              | 22176,28           | 0,00                           | 7730,93   | 450                            |
| 35-01-152-06  | 13-15   | 44929,54             | 9216,80              | 26891,61           | 0,00                           | 8821,13   | 562                            |
| 35-01-152-07  | 16-18   | 54315,93             | 10988,00             | 30813,71           | 0,00                           | 12514,22  | 670                            |
| 35-01-152-08  | 19-20   | 66695,97             | 14054,80             | 38701,97           | 0,00                           | 13939,20  | 857                            |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-153-01  | 1,5 (уголь)   | 6559,52              | 1302,50              | 3213,18            | 0,00                           | 2043,84   | 80,7                           |
| 35-01-153-02  | 2-3   | 13811,27             | 3034,32              | 8172,85            | 0,00                           | 2604,10   | 188                            |
| 35-01-153-03  | 4-6   | 18710,48             | 3526,00              | 11801,15           | 0,00                           | 3383,33   | 215                            |
| 35-01-153-04  | 7-9   | 22435,34             | 4575,60              | 12939,33           | 0,00                           | 4920,41   | 279                            |
| 35-01-153-05  | 10-12   | 30822,68             | 6773,20              | 17200,91           | 0,00                           | 6848,57   | 413                            |
| 35-01-153-06  | 13-15   | 37170,48             | 8724,60              | 20417,91           | 0,00                           | 8027,97   | 524                            |
| 35-01-153-07  | 16-18   | 46031,05             | 10217,20             | 24295,94           | 0,00                           | 11517,91  | 623                            |
| 35-01-153-08  | 19-20   | 54185,04             | 13653,00             | 27512,94           | 0,00                           | 13019,10  | 820                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| 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         |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-154-01   | 1,5 (уголь)   | 6187,77              | 1207,27              | 3167,59            | 0,00                           | 1812,91                        | 74,8      |
| 35-01-154-02   | 2-3   | 12912,71             | 2743,80              | 8032,72            | 0,00                           | 2136,19                        | 170       |
| 35-01-154-03   | 4-6   | 18339,39             | 3247,20              | 12087,39           | 0,00                           | 3004,80                        | 198       |
| 35-01-154-04   | 7-9   | 22357,16             | 4231,20              | 13820,70           | 0,00                           | 4305,26                        | 258       |
| 35-01-154-05   | 10-12   | 31745,86             | 6264,80              | 19375,48           | 0,00                           | 6105,58                        | 382       |
| 35-01-154-06   | 13-15   | 38994,75             | 7986,80              | 23782,33           | 0,00                           | 7225,62                        | 487       |
| 35-01-154-07   | 16-18   | 46836,49             | 9462,80              | 26999,33           | 0,00                           | 10374,36                       | 577       |
| 35-01-154-08   | 19-20   | 59465,34             | 12578,80             | 34975,73           | 0,00                           | 11910,81                       | 767       |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-155-01   | 1,5 (уголь)   | 5357,50              | 1060,40              | 2750,51            | 0,00                           | 1546,59                        | 65,7      |
| 35-01-155-02   | 2-3   | 11055,46             | 2437,14              | 6804,13            | 0,00                           | 1814,19                        | 151       |
| 35-01-155-03   | 4-6   | 16027,31             | 2919,20              | 10383,56           | 0,00                           | 2724,55                        | 178       |
| 35-01-155-04   | 7-9   | 19508,35             | 3821,20              | 11927,17           | 0,00                           | 3759,98                        | 233       |
| 35-01-155-05   | 10-12   | 28985,15             | 5838,40              | 17705,22           | 0,00                           | 5441,53                        | 356       |
| 35-01-155-06   | 13-15   | 36006,79             | 7592,40              | 21891,73           | 0,00                           | 6522,66                        | 456       |
| 35-01-155-07   | 16-18   | 43001,87             | 8823,20              | 24888,39           | 0,00                           | 9290,28                        | 538       |
| 35-01-155-08   | 19-20   | 54339,23             | 11594,80             | 31939,35           | 0,00                           | 10805,08                       | 707       |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-156-01   | 1,5 (уголь)   | 5045,78              | 989,32               | 2704,31            | 0,00                           | 1352,15                        | 62,3      |
| 35-01-156-02   | 2-3   | 10513,27             | 2291,88              | 6586,64            | 0,00                           | 1634,75                        | 142       |
| 35-01-156-03   | 4-6   | 14539,82             | 2771,60              | 9222,49            | 0,00                           | 2545,73                        | 169       |
| 35-01-156-04   | 7-9   | 16954,29             | 3575,20              | 9990,73            | 0,00                           | 3388,36                        | 218       |
| 35-01-156-05   | 10-12   | 24714,45             | 5543,20              | 14154,28           | 0,00                           | 5016,97                        | 338       |
| 35-01-156-06   | 13-15   | 29886,60             | 7052,00              | 16842,46           | 0,00                           | 5992,14                        | 430       |
| 35-01-156-07   | 16-18   | 36788,51             | 8314,80              | 19883,19           | 0,00                           | 8590,52                        | 507       |
| 35-01-156-08   | 19-20   | 43638,64             | 10988,00             | 22615,44           | 0,00                           | 10035,20                       | 670       |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-157-01  | 1,5 (уголь)   | 5271,77              | 959,15               | 2995,01            | 0,00                           | 1317,61   | 60,4                           |
| 35-01-157-02  | 2-3   | 11148,41             | 2191,44              | 7429,79            | 0,00                           | 1527,18   | 138                            |
| 35-01-157-03  | 4-6   | 13211,57             | 2646,96              | 9003,07            | 0,00                           | 1561,54   | 164                            |
| 35-01-157-04  | 7-9   | 15660,36             | 3460,40              | 8921,00            | 0,00                           | 3278,96   | 211                            |
| 35-01-157-05  | 10-12   | 25971,92             | 5297,20              | 16269,57           | 0,00                           | 4405,15   | 323                            |
| 35-01-157-06  | 13-15   | 32183,93             | 6904,40              | 20323,87           | 0,00                           | 4955,66   | 421                            |
| 35-01-157-07  | 16-18   | 37935,30             | 8232,80              | 23629,01           | 0,00                           | 6073,49   | 502                            |
| 35-01-157-08  | 19-20   | 47014,43             | 10772,55             | 29798,60           | 0,00                           | 6443,28   | 647                            |
| <p><b>Подраздел 1.8. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ</b></p> <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-165-01  | 1,5 (уголь)   | 9187,95              | 1946,88              | 4776,54            | 0,00                           | 2464,53   | 128                            |
| 35-01-165-02  | 2-3   | 24254,18             | 5566,62              | 14370,73           | 0,00                           | 4316,83   | 361                            |
| 35-01-165-03  | 4-6   | 32663,95             | 6747,84              | 21620,32           | 0,00                           | 4295,79   | 432                            |
| 35-01-165-04  | 7-9   | 36460,81             | 7324,50              | 22618,74           | 0,00                           | 6517,57   | 475                            |
| 35-01-165-05  | 10-12   | 47371,85             | 9544,98              | 29110,08           | 0,00                           | 8716,79   | 619                            |
| 35-01-165-06  | 13-15   | 57154,35             | 11483,55             | 35000,84           | 0,00                           | 10669,96  | 755                            |
| 35-01-165-07  | 16-18   | 75513,81             | 14760,00             | 43975,03           | 0,00                           | 16778,78  | 984                            |
| 35-01-165-08  | 19-20   | 92746,85             | 18404,10             | 53639,54           | 0,00                           | 20703,21  | 1210                           |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-166-01  | 1,5 (уголь)   | 4381,98              | 976,48               | 1322,96            | 0,00                           | 2082,54   | 64,2                           |
| 35-01-166-02  | 2-3   | 9538,59              | 2509,65              | 3161,47            | 0,00                           | 3867,47   | 165                            |
| 35-01-166-03  | 4-6   | 14697,24             | 3030,28              | 7846,84            | 0,00                           | 3820,12   | 194                            |
| 35-01-166-04  | 7-9   | 18293,82             | 3623,70              | 8799,24            | 0,00                           | 5870,88   | 235                            |
| 35-01-166-05  | 10-12   | 25251,90             | 4958,46              | 12404,79           | 0,00                           | 7888,65   | 326                            |
| 35-01-166-06  | 13-15   | 33342,34             | 6661,98              | 17283,07           | 0,00                           | 9397,29   | 438                            |
| 35-01-166-07  | 16-18   | 49110,71             | 9525,00              | 25014,68           | 0,00                           | 14571,03  | 635                            |
| 35-01-166-08  | 19-20   | 63174,82             | 12375,00             | 32976,40           | 0,00                           | 17823,42  | 825                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-167-01   | 1,5 (уголь)   | 3861,73              | 874,58               | 1264,25            | 0,00  | 1722,90   | 57,5                           |
| 35-01-167-02   | 2-3   | 7898,36              | 2114,19              | 2928,73            | 0,00  | 2855,44   | 139                            |
| 35-01-167-03   | 4-6   | 12577,35             | 2655,40              | 6821,14            | 0,00  | 3100,81   | 170                            |
| 35-01-167-04   | 7-9   | 16104,82             | 3269,04              | 7840,73            | 0,00  | 4995,05   | 212                            |
| 35-01-167-05   | 10-12   | 22973,69             | 4563,00              | 11395,75           | 0,00  | 7014,94   | 300                            |
| 35-01-167-06   | 13-15   | 30720,46             | 6190,47              | 15997,90           | 0,00  | 8532,09   | 407                            |
| 35-01-167-07   | 16-18   | 45462,63             | 8850,00              | 23177,25           | 0,00  | 13435,38  | 590                            |
| 35-01-167-08   | 19-20   | 59814,78             | 11775,00             | 31369,08           | 0,00  | 16670,70  | 785                            |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-168-01   | 1,5 (уголь)   | 5245,87              | 815,26               | 3061,02            | 0,00  | 1369,59   | 53,6                           |
| 35-01-168-02   | 2-3   | 38356,18             | 1527,64              | 16278,14           | 0,00  | 20550,40  | 97,8                           |
| 35-01-168-03   | 4-6   | 50928,05             | 1757,88              | 20350,58           | 0,00  | 28819,59  | 114                            |
| 35-01-168-04   | 7-9   | 79269,50             | 2070,60              | 25893,68           | 0,00  | 51305,22  | 140                            |
| 35-01-168-05   | 10-12   | 44334,09             | 2582,43              | 34501,32           | 0,00  | 7250,34   | 177                            |
| 35-01-168-06   | 13-15   | 53300,96             | 2919,14              | 41473,01           | 0,00  | 8908,81   | 203                            |
| 35-01-168-07   | 16-18   | 68223,39             | 3457,20              | 49816,70           | 0,00  | 14949,49  | 258                            |
| 35-01-168-08   | 19-20   | 89847,11             | 4341,60              | 66764,81           | 0,00  | 18740,70  | 324                            |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-169-01   | 1,5 (уголь)   | 4933,36              | 760,21               | 3039,87            | 0,00  | 1133,28   | 49,3                           |
| 35-01-169-02   | 2-3   | 35924,78             | 1463,59              | 14970,35           | 0,00  | 19490,84  | 93,7                           |
| 35-01-169-03   | 4-6   | 47350,94             | 1696,20              | 18908,33           | 0,00  | 26746,41  | 110                            |
| 35-01-169-04   | 7-9   | 73283,99             | 2010,00              | 24258,97           | 0,00  | 47015,02  | 134                            |
| 35-01-169-05   | 10-12   | 893319,84            | 2465,71              | 34501,32           | 0,00  | 856352,81 | 169                            |
| 35-01-169-06   | 13-15   | 901732,53            | 2789,72              | 41473,01           | 0,00  | 857469,80 | 194                            |
| 35-01-169-07   | 16-18   | 912332,80            | 3269,60              | 49816,70           | 0,00  | 859246,50 | 244                            |
| 35-01-169-08   | 19-20   | 932481,60            | 4028,00              | 66764,81           | 0,00  | 861688,79 | 304                            |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-170-01   | 1,5 (уголь)   | 4613,57              | 724,74               | 2983,89            | 0,00  | 904,94    | 47                             |
| 35-01-170-02   | 2-3   | 32132,99             | 1378,55              | 13681,05           | 0,00  | 17073,39  | 89,4                           |
| 35-01-170-03   | 4-6   | 44180,21             | 1619,10              | 17832,82           | 0,00  | 24728,29  | 105                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |                              |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                | материалы                    |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                            |
| 35-01-170-04               | 7-9   | 67400,65             | 1905,00              | 22617,77           | 0,00  | 42877,88                       | 127                          |
| 35-01-170-05               | 10-12   | 93196,24             | 2334,40              | 30142,70           | 0,00  | 60719,14                       | 160                          |
| 35-01-170-06               | 13-15   | 143102,31            | 2617,16              | 36270,10           | 0,00  | 104215,05                      | 182                          |
| 35-01-170-07               | 16-18   | 238418,74            | 3130,05              | 43961,93           | 0,00  | 191326,76                      | 231                          |
| 35-01-170-08               | 19-20   | 368666,72            | 3805,60              | 57520,42           | 0,00  | 307340,70                      | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-171-01 | 1,5 (уголь) | 5010,98  | 767,92  | 3019,52  | 0,00 | 1223,54 | 49,8 |
| 35-01-171-02 | 2-3         | 18844,24 | 1394,87 | 16078,88 | 0,00 | 1370,49 | 89,3 |
| 35-01-171-03 | 4-6         | 23992,12 | 1597,05 | 20232,24 | 0,00 | 2162,83 | 105  |
| 35-01-171-04 | 7-9         | 32373,96 | 1875,00 | 26645,54 | 0,00 | 3853,42 | 125  |
| 35-01-171-05 | 10-12       | 42493,50 | 2196,35 | 35169,91 | 0,00 | 5127,24 | 155  |
| 35-01-171-06 | 13-15       | 49627,12 | 2437,24 | 41330,58 | 0,00 | 5859,30 | 172  |
| 35-01-171-07 | 16-18       | 57602,47 | 2710,18 | 47505,20 | 0,00 | 7387,09 | 194  |
| 35-01-171-08 | 19-20       | 63869,46 | 2891,79 | 53168,34 | 0,00 | 7809,33 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-172-01 | 1,5 (уголь) | 6865,73  | 1603,68  | 2797,52  | 0,00 | 2464,53  | 104  |
| 35-01-172-02 | 2-3         | 15810,85 | 4132,56  | 7361,46  | 0,00 | 4316,83  | 268  |
| 35-01-172-03 | 4-6         | 21770,79 | 4810,96  | 12664,04 | 0,00 | 4295,79  | 308  |
| 35-01-172-04 | 7-9         | 25592,45 | 5412,42  | 13662,46 | 0,00 | 6517,57  | 351  |
| 35-01-172-05 | 10-12       | 33936,42 | 7057,44  | 18162,19 | 0,00 | 8716,79  | 464  |
| 35-01-172-06 | 13-15       | 43864,12 | 9141,21  | 24052,95 | 0,00 | 10669,96 | 601  |
| 35-01-172-07 | 16-18       | 62242,94 | 12435,00 | 33027,14 | 0,00 | 16780,80 | 829  |
| 35-01-172-08 | 19-20       | 79294,86 | 15900,00 | 42691,65 | 0,00 | 20703,21 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |     |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|-----|
| 35-01-173-01 | 1,5 (уголь) | 6417,22  | 1557,42  | 2777,26  | 0,00 | 2082,54  | 101 |
| 35-01-173-02 | 2-3         | 15234,24 | 4040,04  | 7326,73  | 0,00 | 3867,47  | 262 |
| 35-01-173-03 | 4-6         | 20801,99 | 4686,00  | 12295,87 | 0,00 | 3820,12  | 300 |
| 35-01-173-04 | 7-9         | 24392,79 | 5273,64  | 13248,27 | 0,00 | 5870,88  | 342 |
| 35-01-173-05 | 10-12       | 32113,37 | 6798,87  | 17425,85 | 0,00 | 7888,65  | 447 |
| 35-01-173-06 | 13-15       | 40203,81 | 8502,39  | 22304,13 | 0,00 | 9397,29  | 559 |
| 35-01-173-07 | 16-18       | 55946,77 | 11340,00 | 30035,74 | 0,00 | 14571,03 | 756 |
| 35-01-173-08 | 19-20       | 70010,88 | 14190,00 | 37997,46 | 0,00 | 17823,42 | 946 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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<sup>2</sup></b>            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-174-01  | 1,5 (уголь)   | 5876,72              | 1449,48              | 2704,34            | 0,00                           | 1722,90   | 94                             |
| 35-01-174-02  | 2-3   | 13493,92             | 3623,70              | 7014,78            | 0,00                           | 2855,44   | 235                            |
| 35-01-174-03  | 4-6   | 18565,00             | 4279,88              | 11184,31           | 0,00                           | 3100,81   | 274                            |
| 35-01-174-04  | 7-9   | 22071,67             | 4872,72              | 12203,90           | 0,00                           | 4995,05   | 316                            |
| 35-01-174-05  | 10-12   | 29720,50             | 6372,99              | 16332,57           | 0,00                           | 7014,94   | 419                            |
| 35-01-174-06  | 13-15   | 37467,27             | 8000,46              | 20934,72           | 0,00                           | 8532,09   | 526                            |
| 35-01-174-07  | 16-18   | 52184,45             | 10635,00             | 28114,07           | 0,00                           | 13435,38  | 709                            |
| 35-01-174-08  | 19-20   | 66529,95             | 13560,00             | 36299,25           | 0,00                           | 16670,70  | 904                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-175-01  | 1,5 (уголь)   | 5433,69              | 1389,34              | 2674,76            | 0,00                           | 1369,59   | 90,1                           |
| 35-01-175-02  | 2-3   | 30864,94             | 3407,82              | 6906,72            | 0,00                           | 20550,40  | 221                            |
| 35-01-175-03  | 4-6   | 43430,00             | 4061,20              | 10549,21           | 0,00                           | 28819,59  | 260                            |
| 35-01-175-04  | 7-9   | 67383,36             | 4610,58              | 11467,56           | 0,00                           | 51305,22  | 299                            |
| 35-01-175-05  | 10-12   | 27568,04             | 6090,90              | 15320,09           | 0,00                           | 6157,05   | 395                            |
| 35-01-175-06  | 13-15   | 34851,45             | 7528,95              | 19646,12           | 0,00                           | 7676,38   | 495                            |
| 35-01-175-07  | 16-18   | 48515,55             | 9990,00              | 26319,23           | 0,00                           | 12206,32  | 666                            |
| 35-01-175-08  | 19-20   | 62122,52             | 12750,00             | 34050,84           | 0,00                           | 15321,68  | 850                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-176-01  | 1,5 (уголь)   | 5215,62              | 1323,04              | 2642,68            | 0,00                           | 1249,90   | 85,8                           |
| 35-01-176-02  | 2-3   | 11541,69             | 3269,04              | 6842,56            | 0,00                           | 1430,09   | 212                            |
| 35-01-176-03  | 4-6   | 16306,88             | 3905,00              | 10135,02           | 0,00                           | 2266,86   | 250                            |
| 35-01-176-04  | 7-9   | 19223,40             | 4440,96              | 11007,35           | 0,00                           | 3775,09   | 288                            |
| 35-01-176-05  | 10-12   | 25941,10             | 5828,76              | 14629,77           | 0,00                           | 5482,57   | 378                            |
| 35-01-176-06  | 13-15   | 33032,89             | 7324,50              | 18771,71           | 0,00                           | 6936,68   | 475                            |
| 35-01-176-07  | 16-18   | 45188,51             | 9450,00              | 24846,54           | 0,00                           | 10891,97  | 630                            |
| 35-01-176-08  | 19-20   | 57599,58             | 11940,00             | 31841,81           | 0,00                           | 13817,77  | 796                            |
| <b>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<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-177-01  | 1,5 (уголь)   | 4958,12              | 1281,40              | 2604,94            | 0,00                           | 1071,78   | 83,1                           |
| 35-01-177-02  | 2-3   | 11411,89             | 3130,26              | 6622,74            | 0,00                           | 1658,89   | 203                            |
| 35-01-177-03  | 4-6   | 15482,61             | 3748,80              | 9684,57            | 0,00                           | 2049,24   | 240                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-177-04               | 7-9   | 18038,53             | 4209,66              | 10413,47           | 0,00  | 3415,40                        | 273                            |
| 35-01-177-05               | 10-12   | 24401,55             | 5535,78              | 13834,10           | 0,00  | 5031,67                        | 359                            |
| 35-01-177-06               | 13-15   | 30557,17             | 6768,45              | 17515,82           | 0,00  | 6272,90                        | 445                            |
| 35-01-177-07               | 16-18   | 38084,38             | 9080,37              | 18942,49           | 0,00  | 10061,52                       | 597                            |
| 35-01-177-08               | 19-20   | 53515,42             | 11160,00             | 29665,50           | 0,00  | 12689,92                       | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-178-01 | 1,5 (уголь) | 4774,66  | 1228,97 | 2322,15  | 0,00 | 1223,54 | 79,7 |
| 35-01-178-02 | 2-3         | 11453,87 | 3130,26 | 6608,41  | 0,00 | 1715,20 | 203  |
| 35-01-178-03 | 4-6         | 14103,11 | 3407,82 | 8835,59  | 0,00 | 1859,70 | 221  |
| 35-01-178-04 | 7-9         | 16649,51 | 3848,13 | 9524,43  | 0,00 | 3276,95 | 253  |
| 35-01-178-05 | 10-12       | 21773,95 | 5011,50 | 12380,63 | 0,00 | 4381,82 | 325  |
| 35-01-178-06 | 13-15       | 24913,41 | 5705,40 | 14273,04 | 0,00 | 4934,97 | 370  |
| 35-01-178-07 | 16-18       | 31109,72 | 6996,60 | 18057,86 | 0,00 | 6055,26 | 460  |
| 35-01-178-08 | 19-20       | 35526,53 | 8095,50 | 21003,23 | 0,00 | 6427,80 | 525  |

**Таблица 35-01-179. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-179-01 | 1,5 (уголь) | 6549,19  | 1557,42  | 2527,24  | 0,00 | 2464,53  | 101  |
| 35-01-179-02 | 2-3         | 15005,61 | 4024,62  | 6664,16  | 0,00 | 4316,83  | 261  |
| 35-01-179-03 | 4-6         | 21523,75 | 4593,42  | 12634,54 | 0,00 | 4295,79  | 302  |
| 35-01-179-04 | 7-9         | 25885,10 | 5412,42  | 13955,11 | 0,00 | 6517,57  | 351  |
| 35-01-179-05 | 10-12       | 34912,61 | 7270,38  | 18925,44 | 0,00 | 8716,79  | 478  |
| 35-01-179-06 | 13-15       | 46198,28 | 9791,70  | 25736,62 | 0,00 | 10669,96 | 635  |
| 35-01-179-07 | 16-18       | 66404,30 | 13440,00 | 36183,50 | 0,00 | 16780,80 | 896  |
| 35-01-179-08 | 19-20       | 85469,93 | 17400,00 | 47366,72 | 0,00 | 20703,21 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-180-01 | 1,5 (уголь) | 6096,49  | 1511,16  | 2502,79  | 0,00 | 2082,54  | 98   |
| 35-01-180-02 | 2-3         | 14420,71 | 3932,10  | 6621,14  | 0,00 | 3867,47  | 255  |
| 35-01-180-03 | 4-6         | 20663,14 | 4576,66  | 12266,36 | 0,00 | 3820,12  | 293  |
| 35-01-180-04 | 7-9         | 24562,55 | 5242,80  | 13448,87 | 0,00 | 5870,88  | 340  |
| 35-01-180-05 | 10-12       | 32951,88 | 6966,18  | 18097,05 | 0,00 | 7888,65  | 458  |
| 35-01-180-06 | 13-15       | 42052,44 | 8943,48  | 23711,67 | 0,00 | 9397,29  | 588  |
| 35-01-180-07 | 16-18       | 59497,92 | 12195,00 | 32731,89 | 0,00 | 14571,03 | 813  |
| 35-01-180-08 | 19-20       | 75209,61 | 15450,00 | 41936,19 | 0,00 | 17823,42 | 1030 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-181-01   | 1,5 (уголь)   | 5539,99              | 1390,88              | 2426,21            | 0,00                           | 1722,90   | 90,2                           |
| 35-01-181-02   | 2-3   | 12605,62             | 3454,08              | 6296,10            | 0,00                           | 2855,44   | 224                            |
| 35-01-181-03   | 4-6   | 18222,12             | 4123,68              | 10997,63           | 0,00                           | 3100,81   | 264                            |
| 35-01-181-04   | 7-9   | 22090,24             | 4811,04              | 12284,15           | 0,00                           | 4995,05   | 312                            |
| 35-01-181-05   | 10-12   | 30316,45             | 6509,88              | 16791,63           | 0,00                           | 7014,94   | 428                            |
| 35-01-181-06   | 13-15   | 39088,94             | 8380,71              | 22176,14           | 0,00                           | 8532,09   | 551                            |
| 35-01-181-07   | 16-18   | 55341,42             | 11400,00             | 30506,04           | 0,00                           | 13435,38  | 760                            |
| 35-01-181-08   | 19-20   | 71402,16             | 14745,00             | 39986,46           | 0,00                           | 16670,70  | 983                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-182-01   | 1,5 (уголь)   | 5082,72              | 1321,49              | 2391,64            | 0,00                           | 1369,59   | 85,7                           |
| 35-01-182-02   | 2-3   | 29929,80             | 3207,36              | 6172,04            | 0,00                           | 20550,40  | 208                            |
| 35-01-182-03   | 4-6   | 42939,01             | 3858,14              | 10261,28           | 0,00                           | 28819,59  | 247                            |
| 35-01-182-04   | 7-9   | 67217,60             | 4502,64              | 11409,74           | 0,00                           | 51305,22  | 292                            |
| 35-01-182-05   | 10-12   | 27928,16             | 6084,00              | 15687,11           | 0,00                           | 6157,05   | 400                            |
| 35-01-182-06   | 13-15   | 36275,11             | 7941,30              | 20657,43           | 0,00                           | 7676,38   | 515                            |
| 35-01-182-07   | 16-18   | 51291,39             | 10650,00             | 28435,07           | 0,00                           | 12206,32  | 710                            |
| 35-01-182-08   | 19-20   | 66560,94             | 13830,00             | 37409,26           | 0,00                           | 15321,68  | 922                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-183-01   | 1,5 (уголь)   | 4850,34              | 1245,94              | 2354,50            | 0,00                           | 1249,90   | 80,8                           |
| 35-01-183-02   | 2-3   | 10596,43             | 3068,58              | 6097,76            | 0,00                           | 1430,09   | 199                            |
| 35-01-183-03   | 4-6   | 15736,01             | 3686,32              | 9782,83            | 0,00                           | 2266,86   | 236                            |
| 35-01-183-04   | 7-9   | 18980,77             | 4302,18              | 10903,50           | 0,00                           | 3775,09   | 279                            |
| 35-01-183-05   | 10-12   | 26136,31             | 5795,01              | 14858,73           | 0,00                           | 5482,57   | 381                            |
| 35-01-183-06   | 13-15   | 34152,86             | 7571,22              | 19644,96           | 0,00                           | 6936,68   | 491                            |
| 35-01-183-07   | 16-18   | 47659,24             | 10035,00             | 26732,27           | 0,00                           | 10891,97  | 669                            |
| 35-01-183-08   | 19-20   | 61503,81             | 12900,00             | 34786,04           | 0,00                           | 13817,77  | 860                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-184-01   | 1,5 (уголь)   | 4590,88              | 1201,22              | 2317,88            | 0,00                           | 1071,78   | 77,9                           |
| 35-01-184-02   | 2-3   | 10476,28             | 2914,38              | 5903,01            | 0,00                           | 1658,89   | 189                            |
| 35-01-184-03   | 4-6   | 14877,82             | 3514,50              | 9314,08            | 0,00                           | 2049,24   | 225                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-184-04               | 7-9   | 17727,37             | 4070,88              | 10241,09           | 0,00                           | 3415,40                        | 264       |
| 35-01-184-05               | 10-12   | 24565,18             | 5535,78              | 13997,73           | 0,00                           | 5031,67                        | 359       |
| 35-01-184-06               | 13-15   | 31516,81             | 6966,18              | 18277,73           | 0,00                           | 6272,90                        | 458       |
| 35-01-184-07               | 16-18   | 44901,22             | 9612,72              | 25226,98           | 0,00                           | 10061,52                       | 632       |
| 35-01-184-08               | 19-20   | 57111,25             | 12015,00             | 32406,33           | 0,00                           | 12689,92                       | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-185-01 | 1,5 (уголь) | 4471,95  | 1158,04 | 2090,37  | 0,00 | 1223,54 | 75,1 |
| 35-01-185-02 | 2-3         | 10573,50 | 2952,18 | 5906,12  | 0,00 | 1715,20 | 189  |
| 35-01-185-03 | 4-6         | 12726,05 | 3022,32 | 7844,03  | 0,00 | 1859,70 | 196  |
| 35-01-185-04 | 7-9         | 15432,75 | 3513,51 | 8642,29  | 0,00 | 3276,95 | 231  |
| 35-01-185-05 | 10-12       | 20708,75 | 4703,10 | 11623,83 | 0,00 | 4381,82 | 305  |
| 35-01-185-06 | 13-15       | 24155,41 | 5474,10 | 13746,34 | 0,00 | 4934,97 | 355  |
| 35-01-185-07 | 16-18       | 31699,33 | 7103,07 | 18541,00 | 0,00 | 6055,26 | 467  |
| 35-01-185-08 | 19-20       | 36424,29 | 7909,20 | 22087,29 | 0,00 | 6427,80 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-186-01 | 1,5 (уголь) | 5882,74  | 2698,50  | 758,27   | 0,00 | 2425,97  | 175  |
| 35-01-186-02 | 2-3         | 13774,44 | 7669,42  | 1788,19  | 0,00 | 4316,83  | 491  |
| 35-01-186-03 | 4-6         | 20039,30 | 9137,70  | 6605,81  | 0,00 | 4295,79  | 585  |
| 35-01-186-04 | 7-9         | 23805,57 | 9683,76  | 7604,24  | 0,00 | 6517,57  | 628  |
| 35-01-186-05 | 10-12       | 31426,44 | 12289,74 | 11340,14 | 0,00 | 7796,56  | 797  |
| 35-01-186-06 | 13-15       | 41193,57 | 14402,28 | 17230,89 | 0,00 | 9560,40  | 934  |
| 35-01-186-07 | 16-18       | 59348,21 | 17643,60 | 26205,08 | 0,00 | 15499,53 | 1160 |
| 35-01-186-08 | 19-20       | 76274,93 | 21141,90 | 35869,60 | 0,00 | 19263,43 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-187-01 | 1,5 (уголь) | 5653,55  | 2652,24  | 738,01   | 0,00 | 2263,30  | 172  |
| 35-01-187-02 | 2-3         | 12792,58 | 7591,32  | 1747,67  | 0,00 | 3453,59  | 486  |
| 35-01-187-03 | 4-6         | 18524,52 | 9012,74  | 6237,64  | 0,00 | 3274,14  | 577  |
| 35-01-187-04 | 7-9         | 21899,22 | 9544,98  | 7190,04  | 0,00 | 5164,20  | 619  |
| 35-01-187-05 | 10-12       | 29654,85 | 12027,60 | 10603,79 | 0,00 | 7023,46  | 780  |
| 35-01-187-06 | 13-15       | 37623,52 | 13770,06 | 15482,07 | 0,00 | 8371,39  | 893  |
| 35-01-187-07 | 16-18       | 53174,80 | 16578,90 | 23213,68 | 0,00 | 13382,22 | 1090 |
| 35-01-187-08 | 19-20       | 67146,72 | 19468,80 | 31175,40 | 0,00 | 16502,52 | 1280 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-188-01  | 1,5 (уголь)   | 5097,16              | 2528,88              | 683,07             | 0,00                           | 1885,21   | 164                            |
| 35-01-188-02  | 2-3   | 11182,44             | 7091,48              | 1539,32            | 0,00                           | 2551,64   | 454                            |
| 35-01-188-03  | 4-6   | 16443,61             | 8544,14              | 5238,96            | 0,00                           | 2660,51   | 547                            |
| 35-01-188-04  | 7-9   | 19728,38             | 9082,38              | 6258,56            | 0,00                           | 4387,44   | 589                            |
| 35-01-188-05  | 10-12   | 27387,93             | 11518,74             | 9629,18            | 0,00                           | 6240,01   | 747                            |
| 35-01-188-06  | 13-15   | 34992,06             | 13168,68             | 14231,33           | 0,00                           | 7592,05   | 854                            |
| 35-01-188-07  | 16-18   | 49554,91             | 15818,40             | 21410,69           | 0,00                           | 12325,82  | 1040                           |
| 35-01-188-08  | 19-20   | 63733,26             | 18708,30             | 29602,51           | 0,00                           | 15422,45  | 1230                           |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-189-01  | 1,5 (уголь)   | 4806,96              | 2499,20              | 653,48             | 0,00                           | 1654,28   | 160                            |
| 35-01-189-02  | 2-3   | 10338,14             | 6872,80              | 1431,26            | 0,00                           | 2034,08   | 440                            |
| 35-01-189-03  | 4-6   | 15154,59             | 8309,84              | 4603,86            | 0,00                           | 2240,89   | 532                            |
| 35-01-189-04  | 7-9   | 18241,52             | 8919,02              | 5522,21            | 0,00                           | 3800,29   | 571                            |
| 35-01-189-05  | 10-12   | 25231,15             | 11148,66             | 8616,71            | 0,00                           | 5465,78   | 723                            |
| 35-01-189-06  | 13-15   | 32462,19             | 12690,66             | 12942,73           | 0,00                           | 6828,80   | 823                            |
| 35-01-189-07  | 16-18   | 45917,42             | 15103,53             | 19615,85           | 0,00                           | 11198,04  | 993                            |
| 35-01-189-08  | 19-20   | 59472,16             | 17947,80             | 27347,46           | 0,00                           | 14176,90  | 1180                           |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-190-01  | 1,5 (уголь)   | 4447,40              | 2436,72              | 620,60             | 0,00                           | 1390,08   | 156                            |
| 35-01-190-02  | 2-3   | 9796,85              | 6747,84              | 1367,10            | 0,00                           | 1681,91   | 432                            |
| 35-01-190-03  | 4-6   | 14297,76             | 8169,26              | 4189,67            | 0,00                           | 1938,83   | 523                            |
| 35-01-190-04  | 7-9   | 17007,78             | 8650,62              | 5062,00            | 0,00                           | 3295,16   | 561                            |
| 35-01-190-05  | 10-12   | 23663,65             | 10886,52             | 7926,39            | 0,00                           | 4850,74   | 706                            |
| 35-01-190-06  | 13-15   | 30601,33             | 12382,26             | 12068,32           | 0,00                           | 6150,75   | 803                            |
| 35-01-190-07  | 16-18   | 42670,67             | 14571,18             | 18143,16           | 0,00                           | 9956,33   | 958                            |
| 35-01-190-08  | 19-20   | 54930,28             | 17035,20             | 25138,43           | 0,00                           | 12756,65  | 1120                           |
| <b>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 м<sup>2</sup></b>           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-191-01  | 1,5 (уголь)   | 4154,41              | 2359,26              | 601,63             | 0,00                           | 1193,52   | 153                            |
| 35-01-191-02  | 2-3   | 9278,23              | 6497,92              | 1301,95            | 0,00                           | 1478,36   | 416                            |
| 35-01-191-03  | 4-6   | 13527,28             | 7872,48              | 3904,96            | 0,00                           | 1749,84   | 504                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-191-04               | 7-9   | 15552,46             | 7941,30              | 4633,86            | 0,00                           | 2977,30                        | 515       |
| 35-01-191-05               | 10-12   | 22234,23             | 10470,03             | 7311,53            | 0,00                           | 4452,67                        | 678,99    |
| 35-01-191-06               | 13-15   | 28329,35             | 11780,88             | 10993,25           | 0,00                           | 5555,22                        | 764       |
| 35-01-191-07               | 16-18   | 40159,55             | 13932,36             | 17022,06           | 0,00                           | 9205,13                        | 916       |
| 35-01-191-08               | 19-20   | 50980,17             | 16122,60             | 23142,92           | 0,00                           | 11714,65                       | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|---------|------|
| 35-01-192-01 | 1,5 (уголь) | 4299,81  | 2358,62  | 623,58   | 0,00 | 1317,61 | 151  |
| 35-01-192-02 | 2-3         | 9297,46  | 6435,44  | 1305,33  | 0,00 | 1556,69 | 412  |
| 35-01-192-03 | 4-6         | 12458,65 | 7794,38  | 3053,34  | 0,00 | 1610,93 | 499  |
| 35-01-192-04 | 7-9         | 14806,92 | 8231,40  | 3736,66  | 0,00 | 2838,86 | 510  |
| 35-01-192-05 | 10-12       | 20052,33 | 10346,82 | 5838,84  | 0,00 | 3866,67 | 671  |
| 35-01-192-06 | 13-15       | 23620,09 | 11498,76 | 7725,72  | 0,00 | 4395,61 | 756  |
| 35-01-192-07 | 16-18       | 30769,02 | 13795,47 | 11499,48 | 0,00 | 5474,07 | 907  |
| 35-01-192-08 | 19-20       | 36246,56 | 15970,50 | 14444,86 | 0,00 | 5831,20 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-193-01 | 1,5 (уголь) | 6662,63  | 1634,52  | 2563,58  | 0,00 | 2464,53  | 106  |
| 35-01-193-02 | 2-3         | 15324,26 | 4225,08  | 6782,35  | 0,00 | 4316,83  | 274  |
| 35-01-193-03 | 4-6         | 22693,35 | 4980,66  | 13416,90 | 0,00 | 4295,79  | 323  |
| 35-01-193-04 | 7-9         | 27252,47 | 5813,34  | 14921,56 | 0,00 | 6517,57  | 377  |
| 35-01-193-05 | 10-12       | 38227,01 | 7879,62  | 20398,13 | 0,00 | 9949,26  | 511  |
| 35-01-193-06 | 13-15       | 50704,20 | 10464,48 | 28083,72 | 0,00 | 12156,00 | 688  |
| 35-01-193-07 | 16-18       | 73066,93 | 14844,96 | 39727,16 | 0,00 | 18494,81 | 976  |
| 35-01-193-08 | 19-20       | 94239,25 | 19316,70 | 52291,02 | 0,00 | 22631,53 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-194-01 | 1,5 (уголь) | 6192,75  | 1572,84  | 2537,37  | 0,00 | 2082,54  | 102  |
| 35-01-194-02 | 2-3         | 14723,28 | 4132,56  | 6723,25  | 0,00 | 3867,47  | 268  |
| 35-01-194-03 | 4-6         | 21665,87 | 4889,06  | 12956,69 | 0,00 | 3820,12  | 313  |
| 35-01-194-04 | 7-9         | 25914,51 | 5628,30  | 14415,33 | 0,00 | 5870,88  | 365  |
| 35-01-194-05 | 10-12       | 36065,49 | 7540,38  | 19477,70 | 0,00 | 9047,41  | 489  |
| 35-01-194-06 | 13-15       | 46391,65 | 9791,70  | 25828,66 | 0,00 | 10771,29 | 635  |
| 35-01-194-07 | 16-18       | 65455,00 | 13430,43 | 35861,35 | 0,00 | 16163,22 | 883  |
| 35-01-194-08 | 19-20       | 82758,71 | 16950,00 | 46216,19 | 0,00 | 19592,52 | 1130 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-195-01   | 1,5 (уголь)   | 5617,90              | 1441,77              | 2453,23            | 0,00                           | 1722,90   | 93,5                           |
| 35-01-195-02   | 2-3   | 12837,49             | 3608,28              | 6373,77            | 0,00                           | 2855,44   | 234                            |
| 35-01-195-03   | 4-6   | 19039,91             | 4389,22              | 11549,88           | 0,00                           | 3100,81   | 281                            |
| 35-01-195-04   | 7-9   | 23196,42             | 5134,86              | 13066,51           | 0,00                           | 4995,05   | 333                            |
| 35-01-195-05   | 10-12   | 33149,14             | 7016,10              | 18080,23           | 0,00                           | 8052,81   | 455                            |
| 35-01-195-06   | 13-15   | 43059,63             | 9159,48              | 24109,05           | 0,00                           | 9791,10   | 594                            |
| 35-01-195-07   | 16-18   | 60747,83             | 12375,00             | 33451,41           | 0,00                           | 14921,42  | 825                            |
| 35-01-195-08   | 19-20   | 78653,56             | 16274,70             | 44036,36           | 0,00                           | 18342,50  | 1070                           |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-196-01   | 1,5 (уголь)   | 5281,14              | 1364,67              | 2415,28            | 0,00                           | 1501,19   | 88,5                           |
| 35-01-196-02   | 2-3   | 11818,56             | 3330,72              | 6232,83            | 0,00                           | 2255,01   | 216                            |
| 35-01-196-03   | 4-6   | 17434,50             | 4076,82              | 10744,73           | 0,00                           | 2612,95   | 261                            |
| 35-01-196-04   | 7-9   | 21276,96             | 4795,62              | 12146,08           | 0,00                           | 4335,26   | 311                            |
| 35-01-196-05   | 10-12   | 31440,48             | 6553,50              | 17804,10           | 0,00                           | 7082,88   | 425                            |
| 35-01-196-06   | 13-15   | 39598,12             | 8426,34              | 22360,23           | 0,00                           | 8811,55   | 554                            |
| 35-01-196-07   | 16-18   | 56196,06             | 11535,00             | 31104,32           | 0,00                           | 13556,74  | 769                            |
| 35-01-196-08   | 19-20   | 73141,90             | 15150,00             | 41137,00           | 0,00                           | 16854,90  | 1010                           |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-197-01   | 1,5 (уголь)   | 172286,40            | 1279,86              | 2372,19            | 0,00                           | 168634,35 | 83                             |
| 35-01-197-02   | 2-3   | 10722,10             | 3161,10              | 6149,21            | 0,00                           | 1411,79   | 205                            |
| 35-01-197-03   | 4-6   | 16362,30             | 3889,38              | 10206,06           | 0,00                           | 2266,86   | 249                            |
| 35-01-197-04   | 7-9   | 19902,63             | 4579,74              | 11547,80           | 0,00                           | 3775,09   | 297                            |
| 35-01-197-05   | 10-12   | 29396,12             | 6229,68              | 16837,65           | 0,00                           | 6328,79   | 404                            |
| 35-01-197-06   | 13-15   | 37386,77             | 8141,76              | 21255,71           | 0,00                           | 7989,30   | 528                            |
| 35-01-197-07   | 16-18   | 52328,53             | 11012,04             | 29171,41           | 0,00                           | 12145,08  | 724                            |
| 35-01-197-08   | 19-20   | 76315,96             | 14236,56             | 38237,65           | 0,00                           | 23841,75  | 936                            |
| <b>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 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-198-01   | 1,5 (уголь)   | 4636,26              | 1230,52              | 2333,96            | 0,00                           | 1071,78   | 79,8                           |
| 35-01-198-02   | 2-3   | 10598,28             | 3006,90              | 5948,60            | 0,00                           | 1642,78   | 195                            |
| 35-01-198-03   | 4-6   | 15456,66             | 3701,94              | 9705,48            | 0,00                           | 2049,24   | 237                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |                              |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                | материалы                    |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                            |
| 35-01-198-04               | 7-9   | 18572,37             | 4317,60              | 10839,37           | 0,00  | 3415,40                        | 280                          |
| 35-01-198-05               | 10-12   | 27474,71             | 5875,02              | 15792,57           | 0,00  | 5807,12                        | 381                          |
| 35-01-198-06               | 13-15   | 34555,76             | 7571,22              | 19750,42           | 0,00  | 7234,12                        | 491                          |
| 35-01-198-07               | 16-18   | 49140,17             | 10403,64             | 27528,05           | 0,00  | 11208,48                       | 684                          |
| 35-01-198-08               | 19-20   | 62917,48             | 13293,54             | 35627,84           | 0,00  | 13996,10                       | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-199-01 | 1,5 (уголь) | 4555,50  | 1212,01 | 2119,95  | 0,00 | 1223,54 | 78,6 |
| 35-01-199-02 | 2-3         | 10674,61 | 3006,90 | 5952,51  | 0,00 | 1715,20 | 195  |
| 35-01-199-03 | 4-6         | 13297,43 | 3161,10 | 8276,63  | 0,00 | 1859,70 | 205  |
| 35-01-199-04 | 7-9         | 15986,38 | 3685,38 | 9024,05  | 0,00 | 3276,95 | 239  |
| 35-01-199-05 | 10-12       | 22274,30 | 4934,40 | 12268,13 | 0,00 | 5071,77 | 320  |
| 35-01-199-06 | 13-15       | 26122,05 | 5797,92 | 14666,77 | 0,00 | 5657,36 | 376  |
| 35-01-199-07 | 16-18       | 34572,78 | 7725,42 | 20013,69 | 0,00 | 6833,67 | 501  |
| 35-01-199-08 | 19-20       | 40298,82 | 9097,80 | 23974,17 | 0,00 | 7226,85 | 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 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-200-01 | 1,5 (уголь) | 6738,32  | 3316,32  | 758,27   | 0,00 | 2663,73  | 196  |
| 35-01-200-02 | 2-3         | 15108,29 | 9441,36  | 1788,19  | 0,00 | 3878,74  | 558  |
| 35-01-200-03 | 4-6         | 22084,05 | 11761,45 | 6605,81  | 0,00 | 3716,79  | 685  |
| 35-01-200-04 | 7-9         | 25527,46 | 12156,36 | 7604,24  | 0,00 | 5766,86  | 708  |
| 35-01-200-05 | 10-12       | 34195,50 | 15058,80 | 11340,14 | 0,00 | 7796,56  | 890  |
| 35-01-200-06 | 13-15       | 44218,89 | 17427,60 | 17230,89 | 0,00 | 9560,40  | 1030 |
| 35-01-200-07 | 16-18       | 62681,59 | 20979,00 | 26205,08 | 0,00 | 15497,51 | 1260 |
| 35-01-200-08 | 19-20       | 79941,53 | 24808,50 | 35869,60 | 0,00 | 19263,43 | 1490 |

**Таблица 35-01-201. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |             |          |          |          |      |          |      |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|------|----------|------|
| 35-01-201-01 | 1,5 (уголь) | 6423,86  | 3265,56  | 895,00   | 0,00 | 2263,30  | 193  |
| 35-01-201-02 | 2-3         | 15030,45 | 9356,76  | 2220,10  | 0,00 | 3453,59  | 553  |
| 35-01-201-03 | 4-6         | 21488,39 | 11280,69 | 6933,56  | 0,00 | 3274,14  | 657  |
| 35-01-201-04 | 7-9         | 25881,13 | 12001,83 | 8715,10  | 0,00 | 5164,20  | 699  |
| 35-01-201-05 | 10-12       | 32616,66 | 14989,41 | 10603,79 | 0,00 | 7023,46  | 873  |
| 35-01-201-06 | 13-15       | 40536,58 | 16683,12 | 15482,07 | 0,00 | 8371,39  | 986  |
| 35-01-201-07 | 16-18       | 56561,50 | 19965,60 | 23213,68 | 0,00 | 13382,22 | 1180 |
| 35-01-201-08 | 19-20       | 70858,32 | 23180,40 | 31175,40 | 0,00 | 16502,52 | 1370 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-202-01  | 1,5 (уголь)   | 5715,40              | 3147,12              | 683,07             | 0,00                           | 1885,21                        | 186       |
| 35-01-202-02  | 2-3   | 12889,36             | 8798,40              | 1539,32            | 0,00                           | 2551,64                        | 520       |
| 35-01-202-03  | 4-6   | 18630,72             | 10731,25             | 5238,96            | 0,00                           | 2660,51                        | 625       |
| 35-01-202-04  | 7-9   | 22098,39             | 11452,39             | 6258,56            | 0,00                           | 4387,44                        | 667       |
| 35-01-202-05  | 10-12   | 30048,15             | 14178,96             | 9629,18            | 0,00                           | 6240,01                        | 838       |
| 35-01-202-06  | 13-15   | 37812,78             | 15989,40             | 14231,33           | 0,00                           | 7592,05                        | 945       |
| 35-01-202-07  | 16-18   | 52551,01             | 18814,50             | 21410,69           | 0,00                           | 12325,82                       | 1130      |
| 35-01-202-08  | 19-20   | 67359,36             | 22334,40             | 29602,51           | 0,00                           | 15422,45                       | 1320      |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-203-01  | 1,5 (уголь)   | 5387,20              | 3079,44              | 653,48             | 0,00                           | 1654,28                        | 182       |
| 35-01-203-02  | 2-3   | 12153,36             | 8688,02              | 1431,26            | 0,00                           | 2034,08                        | 506       |
| 35-01-203-03  | 4-6   | 17318,45             | 10473,70             | 4603,86            | 0,00                           | 2240,89                        | 610       |
| 35-01-203-04  | 7-9   | 20465,83             | 11143,33             | 5522,21            | 0,00                           | 3800,29                        | 649       |
| 35-01-203-05  | 10-12   | 28058,87             | 13976,38             | 8616,71            | 0,00                           | 5465,78                        | 814       |
| 35-01-203-06  | 13-15   | 35464,91             | 15693,38             | 12942,73           | 0,00                           | 6828,80                        | 914       |
| 35-01-203-07  | 16-18   | 49087,49             | 18273,60             | 19615,85           | 0,00                           | 11198,04                       | 1080      |
| 35-01-203-08  | 19-20   | 63012,76             | 21488,40             | 27347,46           | 0,00                           | 14176,90                       | 1270      |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-204-01  | 1,5 (уголь)   | 5005,52              | 2994,84              | 620,60             | 0,00                           | 1390,08                        | 177       |
| 35-01-204-02  | 2-3   | 11524,64             | 8533,49              | 1367,10            | 0,00                           | 1624,05                        | 497       |
| 35-01-204-03  | 4-6   | 16447,67             | 10319,17             | 4189,67            | 0,00                           | 1938,83                        | 601       |
| 35-01-204-04  | 7-9   | 19328,79             | 10971,63             | 5062,00            | 0,00                           | 3295,16                        | 639       |
| 35-01-204-05  | 10-12   | 27186,28             | 13718,83             | 8616,71            | 0,00                           | 4850,74                        | 799       |
| 35-01-204-06  | 13-15   | 34219,96             | 15126,48             | 12942,73           | 0,00                           | 6150,75                        | 894       |
| 35-01-204-07  | 16-18   | 47338,18             | 17766,00             | 19615,85           | 0,00                           | 9956,33                        | 1050      |
| 35-01-204-08  | 19-20   | 60577,31             | 20473,20             | 27347,46           | 0,00                           | 12756,65                       | 1210      |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-205-01  | 1,5 (уголь)   | 4739,23              | 2944,08              | 601,63             | 0,00                           | 1193,52   | 174                            |
| 35-01-205-02  | 2-3   | 11005,81             | 8241,60              | 1301,95            | 0,00                           | 1462,26   | 480                            |
| 35-01-205-03  | 4-6   | 15613,40             | 9958,60              | 3904,96            | 0,00                           | 1749,84   | 580                            |
| 35-01-205-04  | 7-9   | 18153,54             | 10542,38             | 4633,86            | 0,00                           | 2977,30   | 614                            |
| 35-01-205-05  | 10-12   | 24916,42             | 13152,22             | 7311,53            | 0,00                           | 4452,67   | 766                            |
| 35-01-205-06  | 13-15   | 31177,31             | 14628,84             | 10993,25           | 0,00                           | 5555,22   | 852                            |
| 35-01-205-07  | 16-18   | 43147,19             | 16920,00             | 17022,06           | 0,00                           | 9205,13   | 1000                           |
| 35-01-205-08  | 19-20   | 54315,57             | 19458,00             | 23142,92           | 0,00                           | 11714,65  | 1150                           |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-206-01  | 1,5 (уголь)   | 4851,43              | 2910,24              | 623,58             | 0,00                           | 1317,61   | 172                            |
| 35-01-206-02  | 2-3   | 11017,77             | 8155,75              | 1305,33            | 0,00                           | 1556,69   | 475                            |
| 35-01-206-03  | 4-6   | 14509,31             | 9855,58              | 3042,80            | 0,00                           | 1610,93   | 574                            |
| 35-01-206-04  | 7-9   | 16993,39             | 10439,36             | 3715,17            | 0,00                           | 2838,86   | 608                            |
| 35-01-206-05  | 10-12   | 22505,48             | 12825,36             | 5813,45            | 0,00                           | 3866,67   | 758                            |
| 35-01-206-06  | 13-15   | 26568,30             | 14474,31             | 7698,38            | 0,00                           | 4395,61   | 843                            |
| 35-01-206-07  | 16-18   | 33712,63             | 16750,80             | 11487,76           | 0,00                           | 5474,07   | 990                            |
| 35-01-206-08  | 19-20   | 39557,05             | 19288,80             | 14437,05           | 0,00                           | 5831,20   | 1140                           |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p>     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-207-01  | 1,5 (уголь)   | 7538,97              | 1528,46              | 3346,78            | 0,00                           | 2663,73   | 94,7                           |
| 35-01-207-02  | 2-3   | 16645,99             | 4002,72              | 8764,53            | 0,00                           | 3878,74   | 248                            |
| 35-01-207-03  | 4-6   | 23385,66             | 4478,85              | 15190,02           | 0,00                           | 3716,79   | 269                            |
| 35-01-207-04  | 7-9   | 28046,16             | 5412,00              | 16867,30           | 0,00                           | 5766,86   | 330                            |
| 35-01-207-05  | 10-12   | 39687,54             | 8036,00              | 23854,98           | 0,00                           | 7796,56   | 490                            |
| 35-01-207-06  | 13-15   | 52835,21             | 11355,30             | 31919,51           | 0,00                           | 9560,40   | 682                            |
| 35-01-207-07  | 16-18   | 71753,27             | 15170,00             | 41085,76           | 0,00                           | 15497,51  | 925                            |
| 35-01-207-08  | 19-20   | 103059,11            | 23143,50             | 60652,18           | 0,00                           | 19263,43  | 1390                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | 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                              |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-208-01   | 1,5 (уголь)   | 7041,17              | 1462,28              | 3315,59            | 0,00                           | 2263,30   | 90,6                           |
| 35-01-208-02   | 2-3   | 16018,70             | 3873,60              | 8691,51            | 0,00                           | 3453,59   | 240                            |
| 35-01-208-03   | 4-6   | 22271,07             | 4247,60              | 14749,33           | 0,00                           | 3274,14   | 259                            |
| 35-01-208-04   | 7-9   | 26761,94             | 5215,20              | 16382,54           | 0,00                           | 5164,20   | 318                            |
| 35-01-208-05   | 10-12   | 37574,03             | 7642,40              | 22908,17           | 0,00                           | 7023,46   | 466                            |
| 35-01-208-06   | 13-15   | 48340,15             | 10406,25             | 29562,51           | 0,00                           | 8371,39   | 625                            |
| 35-01-208-07   | 16-18   | 64433,72             | 13644,80             | 37406,70           | 0,00                           | 13382,22  | 832                            |
| 35-01-208-08   | 19-20   | 90605,93             | 20479,50             | 53623,91           | 0,00                           | 16502,52  | 1230                           |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-209-01   | 1,5 (уголь)   | 6400,89              | 1302,50              | 3213,18            | 0,00                           | 1885,21   | 80,7                           |
| 35-01-209-02   | 2-3   | 14019,89             | 3211,86              | 8256,39            | 0,00                           | 2551,64   | 199                            |
| 35-01-209-03   | 4-6   | 19825,55             | 3755,60              | 13409,44           | 0,00                           | 2660,51   | 229                            |
| 35-01-209-04   | 7-9   | 24104,79             | 4706,80              | 15010,55           | 0,00                           | 4387,44   | 287                            |
| 35-01-209-05   | 10-12   | 34644,84             | 7052,00              | 21352,83           | 0,00                           | 6240,01   | 430                            |
| 35-01-209-06   | 13-15   | 44920,32             | 9673,65              | 27654,62           | 0,00                           | 7592,05   | 581                            |
| 35-01-209-07   | 16-18   | 59989,41             | 12693,60             | 34969,99           | 0,00                           | 12325,82  | 774                            |
| 35-01-209-08   | 19-20   | 86178,29             | 19480,50             | 51275,34           | 0,00                           | 15422,45  | 1170                           |
| <b>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<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-210-01   | 1,5 (уголь)   | 6029,14              | 1207,27              | 3167,59            | 0,00                           | 1654,28   | 74,8                           |
| 35-01-210-02   | 2-3   | 13025,57             | 2905,20              | 8105,32            | 0,00                           | 2015,05   | 180                            |
| 35-01-210-03   | 4-6   | 18296,90             | 3444,00              | 12612,01           | 0,00                           | 2240,89   | 210                            |
| 35-01-210-04   | 7-9   | 22215,01             | 4329,60              | 14085,12           | 0,00                           | 3800,29   | 264                            |
| 35-01-210-05   | 10-12   | 32007,35             | 6510,80              | 20030,77           | 0,00                           | 5465,78   | 397                            |
| 35-01-210-06   | 13-15   | 41588,11             | 8867,43              | 25891,88           | 0,00                           | 6828,80   | 583                            |
| 35-01-210-07   | 16-18   | 55756,21             | 11791,60             | 32766,57           | 0,00                           | 11198,04  | 719                            |
| 35-01-210-08   | 19-20   | 80339,67             | 18148,50             | 48014,27           | 0,00                           | 14176,90  | 1090                           |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-211-01  | 1,5 (уголь)   | 5183,91              | 1043,32              | 2750,51            | 0,00                           | 1390,08   | 65,7                           |
| 35-01-211-02  | 2-3   | 11096,47             | 2566,26              | 6866,60            | 0,00                           | 1663,61   | 159                            |
| 35-01-211-03  | 4-6   | 15797,39             | 3034,32              | 10824,24           | 0,00                           | 1938,83   | 188                            |
| 35-01-211-04  | 7-9   | 19466,81             | 3936,00              | 12235,65           | 0,00                           | 3295,16   | 240                            |
| 35-01-211-05  | 10-12   | 29057,04             | 6018,80              | 18187,50           | 0,00                           | 4850,74   | 367                            |
| 35-01-211-06  | 13-15   | 38304,02             | 8325,00              | 23828,27           | 0,00                           | 6150,75   | 500                            |
| 35-01-211-07  | 16-18   | 50937,06             | 10938,80             | 30041,93           | 0,00                           | 9956,33   | 667                            |
| 35-01-211-08  | 19-20   | 73286,09             | 16650,00             | 43879,44           | 0,00                           | 12756,65  | 1000                           |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-212-01  | 1,5 (уголь)   | 4887,15              | 989,32               | 2704,31            | 0,00                           | 1193,52   | 62,3                           |
| 35-01-212-02  | 2-3   | 10511,16             | 2404,86              | 6644,04            | 0,00                           | 1462,26   | 149                            |
| 35-01-212-03  | 4-6   | 14979,81             | 2919,20              | 10310,77           | 0,00                           | 1749,84   | 178                            |
| 35-01-212-04  | 7-9   | 18191,62             | 3690,00              | 11524,32           | 0,00                           | 2977,30   | 225                            |
| 35-01-212-05  | 10-12   | 27244,42             | 5641,60              | 17150,15           | 0,00                           | 4452,67   | 344                            |
| 35-01-212-06  | 13-15   | 35515,49             | 7742,25              | 22218,02           | 0,00                           | 5555,22   | 465                            |
| 35-01-212-07  | 16-18   | 47936,01             | 10299,20             | 28431,68           | 0,00                           | 9205,13   | 628                            |
| 35-01-212-08  | 19-20   | 68024,85             | 15451,20             | 40859,00           | 0,00                           | 11714,65  | 928                            |
| <p><b>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<sup>2</sup></b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-213-01  | 1,5 (уголь)   | 5435,00              | 1014,73              | 3102,66            | 0,00                           | 1317,61   | 63,9                           |
| 35-01-213-02  | 2-3   | 11868,23             | 2550,12              | 7761,42            | 0,00                           | 1556,69   | 158                            |
| 35-01-213-03  | 4-6   | 13108,64             | 2124,32              | 9373,39            | 0,00                           | 1610,93   | 136                            |
| 35-01-213-04  | 7-9   | 14512,58             | 2374,24              | 9299,48            | 0,00                           | 2838,86   | 152                            |
| 35-01-213-05  | 10-12   | 18741,48             | 3263,60              | 11611,21           | 0,00                           | 3866,67   | 199                            |
| 35-01-213-06  | 13-15   | 20840,14             | 3722,80              | 12721,73           | 0,00                           | 4395,61   | 227                            |
| 35-01-213-07  | 16-18   | 24238,88             | 4478,85              | 14285,96           | 0,00                           | 5474,07   | 269                            |
| 35-01-213-08  | 19-20   | 26754,45             | 5094,90              | 15828,35           | 0,00                           | 5831,20   | 306                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| <b>Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения:</b>      |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-223-01   | до 1,5 м <sup>2</sup>   | 8483,99              | 3285,00              | 866,56             | 0,00                           | 4332,43                        | 219       |
| 35-01-223-02   | от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>  | 7961,63              | 2880,00              | 791,80             | 0,00                           | 4289,83                        | 192       |
| 35-01-223-03   | свыше 2,5 м <sup>2</sup>  | 7633,32              | 2610,00              | 754,79             | 0,00                           | 4268,53                        | 174       |
| <b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения:</b>      |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-223-04   | до 1,5 м <sup>2</sup>   | 8887,45              | 3589,56              | 965,46             | 0,00                           | 4332,43                        | 236       |
| 35-01-223-05   | от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>  | 8207,80              | 3060,00              | 857,97             | 0,00                           | 4289,83                        | 204       |
| 35-01-223-06   | свыше 2,5 м <sup>2</sup>  | 7908,56              | 2805,00              | 835,03             | 0,00                           | 4268,53                        | 187       |
| <b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:</b>      |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-223-07   | до 1,5 м <sup>2</sup>   | 8088,03              | 2558,67              | 1054,22            | 0,00                           | 4475,14                        | 173       |
| 35-01-223-08   | от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>  | 7675,52              | 2307,24              | 978,34             | 0,00                           | 4389,94                        | 156       |
| 35-01-223-09   | свыше 2,5 м <sup>2</sup>  | 7336,22              | 2085,39              | 903,49             | 0,00                           | 4347,34                        | 141       |
| <b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-223-10   | до 1,5 м <sup>2</sup>   | 5631,27              | 3179,58              | 1196,93            | 0,00                           | 1254,76                        | 197       |
| 35-01-223-11   | от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>  | 5098,60              | 2840,64              | 1088,40            | 0,00                           | 1169,56                        | 176       |
| 35-01-223-12   | свыше 2,5 м <sup>2</sup>  | 4706,78              | 2566,26              | 1013,56            | 0,00                           | 1126,96                        | 159       |
| <b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения:</b>    |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-223-13   | до 1,5 м <sup>2</sup>   | 9915,60              | 4882,41              | 3849,07            | 0,00                           | 1184,12                        | 321       |
| 35-01-223-14   | от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>  | 9525,45              | 4608,63              | 3847,37            | 0,00                           | 1069,45                        | 303       |
| 35-01-223-15   | свыше 2,5 м <sup>2</sup>  | 8249,11              | 3924,18              | 3276,78            | 0,00                           | 1048,15                        | 258       |
| <b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:</b>    |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-223-16   | до 1,5 м <sup>2</sup>   | 9351,36              | 4243,59              | 3853,01            | 0,00                           | 1254,76                        | 279       |
| 35-01-223-17   | от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>  | 6274,56              | 4076,28              | 1998,06            | 0,00                           | 200,22                         | 268       |
| 35-01-223-18   | свыше 2,5 м <sup>2</sup>  | 5293,61              | 3420,00              | 1715,99            | 0,00                           | 157,62                         | 228       |
| <b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-223-19   | до 1,5 м <sup>2</sup>   | 7089,70              | 4795,20              | 2009,08            | 0,00                           | 285,42                         | 288       |
| 35-01-223-20   | от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>  | 6777,03              | 4578,75              | 1998,06            | 0,00                           | 200,22                         | 275       |
| 35-01-223-21   | свыше 2,5 м <sup>2</sup>  | 5730,03              | 3856,42              | 1715,99            | 0,00                           | 157,62                         | 218       |
| <b>Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-233-01   | 0,4-0,6   | 16505,13             | 6399,30              | 10105,83           | 0,00                           | 0,00                           | 415       |
| <b>Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-233-02   | 0,9-1   | 18439,75             | 5248,32              | 13191,43           | 0,00                           | 0,00                           | 336       |
| 35-01-233-03   | 1,5-2   | 19585,17             | 5732,54              | 13852,63           | 0,00                           | 0,00                           | 367       |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>Подраздел 1.11. КАМЕРЫ.</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м<sup>2</sup> и выше</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Прохождение камер площадью сечения 16,1 м <sup>2</sup> и выше вручную, коэффициент крепости пород:   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-243-01   | 0,4-0,6   | 19945,25             | 7316,01              | 7843,36            | 0,00  | 4785,88                        | 481                            |
| Прохождение камер площадью сечения 16,1 м <sup>2</sup> и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-243-02   | 1 (уголь)   | 7803,62              | 2605,98              | 5197,64            | 0,00  | 0,00                           | 169                            |
| 35-01-243-03   | 0,9-1,5   | 17312,78             | 5504,94              | 11807,84           | 0,00  | 0,00                           | 357                            |
| <b>Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b>      |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-244-01   | 1,5 (уголь)   | 8115,10              | 1104,07              | 5811,41            | 0,00  | 1199,62                        | 71,6                           |
| 35-01-244-02   | 2-3   | 27854,36             | 1999,36              | 24740,15           | 0,00  | 1114,85                        | 128                            |
| 35-01-244-03   | 4-6   | 34526,51             | 2281,50              | 30002,71           | 0,00  | 2242,30                        | 150                            |
| 35-01-244-04   | 7-9   | 46396,23             | 2600,91              | 39984,02           | 0,00  | 3811,30                        | 171                            |
| 35-01-244-05   | 10-12   | 209672,04            | 2706,57              | 201375,65          | 0,00  | 5589,82                        | 183                            |
| 35-01-244-06   | 13-15   | 217289,15            | 2874,23              | 207772,23          | 0,00  | 6642,69                        | 197                            |
| 35-01-244-07   | 16-18   | 224220,84            | 3101,34              | 211295,42          | 0,00  | 9824,08                        | 222                            |
| 35-01-244-08   | 19-20   | 236491,83            | 3384,96              | 221743,17          | 0,00  | 11363,70                       | 246                            |
| <b>Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup></b>      |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-245-01   | 1,5 (уголь)   | 8335,59              | 1171,92              | 5846,06            | 0,00  | 1317,61                        | 76                             |
| 35-01-245-02   | 2-3   | 26802,99             | 2014,98              | 23614,87           | 0,00  | 1173,14                        | 129                            |
| 35-01-245-03   | 4-6   | 32394,66             | 2297,58              | 28281,59           | 0,00  | 1815,49                        | 149                            |
| 35-01-245-04   | 7-9   | 42198,34             | 2595,00              | 35874,67           | 0,00  | 3728,67                        | 173                            |
| 35-01-245-05   | 10-12   | 51327,08             | 3195,00              | 43197,49           | 0,00  | 4934,59                        | 213                            |
| 35-01-245-06   | 13-15   | 58197,23             | 3401,70              | 49184,26           | 0,00  | 5611,27                        | 230                            |
| 35-01-245-07   | 16-18   | 63916,27             | 3603,73              | 53295,06           | 0,00  | 7017,48                        | 247                            |
| 35-01-245-08   | 19-20   | 71763,98             | 3851,76              | 60488,96           | 0,00  | 7423,26                        | 264                            |
| <b>Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup></b>      |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-246-01   | 1,5 (уголь)   | 5307,97              | 1162,67              | 3034,63            | 0,00  | 1110,67                        | 75,4                           |
| 35-01-246-02   | 2-3   | 18102,07             | 2014,98              | 15137,91           | 0,00  | 949,18                         | 129                            |
| 35-01-246-03   | 4-6   | 22260,73             | 2266,74              | 18451,38           | 0,00  | 1542,61                        | 147                            |
| 35-01-246-04   | 7-9   | 31538,51             | 2570,49              | 25620,33           | 0,00  | 3347,69                        | 169                            |
| 35-01-246-05   | 10-12   | 39493,77             | 3345,00              | 31896,56           | 0,00  | 4252,21                        | 223                            |
| 35-01-246-06   | 13-15   | 42741,17             | 3510,00              | 34463,18           | 0,00  | 4767,99                        | 234                            |
| 35-01-246-07   | 16-18   | 45752,69             | 3653,13              | 36174,26           | 0,00  | 5925,30                        | 247                            |
| 35-01-246-08   | 19-20   | 49991,33             | 3822,58              | 39810,31           | 0,00  | 6358,44                        | 262                            |

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

**Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-247-01 | 1,5 (уголь) | 7706,31  | 1003,84 | 5760,76  | 0,00 | 941,71  | 65,1 |
| 35-01-247-02 | 2-3         | 25321,48 | 1958,34 | 22502,97 | 0,00 | 860,17  | 127  |
| 35-01-247-03 | 4-6         | 29115,78 | 2189,64 | 25541,06 | 0,00 | 1385,08 | 142  |
| 35-01-247-04 | 7-9         | 39441,69 | 2555,28 | 33887,56 | 0,00 | 2998,85 | 168  |
| 35-01-247-05 | 10-12       | 37918,08 | 3270,00 | 30715,10 | 0,00 | 3932,98 | 218  |
| 35-01-247-06 | 13-15       | 40684,43 | 3420,00 | 32853,95 | 0,00 | 4410,48 | 228  |
| 35-01-247-07 | 16-18       | 43266,01 | 3520,02 | 34350,34 | 0,00 | 5395,65 | 238  |
| 35-01-247-08 | 19-20       | 46690,60 | 3697,50 | 37243,69 | 0,00 | 5749,41 | 250  |

**Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |           |         |           |      |          |      |
|--------------|-------------|-----------|---------|-----------|------|----------|------|
| 35-01-248-01 | 1,5 (уголь) | 8115,10   | 1104,07 | 5811,41   | 0,00 | 1199,62  | 71,6 |
| 35-01-248-02 | 2-3         | 18383,84  | 2030,60 | 15181,20  | 0,00 | 1172,04  | 130  |
| 35-01-248-03 | 4-6         | 30210,32  | 2313,00 | 25958,89  | 0,00 | 1938,43  | 150  |
| 35-01-248-04 | 7-9         | 37720,47  | 2625,00 | 31588,13  | 0,00 | 3507,34  | 175  |
| 35-01-248-05 | 10-12       | 48807,92  | 3282,75 | 40803,09  | 0,00 | 4722,08  | 225  |
| 35-01-248-06 | 13-15       | 74168,98  | 3564,39 | 64899,03  | 0,00 | 5705,56  | 241  |
| 35-01-248-07 | 16-18       | 93870,22  | 4080,96 | 81053,61  | 0,00 | 8735,65  | 288  |
| 35-01-248-08 | 19-20       | 117056,38 | 4732,78 | 101212,28 | 0,00 | 11111,32 | 334  |

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |         |          |      |         |     |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|-----|
| 35-01-248-09 | 1,5 (уголь) | 9323,30  | 1171,92 | 6833,77  | 0,00 | 1317,61 | 76  |
| 35-01-248-10 | 2-3         | 26832,50 | 2014,98 | 23614,87 | 0,00 | 1202,65 | 129 |
| 35-01-248-11 | 4-6         | 32444,05 | 2297,58 | 28281,59 | 0,00 | 1864,88 | 149 |
| 35-01-248-12 | 7-9         | 41758,24 | 2595,00 | 35874,67 | 0,00 | 3288,57 | 173 |
| 35-01-248-13 | 10-12       | 58501,61 | 3180,62 | 51290,81 | 0,00 | 4030,18 | 218 |
| 35-01-248-14 | 13-15       | 66889,13 | 3372,12 | 58929,89 | 0,00 | 4587,12 | 228 |
| 35-01-248-15 | 16-18       | 74655,03 | 3472,42 | 65960,01 | 0,00 | 5222,60 | 238 |
| 35-01-248-16 | 19-20       | 82867,19 | 3697,50 | 73599,09 | 0,00 | 5570,60 | 250 |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-249-01 | 1,5 (уголь) | 9078,44  | 1162,67 | 6805,10  | 0,00 | 1110,67 | 75,4 |
| 35-01-249-02 | 2-3         | 26424,68 | 2014,98 | 23429,22 | 0,00 | 980,48  | 129  |
| 35-01-249-03 | 4-6         | 31173,47 | 2266,74 | 27319,14 | 0,00 | 1587,59 | 147  |
| 35-01-249-04 | 7-9         | 40117,56 | 2570,49 | 34615,56 | 0,00 | 2931,51 | 169  |
| 35-01-249-05 | 10-12       | 54177,17 | 3091,11 | 47683,47 | 0,00 | 3402,59 | 209  |
| 35-01-249-06 | 13-15       | 60022,19 | 3090,00 | 52988,38 | 0,00 | 3943,81 | 206  |
| 35-01-249-07 | 16-18       | 66623,60 | 3416,49 | 58828,84 | 0,00 | 4378,27 | 231  |
| 35-01-249-08 | 19-20       | 72568,97 | 3579,18 | 64262,44 | 0,00 | 4727,35 | 242  |

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

|              |             |          |         |          |      |         |      |
|--------------|-------------|----------|---------|----------|------|---------|------|
| 35-01-249-09 | 1,5 (уголь) | 8296,46  | 1003,84 | 6350,91  | 0,00 | 941,71  | 65,1 |
| 35-01-249-10 | 2-3         | 25348,02 | 1958,34 | 22502,97 | 0,00 | 886,71  | 127  |
| 35-01-249-11 | 4-6         | 29260,77 | 2189,64 | 25638,93 | 0,00 | 1432,20 | 142  |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-249-12               | 7-9   | 39125,56             | 2555,28              | 33930,42           | 0,00  | 2639,86                        | 168                            |
| 35-01-249-13               | 10-12   | 51489,23             | 3017,16              | 45349,30           | 0,00  | 3122,77                        | 204                            |
| 35-01-249-14               | 13-15   | 56494,56             | 3150,00              | 49704,39           | 0,00  | 3640,17                        | 210                            |
| 35-01-249-15               | 16-18   | 61834,25             | 3283,38              | 54584,91           | 0,00  | 3965,96                        | 222                            |
| 35-01-249-16               | 19-20   | 66817,23             | 3416,49              | 59142,08           | 0,00  | 4258,66                        | 231                            |

### Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

| Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород:             |           |          |         |          |      |      |     |
|--|-----------|----------|---------|----------|------|------|-----|
| 35-01-259-01   | 0,4-0,6   | 15545,16 | 4920,30 | 10624,86 | 0,00 | 0,00 | 315 |
| 35-01-259-02   | 0,9       | 15966,90 | 5342,04 | 10624,86 | 0,00 | 0,00 | 342 |
| 35-01-259-03   | 1-,1,5    | 16435,50 | 5810,64 | 10624,86 | 0,00 | 0,00 | 372 |
| Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: |           |          |         |          |      |      |     |
| 35-01-259-04   | 1 (уголь) | 8273,64  | 2405,52 | 5868,12  | 0,00 | 0,00 | 156 |
| 35-01-259-05   | 0,9-1,5   | 18660,28 | 5170,22 | 13490,06 | 0,00 | 0,00 | 331 |
| 35-01-259-06   | 2-3       | 20058,18 | 5638,82 | 14419,36 | 0,00 | 0,00 | 361 |
| 35-01-259-07   | 4-6       | 22906,23 | 6482,30 | 16423,93 | 0,00 | 0,00 | 415 |

### Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

| Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:  |                      |        |       |      |      |        |      |
|---|----------------------|--------|-------|------|------|--------|------|
| 35-01-269-01  | 1,5 (уголь)-6        | 151,47 | 47,97 | 0,00 | 0,00 | 103,50 | 3,54 |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (3,73) | -    |
| 35-01-269-02  | 7-15                 | 168,81 | 53,66 | 0,00 | 0,00 | 115,15 | 3,9  |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (4,13) | -    |
| 35-01-269-03  | 16-20                | 188,43 | 58,94 | 0,00 | 0,00 | 129,49 | 4,35 |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (4,64) | -    |
| Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |                      |        |       |      |      |        |      |
| 35-01-269-04  | 1,5 (уголь)-6        | 129,53 | 40,11 | 0,00 | 0,00 | 89,42  | 2,96 |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (3,23) | -    |
| 35-01-269-05  | 7-15                 | 151,47 | 47,97 | 0,00 | 0,00 | 103,50 | 3,54 |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (3,73) | -    |
| 35-01-269-06  | 16-20                | 168,40 | 53,25 | 0,00 | 0,00 | 115,15 | 3,93 |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (4,13) | -    |
| Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:   |                      |        |       |      |      |        |      |
| 35-01-269-07  | 1,5 (уголь)-6        | 119,48 | 37,26 | 0,00 | 0,00 | 82,22  | 2,75 |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (3)    | -    |
| 35-01-269-08  | 7-18                 | 129,53 | 40,11 | 0,00 | 0,00 | 89,42  | 2,96 |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (3,23) | -    |
| 35-01-269-09  | 19-20                | 151,47 | 47,97 | 0,00 | 0,00 | 103,50 | 3,54 |
| (109-9056)  | Патроны ПВП-1У, (кг) | -      | -     | -    | -    | (3,73) | -    |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-279-01   | 0,9-1,5   | 26254,92             | 1044,10              | 11,30              | 0,00                           | 25199,52  | 78,8                           |
| 35-01-279-02   | 2-3   | 10938,75             | 878,42               | 16,95              | 0,00                           | 10043,38  | 71,3                           |
| 35-01-279-03   | 4-20  | 8231,60              | 887,33               | 16,95              | 0,00                           | 7327,32   | 71,1                           |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-279-04   | 0,9-1,5   | 23490,13             | 967,25               | 11,30              | 0,00                           | 22511,58  | 73                             |
| 35-01-279-05   | 2-3   | 9778,20              | 809,42               | 16,95              | 0,00                           | 8951,83   | 65,7                           |
| 35-01-279-06   | 4-20  | 7345,95              | 809,42               | 16,95              | 0,00                           | 6519,58   | 65,7                           |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения от 40 до 55 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-279-07   | 0,9-1,5   | 19800,49             | 793,28               | 11,30              | 0,00                           | 18995,91  | 59,2                           |
| 35-01-279-08   | 2-3   | 8177,79              | 668,93               | 11,30              | 0,00                           | 7497,56   | 53,6                           |
| 35-01-279-09   | 4-20  | 11326,88             | 692,29               | 11,30              | 0,00                           | 10623,29  | 53,5                           |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения от 55 до 65 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород: |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-279-10   | 0,9-1,5   | 18495,71             | 787,26               | 11,30              | 0,00                           | 17697,15  | 58,1                           |
| 35-01-279-11   | 2-3   | 7574,00              | 659,45               | 11,30              | 0,00                           | 6903,25   | 51,6                           |
| 35-01-279-12   | 4-20  | 5608,81              | 658,17               | 11,30              | 0,00                           | 4939,34   | 51,5                           |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадь сечения свыше 65 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-279-13   | 0,9-1,5   | 16644,96             | 714,14               | 5,65               | 0,00                           | 15925,17  | 51,9                           |
| 35-01-279-14   | 2-3   | 6795,97              | 592,65               | 11,30              | 0,00                           | 6192,02   | 45,8                           |
| 35-01-279-15   | 4-20  | 5203,24              | 592,65               | 11,30              | 0,00                           | 4599,29   | 45,8                           |
| <b>Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадь сечения до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:        |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-280-01   | 0,4-0,6   | 67551,96             | 3209,31              | 28,25              | 0,00                           | 64314,40  | 211                            |
| 35-01-280-02   | 0,9-6   | 38034,92             | 634,03               | 28,25              | 0,00                           | 37372,64  | 50,2                           |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадь сечения от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-280-03   | 0,4-0,6   | 60994,97             | 2950,74              | 28,25              | 0,00                           | 58015,98  | 194                            |
| 35-01-280-04   | 0,9-6   | 34183,99             | 579,72               | 22,60              | 0,00                           | 33581,67  | 45,9                           |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадь сечения от 40 до 55 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-280-05   | 0,4-0,6   | 51480,49             | 2281,50              | 22,60              | 0,00                           | 49176,39  | 150                            |
| 35-01-280-06   | 0,9-6   | 28508,80             | 459,73               | 16,95              | 0,00                           | 28032,12  | 36,4                           |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадь сечения от 55 до 65 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-280-07   | 0,4-0,6   | 47841,09             | 2205,45              | 16,95              | 0,00                           | 45618,69  | 145                            |
| 35-01-280-08   | 0,9-6   | 25524,91             | 464,55               | 16,95              | 0,00                           | 25043,41  | 35,9                           |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадь сечения свыше 65 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-280-09   | 0,4-0,6   | 43112,07             | 1870,83              | 16,95              | 0,00                           | 41224,29  | 123                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-280-10               | 0,9-6   | 23988,82             | 421,50               | 16,95              | 0,00                           | 23550,37  | 32,2                           |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |         |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|---------|-------|------|----------|------|
| 35-01-281-01 | 0,9-1,5 | 27773,94 | 1389,76 | 16,95 | 0,00 | 26367,23 | 101  |
| 35-01-281-02 | 2-3     | 11835,00 | 1151,48 | 22,60 | 0,00 | 10660,92 | 90,1 |
| 35-01-281-03 | 4-20    | 9205,03  | 1150,20 | 22,60 | 0,00 | 8032,23  | 90   |

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |         |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|---------|-------|------|----------|------|
| 35-01-281-04 | 0,9-1,5 | 24514,83 | 1259,04 | 11,30 | 0,00 | 23244,49 | 91,5 |
| 35-01-281-05 | 2-3     | 10431,75 | 1040,29 | 16,95 | 0,00 | 9374,51  | 81,4 |
| 35-01-281-06 | 4-20    | 7999,51  | 1040,29 | 16,95 | 0,00 | 6942,27  | 81,4 |

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |         |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|---------|-------|------|----------|------|
| 35-01-281-07 | 0,9-1,5 | 22831,93 | 1122,82 | 11,30 | 0,00 | 21697,81 | 81,6 |
| 35-01-281-08 | 2-3     | 9671,02  | 936,86  | 16,95 | 0,00 | 8717,21  | 72,4 |
| 35-01-281-09 | 4-20    | 7269,16  | 935,56  | 16,95 | 0,00 | 6316,65  | 72,3 |

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |        |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|--------|-------|------|----------|------|
| 35-01-281-10 | 0,9-1,5 | 20678,93 | 976,50 | 11,30 | 0,00 | 19691,13 | 69,9 |
| 35-01-281-11 | 2-3     | 8475,14  | 803,73 | 11,30 | 0,00 | 7660,11  | 61,4 |
| 35-01-281-12 | 4-20    | 6511,24  | 803,73 | 11,30 | 0,00 | 5696,21  | 61,4 |

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |        |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|--------|-------|------|----------|------|
| 35-01-281-13 | 0,9-1,5 | 19842,15 | 943,72 | 11,30 | 0,00 | 18887,13 | 66,6 |
| 35-01-281-14 | 2-3     | 7980,59  | 769,83 | 11,30 | 0,00 | 7199,46  | 58,1 |
| 35-01-281-15 | 4-20    | 6015,35  | 768,50 | 11,30 | 0,00 | 5235,55  | 58   |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |         |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|---------|-------|------|----------|------|
| 35-01-282-01 | 0,4-0,6 | 71368,50 | 3908,97 | 33,90 | 0,00 | 67425,63 | 257  |
| 35-01-282-02 | 0,9-6   | 40626,58 | 839,07  | 28,25 | 0,00 | 39759,26 | 64,1 |

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |         |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|---------|-------|------|----------|------|
| 35-01-282-03 | 0,4-0,6 | 63074,69 | 3513,51 | 28,25 | 0,00 | 59532,93 | 231  |
| 35-01-282-04 | 0,9-6   | 35867,16 | 748,75  | 28,25 | 0,00 | 35090,16 | 57,2 |

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |         |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|---------|-------|------|----------|------|
| 35-01-282-05 | 0,4-0,6 | 58534,22 | 3011,58 | 22,60 | 0,00 | 55500,04 | 198  |
| 35-01-282-06 | 0,9-6   | 32706,46 | 659,74  | 22,60 | 0,00 | 32024,12 | 50,4 |

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |         |       |      |          |     |
|--------------|---------|----------|---------|-------|------|----------|-----|
| 35-01-282-07 | 0,4-0,6 | 52947,41 | 2479,23 | 22,60 | 0,00 | 50445,58 | 163 |
| 35-01-282-08 | 0,9-6   | 29586,91 | 576,20  | 22,60 | 0,00 | 28988,11 | 43  |

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

|              |         |          |         |       |      |          |      |
|--------------|---------|----------|---------|-------|------|----------|------|
| 35-01-282-09 | 0,4-0,6 | 50651,18 | 2297,58 | 16,95 | 0,00 | 48336,65 | 149  |
| 35-01-282-10 | 0,9-6   | 28232,93 | 554,20  | 16,95 | 0,00 | 27661,78 | 40,9 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы          |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |                    | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                  | 8                              |
| <b>Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.</b>                |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| <b>Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6</b>                               |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| <b>Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения:</b>                                |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| 35-01-292-01<br>(108-9052)  | до 18 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                    | 15495,63             | 4520,23              | 118,63             | 0,00  | 10856,77<br>(3,05) | 319                            |
| 35-01-292-02<br>(108-9052)  | свыше 18 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                 | 11282,40             | 3027,20              | 86,44              | 0,00  | 8168,76<br>(1,92)  | 220                            |
| <b>Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами</b>  |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| <b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>       |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| 35-01-293-01<br>(108-9052)  | 0,9-1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                                 | 7840,40              | 3293,02              | 36,48              | 0,00  | 4510,90<br>(0,26)  | 229                            |
| 35-01-293-02<br>(108-9052)  | 2-3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                                     | 7469,16              | 3630,00              | 30,00              | 0,00  | 3809,16<br>(0,2)   | 242                            |
| <b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| 35-01-293-03<br>(108-9052)  | 0,9-1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                                 | 5939,92              | 2611,61              | 28,15              | 0,00  | 3300,16<br>(0,32)  | 179                            |
| 35-01-293-04<br>(108-9052)  | 2-3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                                     | 5731,01              | 2981,16              | 23,18              | 0,00  | 2726,67<br>(0,33)  | 196                            |
| <b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| 35-01-293-05<br>(108-9052)  | 0,9-1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                                 | 5418,82              | 2392,76              | 26,74              | 0,00  | 2999,32<br>(0,34)  | 164                            |
| 35-01-293-06<br>(108-9052)  | 2-3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                                     | 5216,78              | 2610,00              | 22,69              | 0,00  | 2584,09<br>(0,28)  | 174                            |
| <b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| 35-01-293-07<br>(108-9052)  | 0,9-1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                                 | 5029,41              | 2246,86              | 24,16              | 0,00  | 2758,39<br>(0,31)  | 154                            |
| 35-01-293-08<br>(108-9052)  | 2-3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                                     | 4999,33              | 2535,00              | 21,53              | 0,00  | 2442,80<br>(0,27)  | 169                            |
| <b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>    |   |                      |                      |                    |       |                    |                                |
| 35-01-293-09  | 0,9-1,5   | 19572,73             | 2460,00              | 25,52              | 0,00  | 17087,21           | 164                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                             | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы                   |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                             | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                           | 8                              |
| 35-01-293-10   | 2-3   | 16753,29             | 2929,80              | 22,16              | 0,00                           | 13801,33                    | 190                            |
| <b>Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| <b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>       |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-294-01<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2389,79              | 1365,30              | 308,22             | 0,00                           | 716,27<br>(0,26)<br>(0,21)  | 82                             |
| 35-01-294-02<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2865,96              | 1358,64              | 428,69             | 0,00                           | 1078,63<br>(0,17)<br>(0,14) | 81,6                           |
| <b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-294-03<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2438,09              | 1581,75              | 203,57             | 0,00                           | 652,77<br>(0,34)<br>(0,14)  | 95                             |
| 35-01-294-04<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2709,98              | 1476,86              | 289,43             | 0,00                           | 943,69<br>(0,22)<br>(0,09)  | 88,7                           |
| <b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-294-05<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2778,36              | 2131,92              | 99,42              | 0,00                           | 547,02<br>(0,41)<br>(0,07)  | 126                            |
| 35-01-294-06<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2927,49              | 1525,14              | 171,70             | 0,00                           | 1230,65<br>(0,21)<br>(0,06) | 91,6                           |
| <b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-294-07<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2726,93              | 2131,92              | 83,58              | 0,00                           | 511,43<br>(0,33)<br>(0,06)  | 126                            |
| 35-01-294-08<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2290,78              | 1499,11              | 143,17             | 0,00                           | 648,50<br>(0,17)<br>(0,05)  | 88,6                           |
| <b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-294-09<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 3016,66              | 2301,12              | 60,81              | 0,00                           | 654,73<br>(0,49)<br>(0,04)  | 136                            |
| 35-01-294-10<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2377,38              | 1617,55              | 144,92             | 0,00                           | 614,91<br>(0,24)<br>(0,05)  | 95,6                           |
| <b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-294-11<br>(108-9052)<br>(109-9051)   | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 5405,55              | 3318,92              | 78,69              | 0,00                           | 2007,94<br>(0,44)<br>(0,04) | 209                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |                              |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                |                                |                              |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего          | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6              | 7                              | 8                            |
| 35-01-294-12<br>(108-9052)<br>(109-9051)  | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2160,38<br>-<br>-    | 1351,91<br>-<br>-    | 121,02<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 687,45<br>(0,22)<br>(0,04)     | 79,9<br>-<br>-               |
| <b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                |                                |                              |
| 35-01-294-13<br>(108-9052)<br>(109-9051)  | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 4905,34<br>-<br>-    | 2985,44<br>-<br>-    | 72,06<br>-<br>-    | 0,00<br>-<br>- | 1847,84<br>(0,43)<br>(0,04)    | 188<br>-<br>-                |
| 35-01-294-14<br>(108-9052)<br>(109-9051)  | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)<br>Штанги (анкера), (м)           | 2279,37<br>-<br>-    | 1580,33<br>-<br>-    | 83,77<br>-<br>-    | 0,00<br>-<br>- | 615,27<br>(0,27)<br>(0,03)     | 93,4<br>-<br>-               |
| <b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                |                                |                              |
| 35-01-294-15<br>(109-9051)  | 4 - 6<br>Штанги (анкера), (м)   | 11899,88<br>-        | 2186,80<br>-         | 136,36<br>-        | 0,00<br>-      | 9576,72<br>(0,09)              | 140<br>-                     |
| 35-01-294-16<br>(109-9051)  | 7 - 9<br>Штанги (анкера), (м)   | 8874,02<br>-         | 2048,52<br>-         | 178,29<br>-        | 0,00<br>-      | 6647,21<br>(0,06)              | 129<br>-                     |
| <b>Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера</b>  |   |                      |                      |                    |                |                                |                              |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                |                                |                              |
| <b>Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                |                                |                              |
| 35-01-295-01<br>(109-9051)<br>(201-9081)  | 2 - 3<br>Штанги (анкера), (м)<br>Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)              | 11236,80<br>-<br>-   | 1072,28<br>-<br>-    | 1309,51<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 8855,01<br>(0,41)<br>(0,2)     | 72,5<br>-<br>-               |
| 35-01-295-02<br>(109-9051)<br>(201-9081)  | 4 - 6<br>Штанги (анкера), (м)<br>Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)              | 11519,29<br>-<br>-   | 1135,87<br>-<br>-    | 1494,51<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 8888,91<br>(0,41)<br>(0,2)     | 76,8<br>-<br>-               |
| <b>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</b>                                 |   |                      |                      |                    |                |                                |                              |
| Измеритель: 100 м компл. штанг  |   |                      |                      |                    |                |                                |                              |
| <b>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:</b> |   |                      |                      |                    |                |                                |                              |
| 35-01-296-01<br>(109-9051)<br>(109-9054)  | 7 - 9<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                               | 2537,47<br>-<br>-    | 723,66<br>-<br>-     | 1488,70<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 325,11<br>(0,69)<br>(0,17)     | 49,6<br>-<br>-               |
| 35-01-296-02<br>(109-9051)<br>(109-9054)  | 10 - 12<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                             | 3633,93<br>-<br>-    | 979,70<br>-<br>-     | 1923,91<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 730,32<br>(0,69)<br>(0,17)     | 60,7<br>-<br>-               |
| 35-01-296-03<br>(109-9051)<br>(109-9054)  | 13 - 15<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                             | 4400,95<br>-<br>-    | 1158,85<br>-<br>-    | 2418,12<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 823,98<br>(0,69)<br>(0,17)     | 71,8<br>-<br>-               |
| 35-01-296-04<br>(109-9051)<br>(109-9054)  | 16 - 18<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                             | 6113,64<br>-<br>-    | 1457,78<br>-<br>-    | 3140,29<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 1515,57<br>(0,69)<br>(0,17)    | 91,8<br>-<br>-               |
| 35-01-296-05<br>(109-9051)<br>(109-9054)  | 19 - 20<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                             | 6980,87<br>-<br>-    | 1662,42<br>-<br>-    | 3631,02<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 1687,43<br>(0,69)<br>(0,17)    | 103<br>-<br>-                |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                             | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы                   |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                             | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                           | 8                              |
| <b>Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околовольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-296-06<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 7 - 9<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                               | 1808,81<br>-<br>-    | 896,27<br>-<br>-     | 0,00<br>-<br>-     | 0,00<br>-<br>-                 | 912,54<br>(0,84)<br>(0,18)  | 60,6<br>-<br>-                 |
| 35-01-296-07<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 10 - 12<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                             | 2188,77<br>-<br>-    | 1215,34<br>-<br>-    | 0,00<br>-<br>-     | 0,00<br>-<br>-                 | 973,43<br>(0,84)<br>(0,18)  | 75,3<br>-<br>-                 |
| 35-01-296-08<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 13 - 15<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                             | 2554,81<br>-<br>-    | 1455,83<br>-<br>-    | 0,00<br>-<br>-     | 0,00<br>-<br>-                 | 1098,98<br>(0,84)<br>(0,18) | 90,2<br>-<br>-                 |
| 35-01-296-09<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 16 - 18<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                             | 3885,34<br>-<br>-    | 1857,96<br>-<br>-    | 0,00<br>-<br>-     | 0,00<br>-<br>-                 | 2027,38<br>(0,84)<br>(0,18) | 117<br>-<br>-                  |
| 35-01-296-10<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 19 - 20<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                             | 4377,75<br>-<br>-    | 2130,48<br>-<br>-    | 0,00<br>-<br>-     | 0,00<br>-<br>-                 | 2247,27<br>(0,84)<br>(0,18) | 132<br>-<br>-                  |
| <b>Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| <b>Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-297-01<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 0,4 - 0,6<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                           | 4776,50<br>-<br>-    | 3375,68<br>-<br>-    | 1075,71<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 325,11<br>(0,69)<br>(0,17)  | 274<br>-<br>-                  |
| 35-01-297-02<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 0,9 - 1,5<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                           | 4461,96<br>-<br>-    | 2289,95<br>-<br>-    | 1441,69<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 730,32<br>(0,69)<br>(0,17)  | 169<br>-<br>-                  |
| 35-01-297-03<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 2 - 3<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                               | 5408,61<br>-<br>-    | 2750,94<br>-<br>-    | 1833,69<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 823,98<br>(0,69)<br>(0,17)  | 186<br>-<br>-                  |
| 35-01-297-04<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 4 - 6<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                               | 4658,30<br>-<br>-    | 718,52<br>-<br>-     | 2424,21<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 1515,57<br>(0,69)<br>(0,17) | 46<br>-<br>-                   |
| 35-01-297-05<br>(109-9051)<br>(109-9054)   | 7 - 9<br>Штанги (анкера), (м)<br>Опорная плита, (м)                               | 5046,73<br>-<br>-    | 582,54<br>-<br>-     | 2776,76<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 1687,43<br>(0,69)<br>(0,17) | 38,3<br>-<br>-                 |
| <b>Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| <b>Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-298-01<br>(108-9043)   | 0,9 - 1,5<br>Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)            | 13709,22<br>-        | 3931,20<br>-         | 55,23<br>-         | 0,00<br>-                      | 9722,79<br>(1,45)           | 315<br>-                       |
| 35-01-298-02<br>(108-9043)   | 2 - 3<br>Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)                | 11421,62<br>-        | 3956,16<br>-         | 54,40<br>-         | 0,00<br>-                      | 7411,06<br>(0,73)           | 317<br>-                       |
| 35-01-298-03<br>(108-9043)   | 4 - 9<br>Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)                | 9532,87<br>-         | 3394,56<br>-         | 45,19<br>-         | 0,00<br>-                      | 6093,12<br>(0,24)           | 272<br>-                       |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                                  |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| <b>Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.</b>   |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>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</b>                              |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>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:</b>  |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-308-01<br>(108-9052)  | без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)       | 3892,64              | 1317,79              | 22,84              | 0,00                           | 2552,01<br>(0,47) | 89,1                           |
| 35-01-308-02<br>(108-9052)  | без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 5977,61              | 2329,56              | 48,12              | 0,00                           | 3599,93<br>(0,58) | 162                            |
| 35-01-308-03<br>(108-9052)  | без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 5553,41              | 2363,58              | 40,81              | 0,00                           | 3149,02<br>(0,53) | 162                            |
| 35-01-308-04<br>(108-9052)  | с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)        | 4953,08              | 1100,26              | 53,67              | 0,00                           | 3799,15<br>(3,33) | 81,2                           |
| 35-01-308-05<br>(108-9052)  | с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 7521,61              | 2100,25              | 85,86              | 0,00                           | 5335,50<br>(3,28) | 155                            |
| 35-01-308-06<br>(108-9052)  | с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 6079,03              | 2123,44              | 66,09              | 0,00                           | 3889,50<br>(2,94) | 152                            |
| <b>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</b> |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>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:</b>  |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-309-01<br>(108-9052)  | до 6,5 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 5833,35              | 1245,54              | 43,34              | 0,00                           | 4544,47<br>(0,57) | 87,9                           |
| 35-01-309-02<br>(108-9052)  | от 6,5 до 8 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)   | 4964,72              | 840,99               | 35,60              | 0,00                           | 4088,13<br>(0,39) | 60,2                           |
| 35-01-309-03<br>(108-9052)  | от 8 до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 5238,66              | 1318,94              | 35,21              | 0,00                           | 3884,51<br>(0,46) | 90,4                           |
| 35-01-309-04<br>(108-9052)  | от 10 до 12 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)   | 4608,85              | 1248,90              | 31,22              | 0,00                           | 3328,73<br>(0,46) | 85,6                           |
| 35-01-309-05<br>(108-9052)  | от 12 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)   | 7202,73              | 2168,01              | 55,71              | 0,00                           | 4979,01<br>(0,46) | 153                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| 35-01-309-06<br>(108-9052) | от 16 до 18 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)              | 6608,76              | 2272,04              | 50,16              | 0,00                           | 4286,56<br>(0,44) | 158                            |
| 35-01-309-07<br>(108-9052) | от 18 до 20 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)              | 6614,05              | 2655,38              | 46,61              | 0,00                           | 3912,06<br>(0,57) | 182                            |
| 35-01-309-08<br>(108-9052) | от 20 до 25 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)              | 5731,50              | 2246,86              | 40,96              | 0,00                           | 3443,68<br>(0,53) | 154                            |
| 35-01-309-09<br>(108-9052) | от 25 до 40 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)              | 4668,82              | 2070,60              | 31,46              | 0,00                           | 2566,76<br>(0,58) | 140                            |
| 35-01-309-10<br>(108-9052) | от 40 до 50 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)              | 4188,22              | 1610,56              | 31,90              | 0,00                           | 2545,76<br>(0,52) | 112                            |
| 35-01-309-11<br>(108-9052) | свыше 50 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                 | 3706,72              | 1406,36              | 28,49              | 0,00                           | 2271,87<br>(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<sup>3</sup> 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<br>(108-9052) | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)         | 3624,37 | 1026,68 | 11,30 | 0,00 | 2586,39<br>(0,31) | 67,5 |
| 35-01-310-02<br>(108-9052) | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)         | 3607,19 | 1009,50 | 11,30 | 0,00 | 2586,39<br>(0,23) | 67,3 |
| 35-01-310-03<br>(108-9052) | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)        | 3325,43 | 985,61  | 11,30 | 0,00 | 2328,52<br>(0,16) | 64,8 |
| 35-01-310-04<br>(108-9052) | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)   | 3578,77 | 1163,57 | 11,30 | 0,00 | 2403,90<br>(0,32) | 76,5 |
| 35-01-310-05<br>(108-9052) | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)   | 3575,72 | 1160,52 | 11,30 | 0,00 | 2403,90<br>(0,24) | 76,3 |
| 35-01-310-06<br>(108-9052) | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3248,79 | 1060,14 | 11,30 | 0,00 | 2177,35<br>(0,16) | 69,7 |
| 35-01-310-07<br>(108-9052) | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2998,09 | 1148,36 | 11,30 | 0,00 | 1838,43<br>(0,33) | 75,5 |
| 35-01-310-08<br>(108-9052) | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2995,04 | 1145,31 | 11,30 | 0,00 | 1838,43<br>(0,25) | 75,3 |
| 35-01-310-09<br>(108-9052) | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2689,55 | 1055,57 | 5,65  | 0,00 | 1628,33<br>(0,16) | 69,4 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                        |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| 35-01-310-10<br>(108-9052)  | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2531,19<br>-         | 1076,87<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1448,67<br>(0,4)  | 70,8<br>-                      |
| 35-01-310-11<br>(108-9052)  | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2528,15<br>-         | 1073,83<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1448,67<br>(0,3)  | 70,6<br>-                      |
| 35-01-310-12<br>(108-9052)  | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2307,40<br>-         | 1009,94<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1291,81<br>(0,19) | 66,4<br>-                      |
| 35-01-310-13<br>(108-9052)  | от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3010,62<br>-         | 1649,94<br>-         | 11,30<br>-         | 0,00<br>-                      | 1349,38<br>(0,55) | 107<br>-                       |
| 35-01-310-14<br>(108-9052)  | от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2699,87<br>-         | 1321,75<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1372,47<br>(0,34) | 86,9<br>-                      |
| 35-01-310-15<br>(108-9052)  | от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2570,06<br>-         | 1317,19<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1247,22<br>(0,22) | 86,6<br>-                      |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)<br>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<br>(108-9052)  | от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 4371,19<br>-         | 2535,00<br>-         | 22,89<br>-         | 0,00<br>-                      | 1813,30<br>(0,58) | 169<br>-                       |
| 35-01-311-02<br>(108-9052)  | от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2652,66<br>-         | 1727,04<br>-         | 5,41<br>-          | 0,00<br>-                      | 920,21<br>(0,38)  | 112<br>-                       |
| 35-01-311-03<br>(108-9052)  | от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2709,06<br>-         | 1881,24<br>-         | 4,63<br>-          | 0,00<br>-                      | 823,19<br>(0,31)  | 122<br>-                       |
| 35-01-311-04<br>(108-9052)  | от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 4351,08<br>-         | 2430,00<br>-         | 23,18<br>-         | 0,00<br>-                      | 1897,90<br>(0,52) | 162<br>-                       |
| 35-01-311-05<br>(108-9052)  | от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2734,28<br>-         | 1711,62<br>-         | 6,38<br>-          | 0,00<br>-                      | 1016,28<br>(0,4)  | 111<br>-                       |
| 35-01-311-06<br>(108-9052)  | от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2619,03<br>-         | 1665,36<br>-         | 3,99<br>-          | 0,00<br>-                      | 949,68<br>(0,26)  | 108<br>-                       |
| 35-01-311-07<br>(108-9052)  | свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 3863,28<br>-         | 2145,00<br>-         | 22,16<br>-         | 0,00<br>-                      | 1696,12<br>(0,52) | 143<br>-                       |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                  | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы        |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                     |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                  | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                | 8                              |
| 35-01-311-08<br>(108-9052) | свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)  | 2495,67              | 1655,72              | 5,94               | 0,00                           | 834,01<br>(0,41) | 106                            |
| 35-01-311-09<br>(108-9052) | свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м) | 2453,95              | 1665,36              | 4,29               | 0,00                           | 784,30<br>(0,29) | 108                            |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>    | 4150,62 | 1086,74 | 42,86 | 0,00 | 3021,02 | 81,1 |
| 35-01-312-02 | свыше 16 м <sup>2</sup> | 3470,16 | 880,38  | 35,40 | 0,00 | 2554,38 | 65,7 |

**Таблица 35-01-313. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3         | 4014,17 | 1433,80 | 39,54 | 0,00 | 2540,83 | 107  |
| 35-01-313-02 | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6         | 3231,99 | 1088,07 | 33,90 | 0,00 | 2110,02 | 80,3 |
| 35-01-313-03 | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20        | 2695,01 | 868,26  | 22,60 | 0,00 | 1804,15 | 63,1 |
| 35-01-313-04 | от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3   | 5311,79 | 1423,40 | 56,49 | 0,00 | 3831,90 | 110  |
| 35-01-313-05 | от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6   | 4434,10 | 1151,43 | 50,84 | 0,00 | 3231,83 | 86,9 |
| 35-01-313-06 | от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20  | 3685,04 | 901,28  | 22,60 | 0,00 | 2761,16 | 65,5 |
| 35-01-313-07 | от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3  | 5299,46 | 1608,00 | 56,49 | 0,00 | 3634,97 | 120  |
| 35-01-313-08 | от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6  | 4350,54 | 1255,58 | 39,54 | 0,00 | 3055,42 | 93,7 |
| 35-01-313-09 | от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4158,21 | 1260,42 | 33,90 | 0,00 | 2863,89 | 91,6 |
| 35-01-313-10 | от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3  | 5526,25 | 1715,20 | 62,14 | 0,00 | 3748,91 | 128  |
| 35-01-313-11 | от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6  | 4321,51 | 1302,48 | 45,19 | 0,00 | 2973,84 | 97,2 |
| 35-01-313-12 | от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4171,87 | 1316,83 | 39,54 | 0,00 | 2815,50 | 95,7 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |                   | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                 | 8                              |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |       |                   |                                |
| <b>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:</b>   |   |                      |                      |                    |       |                   |                                |
| 35-01-314-01<br>(108-9052)  | до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)                    | 3701,78              | 1109,25              | 16,95              | 0,00  | 2575,58<br>(0,42) | 75                             |
| 35-01-314-02<br>(108-9052)  | от 10 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)              | 2803,84              | 963,00               | 16,95              | 0,00  | 1823,89<br>(0,44) | 64,2                           |
| 35-01-314-03<br>(108-9052)  | от 16 до 18 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)              | 2592,54              | 1066,50              | 11,30              | 0,00  | 1514,74<br>(0,46) | 71,1                           |
| 35-01-314-04<br>(108-9052)  | от 18 до 20 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)              | 2566,46              | 1110,33              | 11,30              | 0,00  | 1444,83<br>(0,52) | 73                             |
| 35-01-314-05<br>(108-9052)  | от 20 до 25 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)              | 2879,57              | 1452,56              | 11,30              | 0,00  | 1415,71<br>(0,73) | 95,5                           |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)            |   |                      |                      |                    |       |                   |                                |
| <b>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:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                   |                                |
| 35-01-315-01  | до 8 м <sup>2</sup>   | 3107,95              | 510,26               | 11,30              | 0,00  | 2586,39           | 34,5                           |
| 35-01-315-02  | от 8 до 10 м <sup>2</sup>   | 2893,73              | 477,09               | 11,30              | 0,00  | 2405,34           | 32,7                           |
| 35-01-315-03  | от 10 до 12 м <sup>2</sup>  | 2533,50              | 455,53               | 5,65               | 0,00  | 2072,32           | 30,8                           |
| 35-01-315-04  | от 12 до 14 м <sup>2</sup>  | 2265,73              | 421,65               | 5,65               | 0,00  | 1838,43           | 28,9                           |
| 35-01-315-05  | от 14 до 16 м <sup>2</sup>  | 2114,91              | 383,72               | 5,65               | 0,00  | 1725,54           | 26,3                           |
| 35-01-315-06  | от 16 до 18 м <sup>2</sup>  | 1810,35              | 363,83               | 5,65               | 0,00  | 1440,87           | 24,6                           |
| 35-01-315-07  | от 18 до 25 м <sup>2</sup>  | 1690,76              | 335,73               | 5,65               | 0,00  | 1349,38           | 22,7                           |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)        |   |                      |                      |                    |       |                   |                                |
| <b>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:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                   |                                |
| 35-01-316-01  | до 10 м <sup>2</sup>  | 1019,79              | 13,88                | 3,17               | 0,00  | 1002,74           | 1,37                           |
| 35-01-316-02  | от 10 до 16 м <sup>2</sup>  | 806,94               | 12,46                | 2,87               | 0,00  | 791,61            | 1,23                           |
| 35-01-316-03  | от 16 до 18 м <sup>2</sup>  | 3587,05              | 985,09               | 35,40              | 0,00  | 2566,56           | 72,7                           |
| 35-01-316-04  | от 18 до 20 м <sup>2</sup>  | 3353,87              | 911,92               | 33,07              | 0,00  | 2408,88           | 67,3                           |
| 35-01-316-05  | от 20 до 25 м <sup>2</sup>  | 2934,36              | 795,39               | 28,98              | 0,00  | 2109,99           | 58,7                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-317. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b>    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:</b>     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-317-01   | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                            | 4550,67              | 1666,65              | 50,84              | 0,00                           | 2833,18   | 123                            |
| 35-01-317-02   | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                            | 3672,94              | 1251,56              | 39,54              | 0,00                           | 2381,84   | 93,4                           |
| 35-01-317-03   | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                           | 3126,96              | 1017,61              | 28,25              | 0,00                           | 2081,10   | 75,1                           |
| 35-01-317-04   | от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                      | 5740,88              | 1643,00              | 62,14              | 0,00                           | 4035,74   | 124                            |
| 35-01-317-05   | от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                      | 4800,74              | 1309,10              | 50,84              | 0,00                           | 3440,80   | 98,8                           |
| 35-01-317-06   | от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                     | 3715,12              | 801,11               | 33,90              | 0,00                           | 2880,11   | 61,2                           |
| 35-01-317-07   | от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                     | 5737,54              | 1835,80              | 62,14              | 0,00                           | 3839,60   | 137                            |
| 35-01-317-08   | от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                     | 4765,35              | 1449,85              | 45,19              | 0,00                           | 3270,31   | 107                            |
| 35-01-317-09   | от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                    | 4576,88              | 1458,56              | 39,54              | 0,00                           | 3078,78   | 106                            |
| 35-01-317-10   | от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                     | 5926,38              | 1943,00              | 67,79              | 0,00                           | 3915,59   | 145                            |
| 35-01-317-11   | от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                     | 4700,54              | 1504,05              | 50,84              | 0,00                           | 3145,65   | 111                            |
| 35-01-317-12   | от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                    | 4510,19              | 1513,60              | 45,19              | 0,00                           | 2951,40   | 110                            |
| <b>Таблица 35-01-318. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-318-01   | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                            | 3779,51              | 1181,82              | 11,30              | 0,00                           | 2586,39   | 77,7                           |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,31)    | -                              |
| 35-01-318-02   | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                            | 3774,94              | 1177,25              | 11,30              | 0,00                           | 2586,39   | 77,4                           |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,23)    | -                              |
| 35-01-318-03   | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                           | 3476,01              | 1136,19              | 11,30              | 0,00                           | 2328,52   | 74,7                           |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,16)    | -                              |
| 35-01-318-04   | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                      | 3755,20              | 1340,00              | 11,30              | 0,00                           | 2403,90   | 88,1                           |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,32)    | -                              |
| 35-01-318-05   | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                      | 3752,16              | 1336,96              | 11,30              | 0,00                           | 2403,90   | 87,9                           |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,24)    | -                              |
| 35-01-318-06   | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                     | 3410,01              | 1221,36              | 11,30              | 0,00                           | 2177,35   | 80,3                           |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,16)    | -                              |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|                            |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                        |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| 35-01-318-07<br>(108-9052) | от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3173,00<br>-         | 1323,27<br>-         | 11,30<br>-         | 0,00<br>-                      | 1838,43<br>(0,33) | 87<br>-                        |
| 35-01-318-08<br>(108-9052) | от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3188,19<br>-         | 1338,46<br>-         | 11,30<br>-         | 0,00<br>-                      | 1838,43<br>(0,25) | 86,8<br>-                      |
| 35-01-318-09<br>(108-9052) | от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2850,78<br>-         | 1216,80<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1628,33<br>(0,16) | 80<br>-                        |
| 35-01-318-10<br>(108-9052) | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2714,13<br>-         | 1259,81<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1448,67<br>(0,4)  | 81,7<br>-                      |
| 35-01-318-11<br>(108-9052) | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2692,41<br>-         | 1238,09<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1448,67<br>(0,3)  | 81,4<br>-                      |
| 35-01-318-12<br>(108-9052) | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2478,63<br>-         | 1181,17<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1291,81<br>(0,19) | 76,6<br>-                      |
| 35-01-318-13<br>(108-9052) | от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3251,69<br>-         | 1896,66<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1349,38<br>(0,55) | 123<br>-                       |
| 35-01-318-14<br>(108-9052) | от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 2920,12<br>-         | 1542,00<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1372,47<br>(0,34) | 100<br>-                       |
| 35-01-318-15<br>(108-9052) | от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2794,87<br>-         | 1542,00<br>-         | 5,65<br>-          | 0,00<br>-                      | 1247,22<br>(0,22) | 100<br>-                       |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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<br>(108-9052) | до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)       | 3882,53<br>- | 1290,00<br>- | 16,95<br>- | 0,00<br>- | 2575,58<br>(0,42) | 86<br>-   |
| 35-01-319-02<br>(108-9052) | от 10 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2946,34<br>- | 1105,50<br>- | 16,95<br>- | 0,00<br>- | 1823,89<br>(0,44) | 73,7<br>- |
| 35-01-319-03<br>(108-9052) | от 16 до 18 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2768,70<br>- | 1242,66<br>- | 11,30<br>- | 0,00<br>- | 1514,74<br>(0,46) | 81,7<br>- |
| 35-01-319-04<br>(108-9052) | от 18 до 20 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2735,29<br>- | 1279,16<br>- | 11,30<br>- | 0,00<br>- | 1444,83<br>(0,52) | 84,1<br>- |
| 35-01-319-05<br>(108-9052) | свыше 20 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)    | 3100,11<br>- | 1673,10<br>- | 11,30<br>- | 0,00<br>- | 1415,71<br>(0,73) | 110<br>-  |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-320-01  | до 8 м <sup>2</sup>   | 3251,69              | 654,00               | 11,30              | 0,00                           | 2586,39   | 43,6                           |
| 35-01-320-02  | от 8 до 10 м <sup>2</sup>   | 3027,47              | 610,83               | 11,30              | 0,00                           | 2405,34   | 41,3                           |
| 35-01-320-03  | от 10 до 12 м <sup>2</sup>  | 2662,97              | 585,00               | 5,65               | 0,00                           | 2072,32   | 39                             |
| 35-01-320-04  | от 12 до 14 м <sup>2</sup>  | 2383,92              | 539,84               | 5,65               | 0,00                           | 1838,43   | 36,5                           |
| 35-01-320-05  | от 14 до 16 м <sup>2</sup>  | 2253,28              | 522,09               | 5,65               | 0,00                           | 1725,54   | 35,3                           |
| 35-01-320-06  | от 16 до 18 м <sup>2</sup>  | 1943,02              | 496,50               | 5,65               | 0,00                           | 1440,87   | 33,1                           |
| 35-01-320-07  | от 18 до 25 м <sup>2</sup>  | 1812,53              | 457,50               | 5,65               | 0,00                           | 1349,38   | 30,5                           |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-321-01  | до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м <sup>2</sup>                          | 938,24               | 21,27                | 4,82               | 0,00                           | 912,15    | 2,1                            |
| 35-01-321-02  | до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup>                          | 798,97               | 17,93                | 4,09               | 0,00                           | 776,95    | 1,77                           |
| 35-01-321-03  | до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>                         | 1643,71              | 36,16                | 8,23               | 0,00                           | 1599,32   | 3,57                           |
| 35-01-321-04  | до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>                        | 4315,04              | 963,42               | 43,34              | 0,00                           | 3308,28   | 73,6                           |
| 35-01-321-05  | до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м <sup>2</sup>                        | 3915,13              | 875,72               | 39,25              | 0,00                           | 3000,16   | 66,9                           |
| 35-01-321-06  | до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>                        | 3369,15              | 763,15               | 33,12              | 0,00                           | 2572,88   | 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 <sup>2</sup>                        | 4493,69              | 1102,82              | 43,34              | 0,00                           | 3347,53   | 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 <sup>2</sup>                        | 4075,89              | 1000,98              | 39,25              | 0,00                           | 3035,66   | 74,7                           |
| (108-9052)  | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,0258)  | -                              |
| 35-01-321-09  | 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м <sup>2</sup>                           | 3402,54              | 801,32               | 28,34              | 0,00                           | 2572,88   | 59,8                           |
| (108-9052)  | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,0211)  | -                              |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-322-01  | до 6 м <sup>2</sup>   | 1093,41              | 17,73                | 5,65               | 0,00                           | 1070,03   | 1,75                           |
| 35-01-322-02  | от 6 до 8 м <sup>2</sup>  | 1978,54              | 29,28                | 5,65               | 0,00                           | 1943,61   | 2,89                           |
| 35-01-322-03  | от 8 до 10 м <sup>2</sup>   | 1807,98              | 30,19                | 5,65               | 0,00                           | 1772,14   | 2,98                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-322-04               | от 10 до 12 м <sup>2</sup>  | 1712,07              | 30,49                | 5,65               | 0,00                           | 1675,93   | 3,01                           |
| 35-01-322-05               | от 12 до 14 м <sup>2</sup>  | 1562,34              | 29,68                | 5,65               | 0,00                           | 1527,01   | 2,93                           |
| 35-01-322-06               | от 14 до 16 м <sup>2</sup>  | 1399,68              | 26,95                | 5,65               | 0,00                           | 1367,08   | 2,66                           |

**Таблица 35-01-323. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>        | 2134,13 | 23,70   | 5,50  | 0,00 | 2104,93 | 2,34 |
| 35-01-323-02 | до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>  | 1697,64 | 20,36   | 4,68  | 0,00 | 1672,60 | 2,01 |
| 35-01-323-03 | до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> | 1487,82 | 19,04   | 4,38  | 0,00 | 1464,40 | 1,88 |
| 35-01-323-04 | до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> | 4216,30 | 942,08  | 38,72 | 0,00 | 3235,50 | 71,1 |
| 35-01-323-05 | до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup> | 3138,89 | 691,65  | 28,68 | 0,00 | 2418,56 | 52,2 |
| 35-01-323-06 | до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м <sup>2</sup>    | 2706,91 | 592,28  | 24,84 | 0,00 | 2089,79 | 44,7 |
| 35-01-323-07 | 13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> | 4352,80 | 1078,58 | 38,72 | 0,00 | 3235,50 | 79,6 |
| 35-01-323-08 | 13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup> | 3238,56 | 791,32  | 28,68 | 0,00 | 2418,56 | 58,4 |
| 35-01-323-09 | 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м <sup>2</sup>    | 2816,65 | 678,86  | 24,84 | 0,00 | 2112,95 | 50,1 |

**Таблица 35-01-324. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>        | 2250,36 | 34,95 | 5,65 | 0,00 | 2209,76 | 3,45 |
| 35-01-324-02 | от 8 до 10 м <sup>2</sup>  | 2091,60 | 34,14 | 5,65 | 0,00 | 2051,81 | 3,37 |
| 35-01-324-03 | от 10 до 12 м <sup>2</sup> | 1763,10 | 28,57 | 5,65 | 0,00 | 1728,88 | 2,82 |
| 35-01-324-04 | от 12 до 14 м <sup>2</sup> | 1558,17 | 28,67 | 5,65 | 0,00 | 1523,85 | 2,83 |
| 35-01-324-05 | от 14 до 16 м <sup>2</sup> | 1478,07 | 28,26 | 5,65 | 0,00 | 1444,16 | 2,79 |
| 35-01-324-06 | от 16 до 18 м <sup>2</sup> | 1203,09 | 22,08 | 5,65 | 0,00 | 1175,36 | 2,18 |
| 35-01-324-07 | от 18 до 25 м <sup>2</sup> | 1136,74 | 22,69 | 5,65 | 0,00 | 1108,40 | 2,24 |

**Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.**

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 | 5553,42 | 1976,59 | 56,49 | 0,00 | 3520,34 | 151 |
| 35-01-334-02 | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 | 5378,84 | 1961,00 | 56,49 | 0,00 | 3361,35 | 148 |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-334-03               | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                           | 4750,43              | 1669,50              | 39,54              | 0,00                           | 3041,39   | 126                            |
| 35-01-334-04               | от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                       | 6409,31              | 1963,50              | 62,14              | 0,00                           | 4383,67   | 150                            |
| 35-01-334-05               | от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                       | 5322,63              | 1550,25              | 45,19              | 0,00                           | 3727,19   | 117                            |
| 35-01-334-06               | от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                      | 5086,27              | 1364,75              | 39,54              | 0,00                           | 3681,98   | 103                            |
| 35-01-334-07               | от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                      | 6590,01              | 2106,75              | 67,79              | 0,00                           | 4415,47   | 159                            |
| 35-01-334-08               | от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                      | 5571,64              | 1695,14              | 50,84              | 0,00                           | 3825,66   | 131                            |
| 35-01-334-09               | от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                     | 4468,03              | 1129,66              | 39,54              | 0,00                           | 3298,83   | 87,3                           |
| 35-01-334-10               | от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                     | 6351,21              | 2067,00              | 62,14              | 0,00                           | 4222,07   | 156                            |
| 35-01-334-11               | от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                     | 5373,11              | 1669,50              | 50,84              | 0,00                           | 3652,77   | 126                            |
| 35-01-334-12               | от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                    | 5256,14              | 1733,76              | 45,19              | 0,00                           | 3477,19   | 126                            |
| 35-01-334-13               | от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                     | 5170,82              | 1983,20              | 62,14              | 0,00                           | 3125,48   | 148                            |
| 35-01-334-14               | от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                     | 4076,12              | 1550,25              | 50,84              | 0,00                           | 2475,03   | 117                            |
| 35-01-334-15               | от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                    | 3952,12              | 1517,60              | 45,19              | 0,00                           | 2389,33   | 112                            |
| 35-01-334-16               | от 14 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                     | 5275,47              | 2284,16              | 62,14              | 0,00                           | 2929,17   | 166                            |
| 35-01-334-17               | от 14 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                     | 4151,78              | 1788,80              | 45,19              | 0,00                           | 2317,79   | 130                            |
| 35-01-334-18               | свыше 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                       | 4097,09              | 1816,10              | 39,54              | 0,00                           | 2241,45   | 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 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3       | 4611,64 | 1553,04 | 16,95 | 0,00 | 3041,65 | 108 |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (м)                       | -       | -       | -     | -    | (0,31)  | -   |
| 35-01-335-02 | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6       | 4619,54 | 1561,13 | 16,95 | 0,00 | 3041,46 | 107 |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (м)                       | -       | -       | -     | -    | (0,23)  | -   |
| 35-01-335-03 | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20      | 4296,07 | 1495,52 | 16,95 | 0,00 | 2783,60 | 104 |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (м)                       | -       | -       | -     | -    | (0,16)  | -   |
| 35-01-335-04 | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 | 4511,59 | 1707,03 | 16,95 | 0,00 | 2787,61 | 117 |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (м)                       | -       | -       | -     | -    | (0,32)  | -   |
| 35-01-335-05 | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 | 4497,00 | 1692,44 | 16,95 | 0,00 | 2787,61 | 116 |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (м)                       | -       | -       | -     | -    | (0,24)  | -   |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                        |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-335-06<br>(108-9052)  | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 4153,73              | 1575,72              | 16,95              | 0,00                           | 2561,06   | 108                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,16)    | -                              |
| 35-01-335-07<br>(108-9052)  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3733,98              | 1626,90              | 11,30              | 0,00                           | 2095,78   | 110                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,33)    | -                              |
| 35-01-335-08<br>(108-9052)  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3757,07              | 1626,90              | 11,30              | 0,00                           | 2118,87   | 110                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,25)    | -                              |
| 35-01-335-09<br>(108-9052)  | от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 3412,65              | 1508,58              | 11,30              | 0,00                           | 1892,77   | 102                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,16)    | -                              |
| 35-01-335-10<br>(108-9052)  | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3160,93              | 1493,79              | 11,30              | 0,00                           | 1655,84   | 101                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,4)     | -                              |
| 35-01-335-11<br>(108-9052)  | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 3167,14              | 1500,00              | 11,30              | 0,00                           | 1655,84   | 100                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,3)     | -                              |
| 35-01-335-12<br>(108-9052)  | от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 2936,79              | 1426,50              | 11,30              | 0,00                           | 1498,99   | 95,1                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,22)    | -                              |
| 35-01-335-13<br>(108-9052)  | свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 3745,48              | 2220,66              | 11,30              | 0,00                           | 1513,52   | 146                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,55)    | -                              |
| 35-01-335-14<br>(108-9052)  | свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 3373,10              | 1825,20              | 11,30              | 0,00                           | 1536,60   | 120                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,34)    | -                              |
| 35-01-335-15<br>(108-9052)  | свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)    | 3222,65              | 1800,00              | 11,30              | 0,00                           | 1411,35   | 120                            |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,25)    | -                              |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>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:</b>   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-336-01  | до 6 м <sup>2</sup>  | 2372,19              | 401,92               | 16,95              | 0,00                           | 1953,32   | 35,6                           |
| 35-01-336-02  | от 6 до 8 м <sup>2</sup>   | 2355,37              | 294,99               | 16,95              | 0,00                           | 2043,43   | 26,6                           |
| 35-01-336-03  | от 8 до 12 м <sup>2</sup>  | 2429,22              | 233,47               | 11,30              | 0,00                           | 2184,45   | 21,4                           |
| 35-01-336-04  | от 12 до 14 м <sup>2</sup>   | 1987,62              | 176,14               | 11,30              | 0,00                           | 1800,18   | 16,4                           |
| 35-01-336-05  | от 14 до 16 м <sup>2</sup>   | 1783,79              | 160,03               | 11,30              | 0,00                           | 1612,46   | 14,9                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <p><b>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</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>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:</b></p> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-337-01   | до 8 м <sup>2</sup>   | 2946,03              | 265,11               | 16,95              | 0,00                           | 2663,97   | 24,3                           |
| 35-01-337-02   | от 8 до 10 м <sup>2</sup>   | 2684,85              | 238,04               | 11,30              | 0,00                           | 2435,51   | 22                             |
| 35-01-337-03   | от 10 до 12 м <sup>2</sup>  | 2282,22              | 207,71               | 11,30              | 0,00                           | 2063,21   | 18,9                           |
| 35-01-337-04   | от 12 до 14 м <sup>2</sup>  | 1973,59              | 173,99               | 11,30              | 0,00                           | 1788,30   | 16,2                           |
| 35-01-337-05   | от 14 до 16 м <sup>2</sup>  | 1802,31              | 144,81               | 11,30              | 0,00                           | 1646,20   | 13,7                           |
| 35-01-337-06   | от 16 до 18 м <sup>2</sup>  | 1419,59              | 126,74               | 11,30              | 0,00                           | 1281,55   | 11,9                           |
| 35-01-337-07   | свыше 18 м <sup>2</sup>   | 1392,34              | 109,93               | 5,65               | 0,00                           | 1276,76   | 10,4                           |
| <p><b>Таблица 35-01-338. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:</b></p>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-338-01   | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                            | 10193,74             | 5579,44              | 79,09              | 0,00                           | 4535,21   | 388                            |
| 35-01-338-02   | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                            | 9760,67              | 5521,92              | 73,44              | 0,00                           | 4165,31   | 384                            |
| 35-01-338-03   | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                           | 9033,75              | 5252,40              | 56,49              | 0,00                           | 3724,86   | 360                            |
| 35-01-338-04   | от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                       | 9450,14              | 4775,29              | 90,39              | 0,00                           | 4584,46   | 337                            |
| 35-01-338-05   | от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                       | 8056,52              | 4279,34              | 67,79              | 0,00                           | 3709,39   | 302                            |
| 35-01-338-06   | от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                      | 7662,99              | 4127,06              | 62,14              | 0,00                           | 3473,79   | 287                            |
| 35-01-338-07   | от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                      | 10034,66             | 5420,36              | 79,09              | 0,00                           | 4535,21   | 388                            |
| 35-01-338-08   | от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                      | 9680,03              | 5441,28              | 73,44              | 0,00                           | 4165,31   | 384                            |
| 35-01-338-09   | от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                     | 8882,55              | 5101,20              | 56,49              | 0,00                           | 3724,86   | 360                            |
| 35-01-338-10   | от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                     | 9382,74              | 4707,89              | 90,39              | 0,00                           | 4584,46   | 337                            |
| 35-01-338-11   | от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6                     | 8056,52              | 4279,34              | 67,79              | 0,00                           | 3709,39   | 302                            |
| 35-01-338-12   | от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20                    | 7602,72              | 4066,79              | 62,14              | 0,00                           | 3473,79   | 287                            |
| <p><b>Таблица 35-01-339. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b></p> <p>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:</b></p>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-339-01   | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                            | 8147,96              | 4673,64              | 45,19              | 0,00                           | 3429,13   | 316                            |
| (108-9052)   | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,31)    | -                              |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                         |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|-------------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин      |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                      |                      |                      | оплата труда машинистов | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                       | 6     | 7         | 8                              |
| 35-01-339-02<br>(108-9052)  | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)       | 7865,85              | 4658,85              | 45,19                   | 0,00  | 3161,81   | 315                            |
|   |  | -                    | -                    | -                       | -     | (0,23)    | -                              |
| 35-01-339-03<br>(108-9052)  | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)       | 7514,05              | 4658,85              | 39,54                   | 0,00  | 2815,66   | 315                            |
|   |  | -                    | -                    | -                       | -     | (0,16)    | -                              |
| 35-01-339-04<br>(108-9052)  | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м) | 8275,29              | 4614,48              | 56,49                   | 0,00  | 3604,32   | 312                            |
|   |  | -                    | -                    | -                       | -     | (0,32)    | -                              |
| 35-01-339-05<br>(108-9052)  | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м) | 7912,36              | 4599,69              | 50,84                   | 0,00  | 3261,83   | 311                            |
|   |  | -                    | -                    | -                       | -     | (0,24)    | -                              |
| 35-01-339-06<br>(108-9052)  | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м) | 7400,41              | 4481,37              | 39,54                   | 0,00  | 2879,50   | 303                            |
|   |  | -                    | -                    | -                       | -     | (0,16)    | -                              |
| <b>Таблица 35-01-340. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |  |                      |                      |                         |       |           |                                |
| <b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:</b>   |  |                      |                      |                         |       |           |                                |
| 35-01-340-01  | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3   | 7221,67              | 4085,20              | 45,19                   | 0,00  | 3091,28   | 280                            |
| 35-01-340-02  | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9   | 6960,55              | 4056,02              | 39,54                   | 0,00  | 2864,99   | 278                            |
| 35-01-340-03  | от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3   | 6094,89              | 3149,22              | 45,19                   | 0,00  | 2900,48   | 219                            |
| 35-01-340-04  | от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9   | 5825,94              | 3166,03              | 39,54                   | 0,00  | 2620,37   | 217                            |
| 35-01-340-05  | от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3  | 5551,63              | 2423,07              | 50,84                   | 0,00  | 3077,72   | 171                            |
| 35-01-340-06  | от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9  | 5194,51              | 2380,56              | 45,19                   | 0,00  | 2768,76   | 168                            |
| <b>Таблица 35-01-341. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)                   |  |                      |                      |                         |       |           |                                |
| <b>Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения:</b>   |  |                      |                      |                         |       |           |                                |
| 35-01-341-01  | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3   | 6497,17              | 3399,47              | 45,19                   | 0,00  | 3052,51   | 233                            |
| 35-01-341-02  | до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9   | 6215,26              | 3384,88              | 45,19                   | 0,00  | 2785,19   | 232                            |
| 35-01-341-03  | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3   | 6432,19              | 3120,46              | 50,84                   | 0,00  | 3260,89   | 217                            |
| 35-01-341-04  | от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9   | 6070,87              | 3106,08              | 56,49                   | 0,00  | 2908,30   | 216                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>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:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-342-01   | 31-45 градусов, площадь сечения до 14 м <sup>2</sup>                              | 4644,15              | 1230,12              | 49,33              | 0,00  | 3364,70                        | 91,8                           |
| 35-01-342-02   | 31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м <sup>2</sup>                        | 4218,84              | 1117,56              | 44,71              | 0,00  | 3056,57                        | 83,4                           |
| 35-01-342-03   | 31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>                        | 3558,37              | 920,58               | 37,65              | 0,00  | 2600,14                        | 68,7                           |
| 35-01-342-04   | свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м <sup>2</sup>                           | 4974,03              | 1560,00              | 49,33              | 0,00  | 3364,70                        | 104                            |
| 35-01-342-05   | свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м <sup>2</sup>                     | 4841,28              | 1740,00              | 44,71              | 0,00  | 3056,57                        | 116                            |
| 35-01-342-06   | свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>                     | 4096,70              | 1422,00              | 44,71              | 0,00  | 2600,14                        | 94,8                           |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)                          |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>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:</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-343-01   | 31-45 градусов, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>                              | 4896,59              | 1207,34              | 43,44              | 0,00  | 3645,81                        | 90,1                           |
| 35-01-343-02   | 31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>                        | 3639,14              | 884,82               | 33,16              | 0,00  | 2721,16                        | 65,3                           |
| 35-01-343-03   | 31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м <sup>2</sup>                           | 3133,67              | 758,80               | 28,64              | 0,00  | 2346,23                        | 56                             |
| 35-01-343-04   | свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>                           | 5226,73              | 1536,21              | 44,71              | 0,00  | 3645,81                        | 101                            |
| 35-01-343-05   | свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>                     | 3884,42              | 1130,10              | 33,16              | 0,00  | 2721,16                        | 74,3                           |
| 35-01-343-06   | свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м <sup>2</sup>                        | 3343,75              | 968,88               | 28,64              | 0,00  | 2346,23                        | 63,7                           |
| <b>Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-344-01   | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                            | 17391,48             | 8169,26              | 141,23             | 0,00  | 9080,99                        | 523                            |
| 35-01-344-02   | до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород свыше 4                          | 16457,30             | 8162,32              | 118,63             | 0,00  | 8176,35                        | 514                            |
| 35-01-344-03   | свыше 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                         | 13929,70             | 5536,44              | 146,88             | 0,00  | 8246,38                        | 364                            |
| 35-01-344-04   | свыше 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород свыше 4                       | 12935,02             | 5489,52              | 124,28             | 0,00  | 7321,22                        | 356                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.</b>                |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках</b> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очерганию угольного забоя   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона:</b>     |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-354-01  | до 13 градусов, мощность пласта 0,7   | 1042,60              | 577,98               | 5,65               | 0,00  | 458,97    | 38                             |
| 35-01-354-02  | до 13 градусов, мощность пласта 1   | 1025,02              | 498,00               | 5,65               | 0,00  | 521,37    | 33,2                           |
| 35-01-354-03  | до 13 градусов, мощность пласта 1,3   | 1196,24              | 417,27               | 11,30              | 0,00  | 767,67    | 28,6                           |
| 35-01-354-04  | 13-30 градусов, мощность пласта 0,7   | 1111,05              | 646,43               | 5,65               | 0,00  | 458,97    | 42,5                           |
| 35-01-354-05  | 13-30 градусов, мощность пласта 1   | 1077,62              | 550,60               | 5,65               | 0,00  | 521,37    | 36,2                           |
| 35-01-354-06  | 13-30 градусов, мощность пласта 1,3   | 1259,65              | 480,68               | 11,30              | 0,00  | 767,67    | 32,5                           |
| 35-01-354-07  | 31-45 градусов, мощность пласта 0,7   | 1188,34              | 729,37               | 0,00               | 0,00  | 458,97    | 47,3                           |
| 35-01-354-08  | 31-45 градусов, мощность пласта 1   | 1134,33              | 612,96               | 0,00               | 0,00  | 521,37    | 40,3                           |
| 35-01-354-09  | 31-45 градусов, мощность пласта 1,3   | 1298,63              | 530,96               | 0,00               | 0,00  | 767,67    | 35,9                           |
| 35-01-354-10  | свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7  | 1344,08              | 885,11               | 0,00               | 0,00  | 458,97    | 57,4                           |
| 35-01-354-11  | свыше 45 градусов, мощность пласта 1  | 1266,66              | 745,29               | 0,00               | 0,00  | 521,37    | 49                             |
| 35-01-354-12  | свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3  | 1414,17              | 646,50               | 0,00               | 0,00  | 767,67    | 43,1                           |
| <b>Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.</b>                    |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>    |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> по наружному очерганию конструкций крепей (в проходке)                                   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:</b>     |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-364-01  | до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6                       | 15275,19             | 4824,00              | 183,60             | 0,00  | 10267,59  | 360                            |
| (108-9052)  | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,52)    | -                              |
| 35-01-364-02  | до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5                       | 8013,47              | 3264,26              | 69,49              | 0,00  | 4679,72   | 227                            |
| (108-9052)  | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,35)    | -                              |
| 35-01-364-03  | до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3                           | 6918,11              | 2861,62              | 56,49              | 0,00  | 4000,00   | 199                            |
| (108-9052)  | Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,19)    | -                              |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                           |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-364-04<br>(108-9052) | до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)           | 2418,51              | 1099,45              | 4,72               | 0,00  | 1314,34<br>(0,15)              | 71,3                           |
| 35-01-364-05<br>(108-9052) | до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)           | 2160,06              | 968,38               | 4,33               | 0,00  | 1187,35<br>(0,12)              | 62,8                           |
| 35-01-364-06<br>(108-9052) | от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 14266,95             | 4878,00              | 166,07             | 0,00  | 9222,88<br>(0,63)              | 360                            |
| 35-01-364-07<br>(108-9052) | от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 7921,68              | 3618,32              | 63,85              | 0,00  | 4239,51<br>(0,48)              | 248                            |
| 35-01-364-08<br>(108-9052) | от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 7437,09              | 3786,24              | 52,16              | 0,00  | 3598,69<br>(0,39)              | 256                            |
| 35-01-364-09<br>(108-9052) | от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 2933,59              | 1727,04              | 5,31               | 0,00  | 1201,24<br>(0,24)              | 112                            |
| 35-01-364-10<br>(108-9052) | от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 2489,77              | 1387,80              | 4,63               | 0,00  | 1097,34<br>(0,18)              | 90                             |
| 35-01-364-11<br>(108-9052) | от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 12439,18             | 4308,90              | 142,93             | 0,00  | 7987,35<br>(0,62)              | 318                            |
| 35-01-364-12<br>(108-9052) | от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 6977,58              | 3238,98              | 55,42              | 0,00  | 3683,18<br>(0,48)              | 222                            |
| 35-01-364-13<br>(108-9052) | от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 6796,14              | 3653,13              | 45,10              | 0,00  | 3097,91<br>(0,44)              | 247                            |
| 35-01-364-14<br>(108-9052) | от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 3021,45              | 1952,50              | 4,97               | 0,00  | 1063,98<br>(0,29)              | 125                            |
| 35-01-364-15<br>(108-9052) | от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 2850,36              | 1874,40              | 4,33               | 0,00  | 971,63<br>(0,26)               | 120                            |
| 35-01-364-16<br>(108-9052) | от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 9222,08              | 3440,00              | 101,10             | 0,00  | 5680,98<br>(0,53)              | 250                            |
| 35-01-364-17<br>(108-9052) | от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 5479,35              | 2772,10              | 40,71              | 0,00  | 2666,54<br>(0,46)              | 190                            |
| 35-01-364-18<br>(108-9052) | от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 5448,84              | 3225,00              | 32,24              | 0,00  | 2191,60<br>(0,42)              | 215                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                           |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| 35-01-364-19<br>(108-9052)  | от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 2751,56<br>-         | 1958,34<br>-         | 4,68<br>-          | 0,00<br>-                      | 788,54<br>(0,29)  | 127<br>-                       |
| 35-01-364-20<br>(108-9052)  | от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 2396,46<br>-         | 1702,58<br>-         | 3,90<br>-          | 0,00<br>-                      | 689,98<br>(0,24)  | 109<br>-                       |
| <b>Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м<sup>2</sup></b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке) |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-365-01<br>(108-9052)  | от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 9600,79<br>-         | 4558,46<br>-         | 99,98<br>-         | 0,00<br>-                      | 4942,35<br>(0,51) | 317<br>-                       |
| 35-01-365-02<br>(108-9052)  | от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 6208,10<br>-         | 3705,00<br>-         | 30,44<br>-         | 0,00<br>-                      | 2472,66<br>(0,45) | 247<br>-                       |
| 35-01-365-03<br>(108-9052)  | от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 6533,93<br>-         | 4426,11<br>-         | 28,39<br>-         | 0,00<br>-                      | 2079,43<br>(0,41) | 291<br>-                       |
| 35-01-365-04<br>(108-9052)  | от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 4140,32<br>-         | 3170,86<br>-         | 6,09<br>-          | 0,00<br>-                      | 963,37<br>(0,29)  | 203<br>-                       |
| 35-01-365-05<br>(108-9052)  | от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 4177,98<br>-         | 3295,82<br>-         | 5,80<br>-          | 0,00<br>-                      | 876,36<br>(0,27)  | 211<br>-                       |
| 35-01-365-06  | от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6   | 26161,24             | 6197,78              | 111,86             | 0,00                           | 19851,60          | 431                            |
| 35-01-365-07  | от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5   | 20426,78             | 4830,00              | 45,10              | 0,00                           | 15551,68          | 322                            |
| 35-01-365-08  | от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3   | 19839,78             | 5582,07              | 38,03              | 0,00                           | 14219,68          | 367                            |
| 35-01-365-09  | от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6   | 14122,30             | 4201,78              | 7,01               | 0,00                           | 9913,51           | 269                            |
| 35-01-365-10  | от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9   | 13261,21             | 4326,74              | 6,67               | 0,00                           | 8927,80           | 277                            |
| 35-01-365-11  | свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6  | 25182,20             | 6186,16              | 91,51              | 0,00                           | 18904,53          | 424                            |
| 35-01-365-12  | свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5  | 19534,63             | 4245,00              | 37,99              | 0,00                           | 15251,64          | 283                            |
| 35-01-365-13  | свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3  | 18693,13             | 4912,83              | 31,02              | 0,00                           | 13749,28          | 323                            |
| 35-01-365-14  | свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6  | 13569,95             | 3795,66              | 6,28               | 0,00                           | 9768,01           | 243                            |
| 35-01-365-15  | свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9  | 12648,70             | 3686,32              | 5,89               | 0,00                           | 8956,49           | 236                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)                                      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка временной крепи в камерах при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-366-01   | 1 м <sup>2</sup>  | 317505,95            | 505,42               | 19,63              | 0,00                           | 316980,90 | 37,3                           |
| 35-01-366-02   | 2 м <sup>2</sup>  | 256467,73            | 588,93               | 21,43              | 0,00                           | 255857,37 | 42,8                           |
| 35-01-366-03   | 3 м <sup>2</sup>  | 250637,44            | 516,26               | 20,16              | 0,00                           | 250101,02 | 38,1                           |

### Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ

**Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

| <b>Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород:</b>              |   |         |         |       |      |                   |      |
|---|---|---------|---------|-------|------|-------------------|------|
| 35-01-376-01<br>(108-9052)  | 0,4 - 0,6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 5808,84 | 2168,00 | 87,56 | 0,00 | 3553,28<br>(3,14) | 160  |
| 35-01-376-02<br>(108-9052)  | 0,9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)       | 5156,49 | 2588,25 | 35,94 | 0,00 | 2532,30<br>(0,6)  | 175  |
| 35-01-376-03<br>(108-9052)  | 1 - 1,5<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)   | 5670,22 | 2869,26 | 39,20 | 0,00 | 2761,76<br>(0,63) | 194  |
| <b>Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>       |   |         |         |       |      |                   |      |
| 35-01-376-04<br>(108-9052)  | 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 5612,10 | 2290,63 | 40,66 | 0,00 | 3280,81<br>(0,37) | 157  |
| 35-01-376-05<br>(108-9052)  | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 2714,66 | 1227,43 | 6,04  | 0,00 | 1481,19<br>(0,25) | 79,6 |
| 35-01-376-06<br>(108-9052)  | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 2543,32 | 1151,87 | 5,21  | 0,00 | 1386,24<br>(0,16) | 74,7 |
| <b>Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |   |         |         |       |      |                   |      |
| 35-01-376-07<br>(108-9052)  | 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 5140,39 | 2865,00 | 29,90 | 0,00 | 2245,49<br>(0,57) | 191  |
| 35-01-376-08<br>(108-9052)  | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 3758,76 | 2713,92 | 7,35  | 0,00 | 1037,49<br>(0,54) | 176  |
| 35-01-376-09<br>(108-9052)  | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 2753,11 | 1788,72 | 5,26  | 0,00 | 959,13<br>(0,26)  | 116  |
| <b>Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>    |   |         |         |       |      |                   |      |
| 35-01-376-10<br>(108-9052)  | 2 - 3<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 5352,08 | 3361,41 | 26,74 | 0,00 | 1963,93<br>(0,63) | 221  |
| 35-01-376-11<br>(108-9052)  | 4 - 6<br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 3709,08 | 2791,02 | 6,77  | 0,00 | 911,29<br>(0,49)  | 181  |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                  | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы        |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                  | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                | 8                              |
| 35-01-376-12<br>(108-9052) | 7 - 9<br>Арки металлические из спецпрофиля, (м)                                   | 2720,23<br>-         | 1850,40<br>-         | 4,72<br>-          | 0,00<br>-                      | 865,11<br>(0,24) | 120<br>-                       |

### 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 м<sup>2</sup> 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 | 37136,50 | 3072,78 | 93,80  | 0,00 | 33969,92 | 258  |
| 35-01-386-02 | в один ряд в почву         | 35895,97 | 1832,25 | 93,80  | 0,00 | 33969,92 | 175  |
| 35-01-386-03 | в два ряда в бока и кровлю | 55226,79 | 4005,45 | 140,65 | 0,00 | 51080,69 | 345  |
| 35-01-386-04 | наборного                  | 19594,72 | 922,84  | 51,33  | 0,00 | 18620,55 | 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 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

|              |           |         |        |       |      |         |      |
|--------------|-----------|---------|--------|-------|------|---------|------|
| 35-01-396-01 | 0,9 - 1,5 | 2850,58 | 751,74 | 25,28 | 0,00 | 2073,56 | 56,1 |
| 35-01-396-02 | 2 - 3     | 2949,78 | 850,94 | 25,28 | 0,00 | 2073,56 | 62,8 |

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

|                            |                                |              |             |             |           |                  |           |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-------------|-----------|------------------|-----------|
| 35-01-396-03<br>(109-9051) | 4 - 6<br>Штанги (анкера), (м)  | 1471,96<br>- | 394,91<br>- | 166,86<br>- | 0,00<br>- | 910,19<br>(0,09) | 28,7<br>- |
| 35-01-396-04<br>(109-9051) | 7 - 20<br>Штанги (анкера), (м) | 1605,94<br>- | 440,32<br>- | 202,21<br>- | 0,00<br>- | 963,41<br>(0,09) | 32<br>-   |

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

**Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками**

Измеритель: 100 м

**Оборудование наклонных стволов и выработок временными:**

|              |  |         |         |        |      |         |      |
|--------------|--|---------|---------|--------|------|---------|------|
| 35-01-406-01 | перилами, угол наклона до 13 градусов                | 845,86  | 401,37  | 1,75   | 0,00 | 442,74  | 33,7 |
| 35-01-406-02 | перилами, угол наклона 13 - 30 градусов              | 910,17  | 465,68  | 1,75   | 0,00 | 442,74  | 39,1 |
| 35-01-406-03 | перилами, угол наклона 31 - 45 градусов              | 964,96  | 520,47  | 1,75   | 0,00 | 442,74  | 43,7 |
| 35-01-406-04 | трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов    | 2078,12 | 420,66  | 10,18  | 0,00 | 1647,28 | 36,9 |
| 35-01-406-05 | лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов | 4699,29 | 2117,17 | 366,08 | 0,00 | 2216,04 | 209  |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Устройство полков в выработках, угол наклона:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-407-01   | 31 - 45 градусов  | 5379,19              | 1514,34              | 42,86              | 0,00                           | 3821,99   | 141                            |
| 35-01-407-02   | свыше 45 градусов   | 5522,60              | 1665,21              | 35,40              | 0,00                           | 3821,99   | 141                            |
| <b>Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.</b>                                |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина:</b>          |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-417-01   | до 300 мм   | 109976,75            | 12040,50             | 662,51             | 0,00                           | 97273,74  | 1150                           |
| 35-01-417-02   | от 300 до 400 мм  | 98820,58             | 9143,05              | 591,35             | 0,00                           | 89086,18  | 865                            |
| 35-01-417-03   | от 400 до 650 мм  | 84792,98             | 6623,40              | 537,14             | 0,00                           | 77632,44  | 581                            |
| 35-01-417-04   | от 650 до 1000 мм   | 79464,05             | 4972,14              | 504,93             | 0,00                           | 73986,98  | 414                            |
| 35-01-417-05   | свыше 1000 мм   | 71150,34             | 3713,22              | 470,36             | 0,00                           | 66966,76  | 294                            |
| <b>Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-418-01   | 2 - 6, толщина до 300 мм  | 96120,58             | 2384,20              | 67,22              | 0,00                           | 93669,16  | 131                            |
| (201-9163)   | Гасители тупиковые, (кг)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (16,6)    | -                              |
| 35-01-418-02   | 2 - 6, толщина от 300 до 400 мм   | 87150,86             | 1716,26              | 49,09              | 0,00                           | 85385,51  | 94,3                           |
| (201-9163)   | Гасители тупиковые, (кг)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (16,6)    | -                              |
| 35-01-418-03   | 2 - 6, толщина от 400 до 500 мм   | 80486,86             | 1619,80              | 49,09              | 0,00                           | 78817,97  | 89                             |
| (201-9163)   | Гасители тупиковые, (кг)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (16,6)    | -                              |
| 35-01-418-04   | 7 - 20, толщина до 300 мм   | 108674,42            | 2529,80              | 67,22              | 0,00                           | 106077,40 | 139                            |
| (201-9163)   | Гасители тупиковые, (кг)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (16,6)    | -                              |
| 35-01-418-05   | 7 - 20, толщина от 300 до 400 мм  | 97460,24             | 1816,36              | 49,09              | 0,00                           | 95594,79  | 99,8                           |
| (201-9163)   | Гасители тупиковые, (кг)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (16,6)    | -                              |
| 35-01-418-06   | 7 - 20, толщина от 400 до 500 мм  | 88566,64             | 1696,24              | 49,09              | 0,00                           | 86821,31  | 93,2                           |
| (201-9163)   | Гасители тупиковые, (кг)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (16,6)    | -                              |
| <b>Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбингов</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему сборного железобетона  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-419-01   | Возведение крепи из железобетонных тюбингов                                       | 392191,36            | 12913,29             | 179,65             | 0,00                           | 379098,42 | 849                            |
| <b>Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 штанг  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка металлических штанговых крепей длиной:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-420-01   | до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6  | 8344,33              | 1119,30              | 2261,51            | 0,00                           | 4963,52   | 61,5                           |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (100)     | -                              |
| 35-01-420-02   | до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9  | 9864,61              | 1516,06              | 3081,92            | 0,00                           | 5266,63   | 83,3                           |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (100)     | -                              |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-420-03  | от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i>                                    | 9404,30              | 1428,70              | 2958,58            | 0,00                           | 5017,02                        | 78,5      |
| (109-9040)  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (100)                          | -         |
| 35-01-420-04  | от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i>                                    | 11341,53             | 1947,40              | 3984,37            | 0,00                           | 5409,76                        | 107       |
| (109-9040)  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (100)                          | -         |
| <b>Установка железобетонных штанговых крепей длиной:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-420-05  | до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6   | 489432,27            | 2056,60              | 5413,58            | 0,00                           | 481962,09                      | 113       |
| 35-01-420-06  | до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9   | 491991,26            | 2693,60              | 7032,46            | 0,00                           | 482265,20                      | 148       |
| 35-01-420-07  | от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6  | 491794,47            | 2657,20              | 7032,46            | 0,00                           | 482104,81                      | 146       |
| 35-01-420-08  | от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9  | 495077,81            | 3476,20              | 9104,06            | 0,00                           | 482497,55                      | 191       |
| <b>Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-421-01  | Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм  | 322508,17            | 26100,00             | 249406,08          | 55426,63                       | 47002,09                       | 1740      |
| <b>Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 1 т металлических конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-422-01  | Установка металлических каркасов  | 18474,44             | 213,61               | 1,70               | 0,00                           | 18259,13                       | 11,9      |
| <b>Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов</b>                |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 штанг   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов:</b>                                  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-423-01  | с заполнением шпуров<br><i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>  | 1653,45              | 461,87               | 1141,58            | 0,00                           | 50,00                          | 26,9      |
| (109-9041)  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (200)                          | -         |
| (109-9051)  | <i>Штанги (анкера), (т)</i>   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)                            | -         |
| 35-01-423-02  | методом расклинивания<br><i>Штанги (анкера), (т)</i>  | 1317,27              | 768,26               | 502,38             | 0,00                           | 46,63                          | 42,8      |
| (109-9051)  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)                            | -         |
| <b>Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусев</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 10 м³ древесины в деле  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-424-01  | Устройство деформационного шва податливости из брусев<br><i>Раствор цементный, (м³)</i>                                     | 17352,71             | 2248,08              | 59,90              | 0,00                           | 15044,73                       | 152       |
| (402-9050)  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (6,3)                          | -         |
| <b>Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора</b> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 1 м³ деформационного шва  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-425-01  | Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора<br><i>Компенсаторы, (т)</i> | 1081,28              | 106,49               | 3,17               | 0,00                           | 971,62                         | 7,2       |
| (106-9831)  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,29)                         | -         |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-435-01  | 0,9-1,5, независимо от площади сечения  | 77508,33             | 9944,30              | 7357,31            | 0,00                           | 60206,72  | 554                            |
| 35-01-435-02  | 2 - 3, независимо от площади сечения  | 84479,79             | 11775,20             | 9272,51            | 0,00                           | 63432,08  | 656                            |
| <b>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород:</b>         |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-435-03  | 4 - 6, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>                                       | 88946,81             | 10046,40             | 3482,00            | 0,00                           | 75418,41  | 552                            |
| 35-01-435-04  | 4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>                                 | 101106,49            | 7826,00              | 17862,08           | 0,00                           | 75418,41  | 430                            |
| 35-01-435-05  | 4 - 6, площадь сечения свыше 30 м <sup>2</sup>                                    | 98981,28             | 7735,00              | 17440,55           | 0,00                           | 73805,73  | 425                            |
| 35-01-435-06  | 7 - 9, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>                                       | 90838,09             | 10410,40             | 5009,28            | 0,00                           | 75418,41  | 572                            |
| 35-01-435-07  | 7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>                                 | 101817,97            | 8153,60              | 18245,96           | 0,00                           | 75418,41  | 448                            |
| 35-01-435-08  | 7 - 9, площадь сечения свыше 30 м <sup>2</sup>                                    | 99869,44             | 8080,80              | 17982,91           | 0,00                           | 73805,73  | 444                            |
| 35-01-435-09  | 10 - 14, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>                                     | 109613,97            | 13286,00             | 7410,88            | 0,00                           | 88917,09  | 730                            |
| 35-01-435-10  | 10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>                               | 130663,64            | 11757,20             | 29989,35           | 0,00                           | 88917,09  | 646                            |
| 35-01-435-11  | 10 - 14, площадь сечения свыше 30 м <sup>2</sup>                                  | 129542,07            | 11611,60             | 29550,94           | 0,00                           | 88379,53  | 638                            |
| 35-01-435-12  | 15 - 20, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>                                     | 116785,38            | 15433,60             | 12434,69           | 0,00                           | 88917,09  | 848                            |
| 35-01-435-13  | 15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>                               | 137816,85            | 13886,60             | 35013,16           | 0,00                           | 88917,09  | 763                            |
| 35-01-435-14  | 15 - 20, площадь сечения свыше 30 м <sup>2</sup>                                  | 136695,28            | 13741,00             | 34574,75           | 0,00                           | 88379,53  | 755                            |
| <b>Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-445-01  | стена толщиной до 300 мм  | 108405,26            | 11594,80             | 405,39             | 0,00                           | 96405,07  | 707                            |
| 35-01-445-02  | стена толщиной от 300 до 400 мм   | 96055,61             | 10236,60             | 354,54             | 0,00                           | 85464,47  | 605                            |
| 35-01-445-03  | стена толщиной от 400 до 500 мм   | 89119,68             | 9271,80              | 309,35             | 0,00                           | 79538,53  | 540                            |
| 35-01-445-04  | свод толщиной до 200 мм   | 144028,83            | 25420,00             | 723,21             | 0,00                           | 117885,62 | 1550                           |
| 35-01-445-05  | свод толщиной от 200 до 300 мм  | 115411,17            | 20642,40             | 442,54             | 0,00                           | 94326,23  | 1220                           |
| 35-01-445-06  | свод толщиной от 300 до 400 мм  | 104039,79            | 17685,10             | 397,35             | 0,00                           | 85957,34  | 1030                           |
| 35-01-445-07  | плоское перекрытие толщиной до 250 мм   | 132855,43            | 22477,50             | 671,34             | 0,00                           | 109706,59 | 1350                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-445-08               | плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм                                      | 116016,80            | 20604,00             | 530,11             | 0,00                           | 94882,69                       | 1200      |
| 35-01-445-09               | плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм                                      | 105471,85            | 17778,60             | 434,58             | 0,00                           | 87258,67                       | 1020      |
| 35-01-445-10               | обратный свод толщиной до 250 мм  | 70288,13             | 8866,50              | 174,79             | 0,00                           | 61246,84                       | 575       |
| 35-01-445-11               | обратный свод толщиной от 250 до 300 мм   | 68584,79             | 8076,51              | 174,79             | 0,00                           | 60333,49                       | 531       |
| 35-01-445-12               | обратный свод толщиной от 300 до 400 мм   | 67024,11             | 7357,02              | 157,84             | 0,00                           | 59509,25                       | 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<br>(201-9002) | до 4 м, номер балки 14С<br>Конструкции стальные, (т)      | 459,82 | 454,17 | 5,65 | 0,00 | 0,00   | 28,6 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-446-02<br>(201-9002) | до 4 м, номер балки 18М<br>Конструкции стальные, (т)      | 273,35 | 267,70 | 5,65 | 0,00 | 0,00   | 18,1 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-446-03<br>(201-9002) | до 4 м, номер балки 20С<br>Конструкции стальные, (т)      | 282,22 | 276,57 | 5,65 | 0,00 | 0,00   | 18,7 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-446-04<br>(201-9002) | от 4 до 6 м, номер балки 22С<br>Конструкции стальные, (т) | 222,79 | 217,14 | 5,65 | 0,00 | 0,00   | 15,1 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-446-05<br>(201-9002) | от 4 до 6 м, номер балки 24М<br>Конструкции стальные, (т) | 260,04 | 254,39 | 5,65 | 0,00 | 0,00   | 17,2 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-446-06<br>(201-9002) | от 4 до 6 м, номер балки 27С<br>Конструкции стальные, (т) | 268,91 | 263,26 | 5,65 | 0,00 | 0,00   | 17,8 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-446-07<br>(201-9002) | свыше 6 м, номер балки 27С<br>Конструкции стальные, (т)   | 274,15 | 268,50 | 5,65 | 0,00 | 0,00   | 17,9 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-446-08<br>(201-9002) | свыше 6 м, номер балки 30М<br>Конструкции стальные, (т)   | 260,04 | 254,39 | 5,65 | 0,00 | 0,00   | 17,2 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (1,02) | -    |

**Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением**

 Измеритель: 10 м<sup>2</sup> «козырька»

|              |                                     |         |        |      |      |         |      |
|--------------|-------------------------------------|---------|--------|------|------|---------|------|
| 35-01-447-01 | Устройство козырька над сопряжением | 4343,41 | 822,86 | 9,74 | 0,00 | 3510,81 | 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 м<sup>3</sup> древесины в деле

|              |   |           |       |      |      |           |      |
|--------------|---|-----------|-------|------|------|-----------|------|
| 35-01-448-01 | Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером | 400896,57 | 92,68 | 1,56 | 0,00 | 400802,33 | 7,08 |
|--------------|---|-----------|-------|------|------|-----------|------|

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

 Измеритель: 10 м<sup>3</sup> 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 | 15856,83 | 6438,75 | 59,32 | 0,00 | 9358,76  | 375 |
| 35-01-449-02 | 50 мм | 15025,92 | 3271,28 | 59,32 | 0,00 | 11695,32 | 206 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| <b>Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>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</b> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:</b>                  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-459-01  | стена толщиной до 200 мм  | 124745,79            | 12521,25             | 857,88             | 0,00                           | 111366,66                      | 945       |
| 35-01-459-02  | стена толщиной от 200 до 250 мм   | 112355,89            | 10301,83             | 747,76             | 0,00                           | 101306,30                      | 787       |
| 35-01-459-03  | стена толщиной от 250 до 300 мм   | 102566,89            | 9393,40              | 657,37             | 0,00                           | 92516,12                       | 701       |
| 35-01-459-04  | стена толщиной от 300 до 400 мм   | 90686,03             | 7504,00              | 621,25             | 0,00                           | 82560,78                       | 560       |
| 35-01-459-05  | стена толщиной свыше 400 мм   | 87679,26             | 7100,20              | 502,62             | 0,00                           | 80076,44                       | 524       |
| 35-01-459-06  | свод толщиной до 170 мм   | 142503,34            | 18403,20             | 997,96             | 0,00                           | 123102,18                      | 1440      |
| 35-01-459-07  | свод толщиной от 170 до 230 мм  | 110837,69            | 13744,50             | 716,01             | 0,00                           | 96377,18                       | 1050      |
| 35-01-459-08  | свод толщиной от 230 до 300 мм  | 104268,79            | 12207,40             | 636,92             | 0,00                           | 91424,47                       | 911       |
| 35-01-459-09  | свод толщиной от 300 до 370 мм  | 94033,15             | 10335,00             | 568,34             | 0,00                           | 83129,81                       | 780       |
| 35-01-459-10  | плоское перекрытие толщиной до 200 мм   | 132100,88            | 17688,00             | 856,05             | 0,00                           | 113556,83                      | 1320      |
| 35-01-459-11  | плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм                                      | 121009,35            | 15678,00             | 804,77             | 0,00                           | 104526,58                      | 1170      |
| 35-01-459-12  | плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм                                      | 106963,37            | 14310,40             | 657,89             | 0,00                           | 91995,08                       | 1040      |
| 35-01-459-13  | плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм                                      | 98132,07             | 12287,68             | 561,00             | 0,00                           | 85283,39                       | 893       |
| 35-01-459-14  | обратный свод толщиной до 220 мм  | 73726,88             | 10740,20             | 447,79             | 0,00                           | 62538,89                       | 830       |
| 35-01-459-15  | обратный свод толщиной от 220 до 280 мм   | 70066,88             | 8914,29              | 395,84             | 0,00                           | 60756,75                       | 681       |
| 35-01-459-16  | обратный свод толщиной от 280 до 330 мм   | 68505,53             | 8155,07              | 384,54             | 0,00                           | 59965,92                       | 623       |
| <b>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</b>                |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:</b>                                 |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-460-01  | стена толщиной до 200 мм  | 126480,84            | 14227,50             | 886,68             | 0,00                           | 111366,66                      | 1050      |
| 35-01-460-02  | стена толщиной от 200 до 250 мм   | 114012,27            | 11711,60             | 771,60             | 0,00                           | 101529,07                      | 874       |
| 35-01-460-03  | стена толщиной от 250 до 300 мм   | 103766,33            | 10569,00             | 681,21             | 0,00                           | 92516,12                       | 780       |
| 35-01-460-04  | стена толщиной от 300 до 400 мм   | 91629,99             | 8428,10              | 641,11             | 0,00                           | 82560,78                       | 622       |
| 35-01-460-05  | стена толщиной свыше 400 мм   | 88629,45             | 8022,08              | 522,48             | 0,00                           | 80084,89                       | 583       |
| 35-01-460-06  | свод толщиной до 170 мм   | 145088,82            | 20944,00             | 1042,64            | 0,00                           | 123102,18                      | 1600      |
| 35-01-460-07  | свод толщиной от 170 до 230 мм  | 112632,93            | 15502,50             | 753,25             | 0,00                           | 96377,18                       | 1170      |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-460-08               | свод толщиной от 230 до 300 мм  | 105919,63            | 13821,00             | 674,16             | 0,00                           | 91424,47                       | 1020      |
| 35-01-460-09               | свод толщиной от 300 до 370 мм  | 95519,67             | 11788,50             | 601,36             | 0,00                           | 83129,81                       | 870       |
| 35-01-460-10               | плоское перекрытие толщиной до 200 мм   | 135176,19            | 20731,50             | 900,73             | 0,00                           | 113543,96                      | 1530      |
| 35-01-460-11               | плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм                                      | 123788,69            | 18428,00             | 846,97             | 0,00                           | 104513,72                      | 1360      |
| 35-01-460-12               | плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм                                      | 109319,03            | 16649,60             | 700,09             | 0,00                           | 91969,34                       | 1210      |
| 35-01-460-13               | плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм                                      | 100198,46            | 14310,40             | 598,24             | 0,00                           | 85289,82                       | 1040      |
| 35-01-460-14               | обратный свод толщиной до 220 мм  | 75178,12             | 12095,16             | 544,07             | 0,00                           | 62538,89                       | 924       |
| 35-01-460-15               | обратный свод толщиной от 220 до 280 мм   | 71296,02             | 10043,50             | 495,77             | 0,00                           | 60756,75                       | 758       |
| 35-01-460-16               | обратный свод толщиной от 280 до 330 мм   | 69774,69             | 9313,00              | 495,77             | 0,00                           | 59965,92                       | 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                     | 125858,47 | 15548,80 | 872,45 | 0,00 | 109437,22 | 1130 |
| 35-01-461-02 | стена толщиной от 200 до 250 мм              | 112783,47 | 12628,60 | 747,25 | 0,00 | 99407,62  | 932  |
| 35-01-461-03 | стена толщиной от 250 до 300 мм              | 103459,18 | 11517,12 | 679,46 | 0,00 | 91262,60  | 837  |
| 35-01-461-04 | стена толщиной от 300 до 350 мм              | 96689,27  | 10044,80 | 604,54 | 0,00 | 86039,93  | 730  |
| 35-01-461-05 | свод толщиной до 170 мм                      | 143889,96 | 23316,00 | 995,14 | 0,00 | 119578,82 | 1740 |
| 35-01-461-06 | свод толщиной от 170 до 200 мм               | 128699,36 | 20227,20 | 899,10 | 0,00 | 107573,06 | 1470 |
| 35-01-461-07 | свод толщиной от 200 до 230 мм               | 112907,70 | 17018,00 | 855,79 | 0,00 | 95033,91  | 1270 |
| 35-01-461-08 | свод толщиной от 230 до 300 мм               | 106541,68 | 15136,00 | 691,96 | 0,00 | 90713,72  | 1100 |
| 35-01-461-09 | свод толщиной от 300 до 370 мм               | 96027,89  | 12975,68 | 612,70 | 0,00 | 82439,51  | 943  |
| 35-01-461-10 | плоское перекрытие толщиной до 200 мм        | 132764,10 | 22072,60 | 875,14 | 0,00 | 109816,36 | 1580 |
| 35-01-461-11 | плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм | 121160,54 | 19558,00 | 816,42 | 0,00 | 100786,12 | 1400 |
| 35-01-461-12 | плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм | 108908,31 | 17854,20 | 709,08 | 0,00 | 90345,03  | 1260 |
| 35-01-461-13 | плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм | 100018,97 | 15587,00 | 613,56 | 0,00 | 83818,41  | 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        | 129974,51 | 19620,90 | 916,39 | 0,00 | 109437,22 | 1290 |
| 35-01-462-02 | стена толщиной от 200 до 250 мм | 116313,21 | 16122,60 | 782,99 | 0,00 | 99407,62  | 1060 |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-462-03               | стена толщиной от 250 до 300 мм   | 106703,90            | 14726,10             | 715,20             | 0,00                           | 91262,60  | 955                            |
| 35-01-462-04               | стена толщиной от 300 до 350 мм   | 99505,18             | 12829,44             | 635,81             | 0,00                           | 86039,93  | 832                            |
| 35-01-462-05               | свод толщиной до 170 мм   | 150340,99            | 29700,00             | 1062,17            | 0,00                           | 119578,82 | 1980                           |
| 35-01-462-06               | свод толщиной от 170 до 200 мм  | 134244,09            | 25704,90             | 966,13             | 0,00                           | 107573,06 | 1690                           |
| 35-01-462-07               | свод толщиной от 200 до 230 мм  | 117846,71            | 21902,40             | 910,40             | 0,00                           | 95033,91  | 1440                           |
| 35-01-462-08               | свод толщиной от 230 до 300 мм  | 110889,50            | 19429,20             | 746,58             | 0,00                           | 90713,72  | 1260                           |
| 35-01-462-09               | свод толщиной от 300 до 370 мм  | 99528,66             | 16426,80             | 662,35             | 0,00                           | 82439,51  | 1080                           |
| 35-01-462-10               | плоское перекрытие толщиной до 200 мм   | 139030,72            | 28272,20             | 942,16             | 0,00                           | 109816,36 | 1810                           |
| 35-01-462-11               | плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм                                      | 126659,08            | 24992,00             | 880,96             | 0,00                           | 100786,12 | 1600                           |
| 35-01-462-12               | плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм                                      | 113973,51            | 22805,20             | 823,28             | 0,00                           | 90345,03  | 1460                           |
| 35-01-462-13               | плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм                                      | 104170,26            | 19681,20             | 670,65             | 0,00                           | 83818,41  | 1260                           |

**Таблица 35-01-463. Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

|              |  |           |          |         |      |           |     |
|--------------|--|-----------|----------|---------|------|-----------|-----|
| 35-01-463-01 | до 12 м², толщина бетона до 200 мм           | 130025,54 | 14355,00 | 4534,43 | 0,00 | 111136,11 | 957 |
| 35-01-463-02 | до 12 м², толщина бетона от 200 до 250 мм    | 115551,18 | 11805,00 | 3955,29 | 0,00 | 99790,89  | 787 |
| 35-01-463-03 | до 12 м², толщина бетона от 250 до 300 мм    | 106011,59 | 10131,15 | 3900,68 | 0,00 | 91979,76  | 685 |
| 35-01-463-04 | до 12 м², толщина бетона от 300 до 400 мм    | 96599,62  | 8075,34  | 3338,40 | 0,00 | 85185,88  | 546 |
| 35-01-463-05 | до 12 м², толщина бетона от 400 до 500 мм    | 89861,54  | 6798,94  | 3288,30 | 0,00 | 79774,30  | 466 |
| 35-01-463-06 | свыше 12 м², толщина бетона до 200 мм        | 125678,34 | 12225,00 | 4469,49 | 0,00 | 108983,85 | 815 |
| 35-01-463-07 | свыше 12 м², толщина бетона от 200 до 250 мм | 112113,20 | 9983,25  | 3904,34 | 0,00 | 98225,61  | 675 |
| 35-01-463-08 | свыше 12 м², толщина бетона от 250 до 300 мм | 103480,58 | 8814,84  | 3859,94 | 0,00 | 90805,80  | 596 |
| 35-01-463-09 | свыше 12 м², толщина бетона от 300 до 400 мм | 94685,08  | 6974,02  | 3307,82 | 0,00 | 84403,24  | 478 |
| 35-01-463-10 | свыше 12 м², толщина бетона от 400 до 500 мм | 87273,42  | 4858,47  | 3227,63 | 0,00 | 79187,32  | 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<br>(201-9002) | до 3,5 м, номер балки 14С<br>Конструкции стальные, (т)              | 419,69 | 408,39 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 28,4 |
| 35-01-464-02<br>(201-9002) | от 3,5 до 5 м, номер балки 18М,<br>20С<br>Конструкции стальные, (т) | 271,36 | 260,06 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 18,9 |
| 35-01-464-03<br>(201-9002) | от 5 до 5,5 м, номер балки 22С<br>Конструкции стальные, (т)         | 219,00 | 207,70 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 15,5 |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |      |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                |      |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |      |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8    |
| 35-01-464-04<br>(201-9002) | от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М<br>Конструкции стальные, (т)             | 260,36               | 249,06               | 11,30              | 0,00                           | 0,00                           | 18,1 |
| 35-01-464-05<br>(201-9002) | от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45<br>Конструкции стальные, (т)                     | 355,63               | 344,33               | 11,30              | 0,00                           | 0,00                           | 24,3 |
| 35-01-464-06<br>(201-9002) | свыше 6 м, номер балки 27С, 30М<br>Конструкции стальные, (т)                      | 300,48               | 289,18               | 11,30              | 0,00                           | 0,00                           | 20,7 |
| 35-01-464-07<br>(201-9002) | свыше 6 м, номер балки 33-45<br>Конструкции стальные, (т)                         | 296,29               | 284,99               | 11,30              | 0,00                           | 0,00                           | 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<br>(201-9002) | до 3,5 м, номер балки 14С<br>Конструкции стальные, (т)                | 481,10 | 469,80 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 32,2 |
| 35-01-465-02<br>(201-9002) | от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С<br>Конструкции стальные, (т)      | 307,46 | 296,16 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 21,2 |
| 35-01-465-03<br>(201-9002) | от 5 до 5,5 м, номер балки 22С<br>Конструкции стальные, (т)           | 245,72 | 234,42 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 17,3 |
| 35-01-465-04<br>(201-9002) | от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М<br>Конструкции стальные, (т) | 293,49 | 282,19 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 20,2 |
| 35-01-465-05<br>(201-9002) | от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45<br>Конструкции стальные, (т)         | 405,31 | 394,01 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 27,4 |
| 35-01-465-06<br>(201-9002) | свыше 6 м, номер балки 27С, 30М<br>Конструкции стальные, (т)          | 341,46 | 330,16 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 23,3 |
| 35-01-465-07<br>(201-9002) | свыше 6 м, номер балки 33-45<br>Конструкции стальные, (т)             | 335,79 | 324,49 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 22,9 |

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

|                            |   |        |        |       |      |      |      |
|----------------------------|---|--------|--------|-------|------|------|------|
| 35-01-466-01<br>(201-9002) | до 3,5 м, номер балки 14С<br>Конструкции стальные, (т)                | 529,25 | 517,95 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 35,5 |
| 35-01-466-02<br>(201-9002) | от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С<br>Конструкции стальные, (т)      | 335,40 | 324,10 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 23,2 |
| 35-01-466-03<br>(201-9002) | от 5 до 5,5 м, номер балки 22С<br>Конструкции стальные, (т)           | 269,99 | 258,69 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 18,8 |
| 35-01-466-04<br>(201-9002) | от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М<br>Конструкции стальные, (т) | 324,46 | 313,16 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 22,1 |
| 35-01-466-05<br>(201-9002) | от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45<br>Конструкции стальные, (т)         | 445,58 | 434,28 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 30,2 |
| 35-01-466-06<br>(201-9002) | свыше 6 м, номер балки 27С, 30М<br>Конструкции стальные, (т)          | 374,05 | 362,75 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 25,6 |
| 35-01-466-07<br>(201-9002) | свыше 6 м, номер балки 33-45<br>Конструкции стальные, (т)             | 416,41 | 405,11 | 11,30 | 0,00 | 0,00 | 25,1 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>                  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки:</b>                       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-467-01<br>(201-9002)   | до 3,5 м, номер балки 14С<br>Конструкции стальные, (т)                            | 677,88               | 666,58               | 11,30              | 0,00                           | 0,00      | 41,3                           |
| 35-01-467-02<br>(201-9002)   | от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С<br>Конструкции стальные, (т)                  | 426,79               | 415,49               | 11,30              | 0,00                           | 0,00      | 26,6                           |
| 35-01-467-03<br>(201-9002)   | от 5 до 5,5 м, номер балки 22С<br>Конструкции стальные, (т)                       | 342,83               | 331,53               | 11,30              | 0,00                           | 0,00      | 21,5                           |
| 35-01-467-04<br>(201-9002)   | от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М<br>Конструкции стальные, (т)             | 408,05               | 396,75               | 11,30              | 0,00                           | 0,00      | 25,4                           |
| 35-01-467-05<br>(201-9002)   | от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45<br>Конструкции стальные, (т)                     | 574,59               | 563,29               | 11,30              | 0,00                           | 0,00      | 34,9                           |
| 35-01-467-06<br>(201-9002)   | свыше 6 м, номер балки 27С, 30М<br>Конструкции стальные, (т)                      | 479,76               | 468,46               | 11,30              | 0,00                           | 0,00      | 29,5                           |
| 35-01-467-07<br>(201-9002)   | свыше 6 м, номер балки 33-45<br>Конструкции стальные, (т)                         | 470,23               | 458,93               | 11,30              | 0,00                           | 0,00      | 28,9                           |
| <b>Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 шт. деревянных распорок  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр:</b>          |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-468-01   | 12 см, длина 0,5 м  | 820,08               | 627,00               | 5,65               | 0,00                           | 187,43    | 41,8                           |
| 35-01-468-02   | 12 см, длина 0,7 м  | 910,57               | 634,49               | 11,30              | 0,00                           | 264,78    | 42,9                           |
| 35-01-468-03   | 14 см, длина 1 м  | 1234,57              | 664,57               | 22,60              | 0,00                           | 547,40    | 46,9                           |
| 35-01-468-04   | 14 см, длина 1,25 м   | 1345,90              | 674,75               | 22,60              | 0,00                           | 648,55    | 48,3                           |
| <b>Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 шт. деревянных распорок  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр:</b>          |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-469-01   | 12 см, длина 0,5 м  | 924,68               | 731,60               | 5,65               | 0,00                           | 187,43    | 48,1                           |
| 35-01-469-02   | 12 см, длина 0,7 м  | 1014,08              | 738,00               | 11,30              | 0,00                           | 264,78    | 49,2                           |
| 35-01-469-03   | 14 см, длина 1 м  | 1333,58              | 763,58               | 22,60              | 0,00                           | 547,40    | 53,1                           |
| 35-01-469-04   | 14 см, длина 1,25 м   | 1444,83              | 773,68               | 22,60              | 0,00                           | 648,55    | 54,6                           |
| <b>Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 шт. деревянных распорок  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр:</b>          |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-470-01   | 12 см, длина 0,5 м  | 1006,82              | 813,74               | 5,65               | 0,00                           | 187,43    | 53,5                           |
| 35-01-470-02   | 12 см, длина 0,7 м  | 1106,55              | 830,47               | 11,30              | 0,00                           | 264,78    | 54,6                           |
| 35-01-470-03   | 14 см, длина 1 м  | 1424,97              | 854,97               | 22,60              | 0,00                           | 547,40    | 58,6                           |
| 35-01-470-04   | 14 см, длина 1,25 м   | 1522,77              | 851,62               | 22,60              | 0,00                           | 648,55    | 60,1                           |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов</b> |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 шт. деревянных распорок   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр:</b>          |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-471-01  | 12 см, длина 0,5 м  | 1292,88              | 1099,80              | 5,65               | 0,00                           | 187,43            | 65                             |
| 35-01-471-02  | 12 см, длина 0,7 м  | 1376,65              | 1100,57              | 11,30              | 0,00                           | 264,78            | 66,1                           |
| 35-01-471-03  | 14 см, длина 1 м  | 1701,41              | 1131,41              | 22,60              | 0,00                           | 547,40            | 70,1                           |
| 35-01-471-04  | 14 см, длина 1,25 м   | 1825,16              | 1154,01              | 22,60              | 0,00                           | 648,55            | 71,5                           |
| <b>Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов</b>                          |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему кладки  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-472-01  | бутовые камни   | 47510,28             | 4208,49              | 344,60             | 0,00                           | 42957,19          | 297                            |
| 35-01-472-02  | порода  | 28400,91             | 4426,11              | 56,49              | 0,00                           | 23918,31          | 291                            |
| <b>Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм</b>              |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> крепи  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:</b>                                |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-473-01  | стен  | 2543,46              | 465,00               | 322,23             | 0,00                           | 1756,23           | 31                             |
| 35-01-473-02  | сводов  | 2603,21              | 524,75               | 322,23             | 0,00                           | 1756,23           | 34,5                           |
| <b>Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм</b>          |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> бетона в деле  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси:</b>              |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-474-01<br>(408-9080)  | по резиновому шлангу<br>Щебень, (м <sup>3</sup> )                                 | 127556,36<br>-       | 12852,19<br>-        | 37359,27<br>-      | 0,00<br>-                      | 77344,90<br>(109) | 907<br>-                       |
| 35-01-474-02<br>(408-9080)  | по трубопроводу<br>Щебень, (м <sup>3</sup> )                                      | 129034,03<br>-       | 13189,36<br>-        | 38499,77<br>-      | 0,00<br>-                      | 77344,90<br>(109) | 904<br>-                       |
| <b>Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м<sup>2</sup></b>                            |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20</b>                                     |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м<sup>2</sup> из бетона для пород крепостью 7-20,:</b>       |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-484-01  | стена толщиной до 300 мм  | 102224,20            | 13003,20             | 817,19             | 0,00                           | 88403,81          | 945                            |
| 35-01-484-02  | стена толщиной от 300 до 400 мм   | 91712,44             | 11273,79             | 695,64             | 0,00                           | 79743,01          | 807                            |
| 35-01-484-03  | стена толщиной от 400 до 500 мм   | 84701,35             | 9373,87              | 590,06             | 0,00                           | 74737,42          | 671                            |
| 35-01-484-04  | свод толщиной до 200 мм   | 127904,85            | 22357,50             | 1157,44            | 0,00                           | 104389,91         | 1650                           |
| 35-01-484-05  | свод толщиной от 200 до 230 мм  | 112620,78            | 19264,00             | 926,58             | 0,00                           | 92430,20          | 1400                           |
| 35-01-484-06  | свод толщиной от 230 до 300 мм  | 100145,09            | 17200,00             | 768,41             | 0,00                           | 82176,68          | 1250                           |
| 35-01-484-07  | свод толщиной от 300 до 370 мм  | 95364,06             | 14808,20             | 734,59             | 0,00                           | 79821,27          | 1060                           |
| 35-01-484-08  | фундамент   | 75366,37             | 4080,96              | 327,49             | 0,00                           | 70957,92          | 288                            |

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

## Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

|              |  |           |          |        |      |           |      |
|--------------|--|-----------|----------|--------|------|-----------|------|
| 35-01-494-01 | стена толщиной до 300 мм                     | 101308,34 | 10840,00 | 712,43 | 0,00 | 89755,91  | 800  |
| 35-01-494-02 | стена толщиной от 300 до 400 мм              | 91165,40  | 9783,36  | 625,64 | 0,00 | 80756,40  | 711  |
| 35-01-494-03 | стена толщиной от 400 до 500 мм              | 85095,26  | 8968,74  | 563,50 | 0,00 | 75563,02  | 642  |
| 35-01-494-04 | стена толщиной от 500 до 550 мм              | 82916,62  | 8572,48  | 552,20 | 0,00 | 73791,94  | 623  |
| 35-01-494-05 | свод толщиной до 200 мм                      | 128746,76 | 19162,00 | 985,47 | 0,00 | 108599,29 | 1430 |
| 35-01-494-06 | свод толщиной от 200 до 300 мм               | 105840,32 | 14363,00 | 729,96 | 0,00 | 90747,36  | 1060 |
| 35-01-494-07 | свод толщиной от 300 до 400 мм               | 94530,46  | 12167,90 | 622,52 | 0,00 | 81740,04  | 898  |
| 35-01-494-08 | плоское перекрытие толщиной до 250 мм        | 118406,78 | 18021,50 | 874,54 | 0,00 | 99510,74  | 1330 |
| 35-01-494-09 | плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм | 104944,59 | 16374,40 | 716,36 | 0,00 | 87853,83  | 1190 |
| 35-01-494-10 | плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм | 96889,54  | 14249,40 | 614,50 | 0,00 | 82025,64  | 1020 |
| 35-01-494-11 | обратный свод толщиной до 250 мм             | 72319,26  | 10653,00 | 419,42 | 0,00 | 61246,84  | 795  |
| 35-01-494-12 | обратный свод толщиной от 250 до 300 мм      | 70610,91  | 9858,00  | 419,42 | 0,00 | 60333,49  | 744  |
| 35-01-494-13 | обратный свод толщиной от 300 до 400 мм      | 68435,17  | 8559,50  | 366,42 | 0,00 | 59509,25  | 646  |

**Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

|              |                                   |        |        |       |      |        |      |
|--------------|-----------------------------------|--------|--------|-------|------|--------|------|
| 35-01-495-01 | до 4 м, номер балки 14с           | 488,39 | 477,09 | 11,30 | 0,00 | 0,00   | 32,7 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)         | -      | -      | -     | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-495-02 | до 4 м, номер балки 18м           | 303,27 | 291,97 | 11,30 | 0,00 | 0,00   | 20,9 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)         | -      | -      | -     | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-495-03 | от 4 до 5 м, номер балки 20с      | 311,66 | 300,36 | 11,30 | 0,00 | 0,00   | 21,5 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)         | -      | -      | -     | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-495-04 | от 5 до 6 м, номер балки 22с      | 249,78 | 238,48 | 11,30 | 0,00 | 0,00   | 17,6 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)         | -      | -      | -     | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-495-05 | от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с | 299,08 | 287,78 | 11,30 | 0,00 | 0,00   | 20,6 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)         | -      | -      | -     | -    | (1,02) | -    |
| 35-01-495-06 | свыше 6 м, номер балки 27с, 30м   | 340,04 | 328,74 | 11,30 | 0,00 | 0,00   | 23,2 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)         | -      | -      | -     | -    | (1,02) | -    |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |           |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                       |                      |                      |                    | всего     | в т.ч. оплата труда машинистов |           |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6         | 7                              | 8         |
| <b>Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ</b>  |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| <b>Таблица 35-01-504. Установка арматуры</b>   |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| Измеритель: 1 т арматуры в конструкции   |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| 35-01-504-01<br>(204-9001)   | Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев<br><i>Арматура, (т)</i> | 382,85<br>-          | 327,60<br>-          | 1,70<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 18<br>-   |
| <b>Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околовольными дворами:</b>                               |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| 35-01-504-02<br>(204-9001)   | сводов<br><i>Арматура, (т)</i>  | 402,87<br>-          | 347,62<br>-          | 1,70<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 19,1<br>- |
| 35-01-504-03<br>(204-9001)   | стен и обратных сводов<br><i>Арматура, (т)</i>  | 337,35<br>-          | 282,10<br>-          | 1,70<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 15,5<br>- |
| <b>Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:</b>                               |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| 35-01-504-04<br>(204-9001)   | сводов<br><i>Арматура, (т)</i>  | 681,18<br>-          | 620,57<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 40,8<br>- |
| 35-01-504-05<br>(204-9001)   | стен и обратных сводов<br><i>Арматура, (т)</i>  | 417,61<br>-          | 357,00<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 23,8<br>- |
| <b>Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона:</b>                                 |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| 35-01-504-06<br>(204-9001)   | до 13 градусов сводов<br><i>Арматура, (т)</i>   | 571,67<br>-          | 511,06<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 33,6<br>- |
| 35-01-504-07<br>(204-9001)   | до 13 градусов стен и обратных сводов<br><i>Арматура, (т)</i>   | 363,61<br>-          | 303,00<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 20,2<br>- |
| 35-01-504-08<br>(204-9001)   | 13-30 градусов сводов<br><i>Арматура, (т)</i>   | 646,20<br>-          | 585,59<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 38,5<br>- |
| 35-01-504-09<br>(204-9001)   | 13-30 градусов стен и обратных сводов<br><i>Арматура, (т)</i>   | 405,61<br>-          | 345,00<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 23<br>-   |
| 35-01-504-10<br>(204-9001)   | 13-45 градусов сводов<br><i>Арматура, (т)</i>   | 713,12<br>-          | 652,51<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 42,9<br>- |
| 35-01-504-11<br>(204-9001)   | 13-45 градусов стен и обратных сводов<br><i>Арматура, (т)</i>   | 446,94<br>-          | 386,33<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 25,4<br>- |
| 35-01-504-12<br>(204-9001)   | свыше 45 градусов сводов<br><i>Арматура, (т)</i>  | 911,69<br>-          | 851,08<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 50,3<br>- |
| 35-01-504-13<br>(204-9001)   | свыше 45 градусов стен и обратных сводов<br><i>Арматура, (т)</i>  | 553,45<br>-          | 492,84<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 53,55<br>(1,02)                | 29,6<br>- |
| <b>Подраздел 1.31. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК</b>              |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| <b>Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов</b> |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему тюбингов   |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| <b>Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов:</b>                   |   |                      |                      |                    |           |                                |           |
| 35-01-514-01<br>(403-9021)   | арочная<br><i>Конструкции сборные железобетонные, (м<sup>2</sup>)</i>                                   | 111055,98<br>-       | 24031,80<br>-        | 69888,42<br>-      | 0,00<br>- | 17135,76<br>(100)              | 1580<br>- |
| 35-01-514-02<br>(403-9021)   | замкнутая, включая кольцевую<br><i>Конструкции сборные железобетонные, (м<sup>2</sup>)</i>              | 68502,18<br>-        | 15970,50<br>-        | 49352,12<br>-      | 0,00<br>- | 3179,56<br>(100)               | 1050<br>- |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                             | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы                   |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                                |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                             | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                           | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов</b>  |  |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| Измеритель: 100 рам   |  |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| <b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>     |  |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-515-01  | до 6 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )        | 6204,81              | 4155,52              | 254,21             | 0,00                           | 1795,08<br>(3,33)<br>(7,8)  | 302                            |
| 35-01-515-02  | от 6 до 10 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 6790,77              | 4735,83              | 259,86             | 0,00                           | 1795,08<br>(3,89)<br>(9,4)  | 339                            |
| 35-01-515-03  | от 10 до 12 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> ) | 7662,35              | 5753,02              | 293,76             | 0,00                           | 1615,57<br>(9,11)<br>(9,4)  | 406                            |
| 35-01-515-04  | от 12 до 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> ) | 8387,80              | 6348,16              | 316,36             | 0,00                           | 1723,28<br>(11,3)<br>(9,4)  | 448                            |
| 35-01-515-05  | свыше 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )    | 10024,78             | 8081,56              | 327,65             | 0,00                           | 1615,57<br>(12,9)<br>(11,8) | 562                            |
| <b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:</b> |  |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-515-06  | до 6 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )        | 8146,41              | 6097,12              | 254,21             | 0,00                           | 1795,08<br>(3,33)<br>(7,8)  | 424                            |
| 35-01-515-07  | от 6 до 8 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )   | 9145,68              | 7090,74              | 259,86             | 0,00                           | 1795,08<br>(3,89)<br>(9,4)  | 486                            |
| 35-01-515-08  | от 8 до 10 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 9846,29              | 7936,96              | 293,76             | 0,00                           | 1615,57<br>(9,11)<br>(9,4)  | 544                            |
| 35-01-515-09  | от 10 до 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> ) | 11575,92             | 9643,99              | 316,36             | 0,00                           | 1615,57<br>(11,3)<br>(9,4)  | 661                            |
| 35-01-515-10  | свыше 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )    | 17150,27             | 14130,00             | 327,65             | 0,00                           | 2692,62<br>(12,9)<br>(11,8) | 942                            |
| <b>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:</b>                         |  |                      |                      |                    |                                |                             |                                |
| 35-01-515-11  | до 8 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )        | 7230,94              | 4805,68              | 271,16             | 0,00                           | 2154,10<br>(3,88)<br>(7,6)  | 344                            |
| 35-01-515-12  | от 8 до 12 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 7543,93              | 5113,02              | 276,81             | 0,00                           | 2154,10<br>(5,38)<br>(8,8)  | 366                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                |                             | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                | материалы                   |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                                |                      |                      |                    | всего          |                             | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6              | 7                           | 8                              |
| 35-01-515-13<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 12 до 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> ) | 8812,97<br>-<br>-    | 6348,16<br>-<br>-    | 310,71<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 2154,10<br>(10,2)<br>(8,8)  | 448<br>-<br>-                  |
| 35-01-515-14<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | свыше 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )    | 11116,21<br>-<br>-   | 8095,94<br>-<br>-    | 327,65<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 2692,62<br>(12,1)<br>(9,4)  | 563<br>-<br>-                  |
| <b>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:</b>                     |  |                      |                      |                    |                |                             |                                |
| 35-01-515-15<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | до 8 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )        | 10127,47<br>-<br>-   | 7163,69<br>-<br>-    | 271,16<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 2692,62<br>(3,88)<br>(7,6)  | 491<br>-<br>-                  |
| 35-01-515-16<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 8 до 12 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 10839,09<br>-<br>-   | 7864,01<br>-<br>-    | 282,46<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 2692,62<br>(5,38)<br>(8,8)  | 539<br>-<br>-                  |
| 35-01-515-17<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 12 до 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> ) | 13737,37<br>-<br>-   | 10722,75<br>-<br>-   | 322,00<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 2692,62<br>(10,2)<br>(8,8)  | 725<br>-<br>-                  |
| 35-01-515-18<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | свыше 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )    | 16428,72<br>-<br>-   | 13946,97<br>-<br>-   | 327,65<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 2154,10<br>(12,1)<br>(9,4)  | 943<br>-<br>-                  |
| <b>Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов</b>  |  |                      |                      |                    |                |                             |                                |
| Измеритель: 100 рам   |  |                      |                      |                    |                |                             |                                |
| <b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>     |  |                      |                      |                    |                |                             |                                |
| 35-01-516-01<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | до 6 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )        | 6743,21<br>-<br>-    | 4693,92<br>-<br>-    | 254,21<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 1795,08<br>(3,33)<br>(7,8)  | 336<br>-<br>-                  |
| 35-01-516-02<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 6 до 10 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 7411,20<br>-<br>-    | 5356,26<br>-<br>-    | 259,86<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 1795,08<br>(3,89)<br>(9,4)  | 378<br>-<br>-                  |
| 35-01-516-03<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 10 до 12 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> ) | 8342,51<br>-<br>-    | 6433,18<br>-<br>-    | 293,76<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 1615,57<br>(9,11)<br>(9,4)  | 454<br>-<br>-                  |
| 35-01-516-04<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 12 до 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> ) | 9244,02<br>-<br>-    | 7204,38<br>-<br>-    | 316,36<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 1723,28<br>(11,3)<br>(9,4)  | 501<br>-<br>-                  |
| 35-01-516-05<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | свыше 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )    | 11178,69<br>-<br>-   | 9235,47<br>-<br>-    | 327,65<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 1615,57<br>(12,9)<br>(11,8) | 633<br>-<br>-                  |
| <b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:</b> |  |                      |                      |                    |                |                             |                                |
| 35-01-516-06<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | до 6 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )        | 8908,55<br>-<br>-    | 6859,26<br>-<br>-    | 254,21<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 1795,08<br>(3,33)<br>(7,3)  | 477<br>-<br>-                  |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения  |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-516-07<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 6 до 8 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )   | 10064,85             | 8009,91              | 259,86             | 0,00  | 1795,08<br>(3,89)<br>(9,4)     | 549                            |
| 35-01-516-08<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 8 до 10 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 10853,00             | 8943,67              | 293,76             | 0,00  | 1615,57<br>(9,11)<br>(9,4)     | 613                            |
| 35-01-516-09<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 10 до 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )   | 12994,85             | 11062,92             | 316,36             | 0,00  | 1615,57<br>(11,3)<br>(9,4)     | 748                            |
| 35-01-516-10<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | свыше 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 19070,27             | 16050,00             | 327,65             | 0,00  | 2692,62<br>(12,9)<br>(11,8)    | 1070                           |
| <b>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:</b>     |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-516-11<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | до 8 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 7852,37              | 5427,11              | 271,16             | 0,00  | 2154,10<br>(3,88)<br>(7,6)     | 383                            |
| 35-01-516-12<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 8 до 12 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 8212,27              | 5781,36              | 276,81             | 0,00  | 2154,10<br>(5,38)<br>(8,8)     | 408                            |
| 35-01-516-13<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 12 до 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )   | 9669,19              | 7204,38              | 310,71             | 0,00  | 2154,10<br>(10,2)<br>(8,8)     | 501                            |
| 35-01-516-14<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | свыше 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 12270,33             | 9250,06              | 327,65             | 0,00  | 2692,62<br>(12,1)<br>(9,4)     | 634                            |
| <b>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:</b> |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-516-15<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | до 8 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 10930,30             | 7966,52              | 271,16             | 0,00  | 2692,62<br>(3,88)<br>(7,6)     | 554                            |
| 35-01-516-16<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 8 до 12 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 11845,80             | 8870,72              | 282,46             | 0,00  | 2692,62<br>(5,38)<br>(8,8)     | 608                            |
| 35-01-516-17<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | от 12 до 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )   | 15157,21             | 12142,59             | 322,00             | 0,00  | 2692,62<br>(10,2)<br>(8,8)     | 821                            |
| 35-01-516-18<br>(201-9002)<br>(403-9021)  | свыше 14 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )  | 18531,75             | 16050,00             | 327,65             | 0,00  | 2154,10<br>(12,1)<br>(9,4)     | 1070                           |
| <b>Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов</b>  |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетонных блоков   |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-517-01<br>(403-9010)  | Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup><br>Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> ) | 42129,50             | 11412,63             | 23038,17           | 0,00  | 7678,70<br>(100)               | 983                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                |           |
| 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         |
| <b>Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:</b>                                       |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-517-02<br>(403-9010)  | до 20 м <sup>2</sup><br>Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )  | 49593,70<br>-        | 12981,90<br>-        | 28686,62<br>-      | 0,00<br>-                      | 7925,18<br>(100)               | 1090<br>- |
| 35-01-517-03<br>(403-9010)  | свыше 20 м <sup>2</sup><br>Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )   | 39620,52<br>-        | 10922,99<br>-        | 21453,81<br>-      | 0,00<br>-                      | 7243,72<br>(100)               | 949<br>-  |
| <b>Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов</b>  |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетонных блоков   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-518-01<br>(403-9010)  | Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup><br>Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> ) | 46464,20<br>-        | 12295,50<br>-        | 26490,00<br>-      | 0,00<br>-                      | 7678,70<br>(100)               | 1050<br>- |
| <b>Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения:</b>                                       |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-518-02<br>(403-9010)  | до 20 м <sup>2</sup><br>Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )  | 55087,04<br>-        | 14238,90<br>-        | 32922,96<br>-      | 0,00<br>-                      | 7925,18<br>(100)               | 1170<br>- |
| 35-01-518-03<br>(403-9010)  | свыше 20 м <sup>2</sup><br>Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )   | 43577,00<br>-        | 11726,10<br>-        | 24607,18<br>-      | 0,00<br>-                      | 7243,72<br>(100)               | 1010<br>- |
| <b>Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов</b>                               |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетонных блоков   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-519-01<br>(403-9010)  | Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов<br>Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )                                 | 64874,72<br>-        | 12295,50<br>-        | 39234,81<br>-      | 0,00<br>-                      | 13344,41<br>(100)              | 1050<br>- |
| <b>Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов</b>   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций  |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>  |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-520-01<br>(108-9052)  | до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)   | 350,56<br>-          | 343,50<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(1)                    | 22,9<br>- |
| 35-01-520-02<br>(108-9052)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 548,54<br>-          | 541,48<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(1)                    | 35,6<br>- |
| <b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b> |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-520-03<br>(108-9052)  | до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)   | 501,39<br>-          | 494,33<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(1)                    | 32,5<br>- |
| 35-01-520-04<br>(108-9052)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 771,89<br>-          | 764,83<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(1)                    | 49,6<br>- |
| <b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>        |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-520-05<br>(108-9110)  | до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)  | 159,49<br>-          | 152,43<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(1)                    | 10,6<br>- |
| 35-01-520-06<br>(108-9110)  | от 10 до 14 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)  | 237,78<br>-          | 230,72<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(1)                    | 15,6<br>- |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |           |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |           | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего     | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6         | 7                              | 8                              |
| 35-01-520-07<br>(108-9110)  | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 266,56<br>-          | 259,50<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 17,3<br>-                      |
| 35-01-520-08<br>(108-9110)  | от 16 до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 299,56<br>-          | 292,50<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 19,5<br>-                      |
| 35-01-520-09<br>(108-9110)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)              | 426,86<br>-          | 419,80<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 27,6<br>-                      |
| <b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>       |   |                      |                      |                    |           |                                |                                |
| 35-01-520-10<br>(108-9110)  | до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)                 | 214,12<br>-          | 207,06<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 14<br>-                        |
| 35-01-520-11<br>(108-9110)  | от 10 до 14 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 326,56<br>-          | 319,50<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 21,3<br>-                      |
| 35-01-520-12<br>(108-9110)  | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 356,56<br>-          | 349,50<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 23,3<br>-                      |
| 35-01-520-13<br>(108-9110)  | от 16 до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 443,59<br>-          | 436,53<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 28,7<br>-                      |
| 35-01-520-14<br>(108-9110)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)              | 589,60<br>-          | 582,54<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 38,3<br>-                      |
| <b>Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов</b>   |   |                      |                      |                    |           |                                |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций  |   |                      |                      |                    |           |                                |                                |
| <b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |           |                                |                                |
| 35-01-521-01<br>(108-9052)  | до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                    | 404,04<br>-          | 396,98<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 26,1<br>-                      |
| 35-01-521-02<br>(108-9052)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                 | 629,15<br>-          | 622,09<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 40,9<br>-                      |
| <b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b> |   |                      |                      |                    |           |                                |                                |
| 35-01-521-03<br>(108-9052)  | до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                    | 574,39<br>-          | 567,33<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 37,3<br>-                      |
| 35-01-521-04<br>(108-9052)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                 | 889,08<br>-          | 882,02<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 57,2<br>-                      |
| <b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>        |   |                      |                      |                    |           |                                |                                |
| 35-01-521-05<br>(108-9110)  | до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)                 | 178,18<br>-          | 171,12<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 11,9<br>-                      |
| 35-01-521-06<br>(108-9110)  | от 10 до 14 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 271,06<br>-          | 264,00<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 17,6<br>-                      |
| 35-01-521-07<br>(108-9110)  | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 302,56<br>-          | 295,50<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 19,7<br>-                      |
| 35-01-521-08<br>(108-9110)  | от 16 до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 340,06<br>-          | 333,00<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>- | 0,00<br>(I)                    | 22,2<br>-                      |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-521-09<br>(108-9110)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)              | 486,18<br>-          | 479,12<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 31,5<br>- |
| <b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>       |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-521-10<br>(108-9110)  | до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)                 | 242,22<br>-          | 235,16<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 15,9<br>- |
| 35-01-521-11<br>(108-9110)  | от 10 до 14 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 376,66<br>-          | 369,60<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 24,3<br>- |
| 35-01-521-12<br>(108-9110)  | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 413,17<br>-          | 406,11<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 26,7<br>- |
| 35-01-521-13<br>(108-9110)  | от 16 до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 505,95<br>-          | 498,89<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 32,8<br>- |
| 35-01-521-14<br>(108-9110)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)              | 687,08<br>-          | 680,02<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 44,1<br>- |
| <b>Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-522-01<br>(108-9052)  | до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                    | 446,63<br>-          | 439,57<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 28,9<br>- |
| 35-01-522-02<br>(108-9052)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                 | 708,67<br>-          | 701,61<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 45,5<br>- |
| <b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-522-03<br>(108-9052)  | до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                    | 645,45<br>-          | 638,39<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 41,4<br>- |
| 35-01-522-04<br>(108-9052)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)                 | 989,31<br>-          | 982,25<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 63,7<br>- |
| <b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>        |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-522-05<br>(108-9110)  | до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)                 | 196,73<br>-          | 189,67<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 13<br>-   |
| 35-01-522-06<br>(108-9110)  | от 10 до 14 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 298,06<br>-          | 291,00<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 19,4<br>- |
| 35-01-522-07<br>(108-9110)  | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 332,56<br>-          | 325,50<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 21,7<br>- |
| 35-01-522-08<br>(108-9110)  | от 16 до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 376,06<br>-          | 369,00<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 24,6<br>- |
| 35-01-522-09<br>(108-9110)  | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)              | 539,41<br>-          | 532,35<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 35<br>-   |
| <b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>       |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-522-10<br>(108-9110)  | до 10 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)                 | 268,06<br>-          | 261,00<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I)                    | 17,4<br>- |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |             | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы   |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |             | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7           | 8                              |
| 35-01-522-11<br>(108-9110) | от 10 до 14 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 416,21<br>-          | 409,15<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I) | 26,9<br>-                      |
| 35-01-522-12<br>(108-9110) | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 455,76<br>-          | 448,70<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I) | 29,5<br>-                      |
| 35-01-522-13<br>(108-9110) | от 16 до 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)           | 562,23<br>-          | 555,17<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I) | 36,5<br>-                      |
| 35-01-522-14<br>(108-9110) | свыше 35 м <sup>2</sup><br>Арки металлические двутавровых балок, (т)              | 762,64<br>-          | 755,58<br>-          | 7,06<br>-          | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(I) | 49<br>-                        |

**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 <sup>2</sup>       | 10014,32 | 227,77 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 15,4 |
| 35-01-523-02 | от 14 до 16 м <sup>2</sup> | 10074,55 | 288,00 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 19,2 |
| 35-01-523-03 | от 16 до 20 м <sup>2</sup> | 10162,24 | 375,69 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 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 <sup>2</sup> | 10113,55 | 327,00 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 21,8 |
| 35-01-523-05 | свыше 30 м <sup>2</sup>    | 10285,44 | 498,89 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 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 <sup>2</sup>       | 10098,55 | 312,00 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 20,8 |
| 35-01-523-07 | от 14 до 16 м <sup>2</sup> | 10210,91 | 424,36 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 27,9 |
| 35-01-523-08 | от 16 до 20 м <sup>2</sup> | 10324,98 | 538,43 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 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 <sup>2</sup> | 10258,06 | 471,51 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 31   |
| 35-01-523-10 | свыше 30 м <sup>2</sup>    | 10477,37 | 690,82 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 44,8 |

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

|                            |   |             |             |           |           |             |           |
|----------------------------|---|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-----------|
| 35-01-523-11<br>(108-9024) | до 8 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)        | 304,06<br>- | 297,00<br>- | 7,06<br>- | 0,00<br>- | 0,00<br>(I) | 19,8<br>- |
| 35-01-523-12<br>(108-9024) | от 8 до 12 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)  | 209,86<br>- | 202,80<br>- | 7,06<br>- | 0,00<br>- | 0,00<br>(I) | 13,9<br>- |
| 35-01-523-13<br>(108-9024) | от 12 до 14 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т) | 222,99<br>- | 215,93<br>- | 7,06<br>- | 0,00<br>- | 0,00<br>(I) | 14,6<br>- |
| 35-01-523-14<br>(108-9024) | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т) | 286,06<br>- | 279,00<br>- | 7,06<br>- | 0,00<br>- | 0,00<br>(I) | 18,6<br>- |
| 35-01-523-15<br>(108-9024) | свыше 16 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)    | 353,56<br>- | 346,50<br>- | 7,06<br>- | 0,00<br>- | 0,00<br>(I) | 23,1<br>- |

**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 <sup>2</sup>       | 10045,38 | 258,83 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 17,5 |
| 35-01-524-02 | от 14 до 16 м <sup>2</sup> | 10115,05 | 328,50 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 21,9 |
| 35-01-524-03 | от 16 до 20 м <sup>2</sup> | 10216,99 | 430,44 | 7,06 | 0,00 | 9779,49 | 28,3 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                      | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |             | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | 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                              |
| <b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-524-04   | от 20 до 30 м <sup>2</sup>  | 10165,28             | 378,73               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 24,9                           |
| 35-01-524-05   | свыше 30 м <sup>2</sup>   | 10359,97             | 573,42               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 37,7                           |
| <b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>                     |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-524-06   | до 14 м <sup>2</sup>  | 10147,03             | 360,48               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 23,7                           |
| 35-01-524-07   | от 14 до 16 м <sup>2</sup>  | 10271,75             | 485,20               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 31,9                           |
| 35-01-524-08   | от 16 до 20 м <sup>2</sup>  | 10404,08             | 617,53               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 40,6                           |
| <b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b> |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-524-09   | от 20 до 30 м <sup>2</sup>  | 10328,03             | 541,48               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 35,6                           |
| 35-01-524-10   | свыше 30 м <sup>2</sup>   | 10580,68             | 794,13               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 51,5                           |
| <b>Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:</b>                  |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-524-11<br>(108-9024)   | до 8 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)        | 344,56               | 337,50               | 7,06               | 0,00                           | 0,00<br>(I) | 22,5<br>-                      |
| 35-01-524-12<br>(108-9024)   | от 8 до 12 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)  | 239,26               | 232,20               | 7,06               | 0,00                           | 0,00<br>(I) | 15,7<br>-                      |
| 35-01-524-13<br>(108-9024)   | от 12 до 14 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т) | 251,10               | 244,04               | 7,06               | 0,00                           | 0,00<br>(I) | 16,5<br>-                      |
| 35-01-524-14<br>(108-9024)   | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т) | 323,56               | 316,50               | 7,06               | 0,00                           | 0,00<br>(I) | 21,1<br>-                      |
| 35-01-524-15<br>(108-9024)   | свыше 16 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)    | 408,60               | 401,54               | 7,06               | 0,00                           | 0,00<br>(I) | 26,4<br>-                      |
| <b>Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов</b>  |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| <b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>                      |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-525-01   | до 14 м <sup>2</sup>  | 10074,55             | 288,00               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 19,2                           |
| 35-01-525-02   | от 14 до 16 м <sup>2</sup>  | 10149,55             | 363,00               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 24,2                           |
| 35-01-525-03   | от 16 до 20 м <sup>2</sup>  | 10264,14             | 477,59               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 31,4                           |
| <b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-525-04   | от 20 до 30 м <sup>2</sup>  | 10206,35             | 419,80               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 27,6                           |
| 35-01-525-05   | свыше 30 м <sup>2</sup>   | 10423,85             | 637,30               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 41,9                           |
| <b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>                     |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-525-06   | до 14 м <sup>2</sup>  | 10181,05             | 394,50               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 26,3                           |
| 35-01-525-07   | от 14 до 16 м <sup>2</sup>  | 10324,98             | 538,43               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 35,4                           |
| 35-01-525-08   | от 16 до 20 м <sup>2</sup>  | 10483,53             | 696,98               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 45,2                           |
| <b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b> |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-525-09   | от 20 до 30 м <sup>2</sup>  | 10387,35             | 600,80               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 39,5                           |
| 35-01-525-10   | свыше 30 м <sup>2</sup>   | 10671,66             | 885,11               | 7,06               | 0,00                           | 9779,49     | 57,4                           |
| <b>Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:</b>                  |   |                      |                      |                    |                                |             |                                |
| 35-01-525-11<br>(108-9024)   | до 8 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)        | 385,79               | 378,73               | 7,06               | 0,00                           | 0,00<br>(I) | 24,9<br>-                      |
| 35-01-525-12<br>(108-9024)   | от 8 до 12 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)  | 265,06               | 258,00               | 7,06               | 0,00                           | 0,00<br>(I) | 17,2<br>-                      |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                      | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-525-13<br>(108-9024)   | от 12 до 14 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т) | 276,24               | 269,18               | 7,06               | 0,00  | 0,00                           | 18,2                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-525-14<br>(108-9024)   | от 14 до 16 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т) | 358,06               | 351,00               | 7,06               | 0,00  | 0,00                           | 23,4                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-525-15<br>(108-9024)   | свыше 16 м <sup>2</sup><br>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)    | 451,19               | 444,13               | 7,06               | 0,00  | 0,00                           | 29,2                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| <b>Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов</b>           |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-526-01<br>(201-9002)   | 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)          | 272,48               | 264,74               | 7,74               | 0,00  | 0,00                           | 17,9                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-02<br>(201-9002)   | 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)    | 321,07               | 313,33               | 7,74               | 0,00  | 0,00                           | 20,6                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-03<br>(201-9002)   | 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)       | 406,65               | 399,00               | 7,65               | 0,00  | 0,00                           | 26,6                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-04<br>(201-9002)   | 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)          | 214,05               | 205,72               | 8,33               | 0,00  | 0,00                           | 14,1                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-05<br>(201-9002)   | 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)    | 248,87               | 240,74               | 8,13               | 0,00  | 0,00                           | 16,5                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-06<br>(201-9002)   | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)       | 353,08               | 345,00               | 8,08               | 0,00  | 0,00                           | 23                             |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| <b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-526-07<br>(201-9002)   | 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)          | 312,24               | 304,50               | 7,74               | 0,00  | 0,00                           | 20,3                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-08<br>(201-9002)   | 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)    | 363,65               | 355,91               | 7,74               | 0,00  | 0,00                           | 23,4                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-09<br>(201-9002)   | 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)       | 470,03               | 462,38               | 7,65               | 0,00  | 0,00                           | 30,4                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-10<br>(201-9002)   | 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)          | 240,31               | 231,98               | 8,33               | 0,00  | 0,00                           | 15,9                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-11<br>(201-9002)   | 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)    | 283,22               | 275,09               | 8,13               | 0,00  | 0,00                           | 18,6                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-526-12<br>(201-9002)   | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup><br>Конструкции стальные, (т)       | 401,08               | 393,00               | 8,08               | 0,00  | 0,00                           | 26,2                           |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-527-01  | 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>                                     | 343,74               | 336,00               | 7,74               | 0,00  | 0,00      | 22,4                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-527-02  | 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>                               | 401,68               | 393,94               | 7,74               | 0,00  | 0,00      | 25,9                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-527-03  | 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>                                  | 521,02               | 513,37               | 7,65               | 0,00  | 0,00      | 28,6                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-527-04  | 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>                                     | 262,20               | 253,87               | 8,33               | 0,00  | 0,00      | 17,4                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-527-05  | 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>                               | 311,33               | 303,20               | 8,13               | 0,00  | 0,00      | 20,5                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-527-06  | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>                                  | 443,08               | 435,00               | 8,08               | 0,00  | 0,00      | 29                             |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| <b>Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-528-01  | 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>                                     | 440,64               | 432,90               | 7,74               | 0,00  | 0,00      | 26                             |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-528-02  | 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>                               | 510,57               | 502,83               | 7,74               | 0,00  | 0,00      | 30,2                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-528-03  | 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>                                  | 674,30               | 666,65               | 7,65               | 0,00  | 0,00      | 39,4                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-528-04  | 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>                                     | 332,74               | 324,41               | 8,33               | 0,00  | 0,00      | 20,1                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-528-05  | 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>                               | 395,17               | 387,04               | 8,13               | 0,00  | 0,00      | 23,6                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| 35-01-528-06  | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>                                  | 569,19               | 561,11               | 8,08               | 0,00  | 0,00      | 33,7                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (I)       | -                              |
| <b>Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов</b>                 |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 10 м <sup>3</sup> по проектному объему древесины  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами:</b> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-529-01  | 0,5 м   | 18232,41             | 12734,19             | 112,98             | 0,00  | 5385,24   | 861                            |
| 35-01-529-02  | 0,7-0,9 м   | 13536,64             | 8038,42              | 112,98             | 0,00  | 5385,24   | 559                            |
| 35-01-529-03  | 1 м   | 12087,27             | 6589,05              | 112,98             | 0,00  | 5385,24   | 465                            |
| 35-01-529-04  | 1,25 м  | 10862,70             | 5364,48              | 112,98             | 0,00  | 5385,24   | 384                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов</b>                    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 10 м <sup>3</sup> по проектному объему древесины  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами:</b>    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-530-01  | 0,5 м   | 20363,23             | 14865,00             | 112,98             | 0,00                           | 5385,24   | 991                            |
| 35-01-530-02  | 0,7-0,9 м   | 14821,22             | 9323,01              | 112,98             | 0,00                           | 5385,24   | 639                            |
| 35-01-530-03  | 1 м   | 13105,24             | 7607,02              | 112,98             | 0,00                           | 5385,24   | 529                            |
| 35-01-530-04  | 1,25 м  | 11648,00             | 6149,78              | 112,98             | 0,00                           | 5385,24   | 434                            |
| <b>Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов</b>                    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 10 м <sup>3</sup> по проектному объему древесины  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами:</b>    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-531-01  | 0,5 м   | 22287,95             | 16500,00             | 115,22             | 0,00                           | 5672,73   | 1100                           |
| 35-01-531-02  | 0,7-0,9 м   | 16229,69             | 10441,74             | 115,22             | 0,00                           | 5672,73   | 706                            |
| 35-01-531-03  | 1 м   | 14185,87             | 8397,92              | 115,22             | 0,00                           | 5672,73   | 584                            |
| 35-01-531-04  | 1,25 м  | 12575,38             | 6787,43              | 115,22             | 0,00                           | 5672,73   | 479                            |
| <b>Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов</b>                 |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 10 м <sup>3</sup> по проектному объему древесины  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-532-01  | 0,5 м   | 27099,95             | 21312,00             | 115,22             | 0,00                           | 5672,73   | 1280                           |
| 35-01-532-02  | 0,7-0,9 м   | 19252,35             | 13464,40             | 115,22             | 0,00                           | 5672,73   | 821                            |
| 35-01-532-03  | 1 м   | 16698,59             | 10910,64             | 115,22             | 0,00                           | 5672,73   | 676                            |
| 35-01-532-04  | 1,25 м  | 14553,71             | 8765,76              | 115,22             | 0,00                           | 5672,73   | 552                            |
| <b>Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах</b>                          |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему древесины   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:</b>                      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-533-01  | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                      | 69004,44             | 13999,60             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1240                           |
| 35-01-533-02  | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>                | 66926,24             | 11921,40             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1110                           |
| 35-01-533-03  | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>               | 65337,44             | 10332,60             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1020                           |
| 35-01-533-04  | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>               | 67988,34             | 12983,50             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1150                           |
| 35-01-533-05  | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>                  | 72299,24             | 17294,40             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1440                           |
| 35-01-533-06  | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                                      | 67753,24             | 12748,40             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1160                           |
| 35-01-533-07  | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>                                | 65498,74             | 10493,90             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1010                           |
| 35-01-533-08  | 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>                               | 66871,14             | 11866,30             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1070                           |
| 35-01-533-09  | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>                                  | 70487,84             | 15483,00             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1300                           |
| 35-01-533-10  | 2-6, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>  | 73623,74             | 18618,90             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1590                           |
| 35-01-533-11  | 2-6, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>                                    | 71078,84             | 16074,00             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1410                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-533-12               | 2-6, площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>                                      | 68342,84             | 13338,00             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40                       | 1170      |
| 35-01-533-13               | 7-20, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>   | 77154,24             | 22149,40             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40                       | 1820      |
| 35-01-533-14               | 7-20, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>                                   | 73546,54             | 18541,70             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40                       | 1570      |
| 35-01-533-15               | 7-20, площадь сечения свыше 10 м <sup>2</sup>                                     | 70462,04             | 15457,20             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40                       | 1320      |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

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

|              |   |          |          |         |      |          |      |
|--------------|---|----------|----------|---------|------|----------|------|
| 35-01-534-01 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>        | 70428,24 | 15423,40 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1340 |
| 35-01-534-02 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>  | 67987,74 | 12982,90 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1190 |
| 35-01-534-03 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> | 66312,44 | 11307,60 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1080 |
| 35-01-534-04 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup> | 69401,24 | 14396,40 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1240 |
| 35-01-534-05 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>    | 74470,44 | 19465,60 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1580 |
| 35-01-534-06 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                        | 69140,84 | 14136,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1240 |
| 35-01-534-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>                  | 66400,34 | 11395,50 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1070 |
| 35-01-534-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>                 | 68114,84 | 13110,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1150 |
| 35-01-534-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>                    | 72286,24 | 17281,40 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1420 |
| 35-01-534-10 | 2-6, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                            | 75782,14 | 20777,30 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1730 |
| 35-01-534-11 | 2-6, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>                      | 72915,49 | 17916,30 | 1146,79 | 0,00 | 53852,40 | 1530 |
| 35-01-534-12 | 2-6, площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>                        | 69743,89 | 14744,70 | 1146,79 | 0,00 | 53852,40 | 1270 |
| 35-01-534-13 | 7-20, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                           | 79959,19 | 24960,00 | 1146,79 | 0,00 | 53852,40 | 2000 |
| 35-01-534-14 | 7-20, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>                     | 75656,39 | 20657,20 | 1146,79 | 0,00 | 53852,40 | 1720 |
| 35-01-534-15 | 7-20, площадь сечения свыше 10 м <sup>2</sup>                       | 72402,29 | 17403,10 | 1146,79 | 0,00 | 53852,40 | 1430 |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины в деле

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

|              |   |          |          |         |      |          |      |
|--------------|---|----------|----------|---------|------|----------|------|
| 35-01-535-01 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>        | 70052,84 | 15048,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1320 |
| 35-01-535-02 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>  | 68205,94 | 13201,10 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1210 |
| 35-01-535-03 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> | 65574,84 | 10570,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1000 |
| 35-01-535-04 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>    | 69254,84 | 14250,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1250 |
| 35-01-535-05 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                        | 69117,34 | 14112,50 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1250 |
| 35-01-535-06 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>                  | 67447,84 | 12443,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1150 |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-535-07               | 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>                               | 64738,34             | 9733,50              | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 945                            |
| 35-01-535-08               | 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>                               | 67769,54             | 12764,70             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1170                           |
| 35-01-535-09               | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>                                  | 68912,84             | 13908,00             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1220                           |
| 35-01-535-10               | 2-6, не зависимо от площади сечения   | 67570,64             | 12565,80             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1170                           |
| 35-01-535-11               | 7-20, не зависимо от площади сечения  | 69794,74             | 14789,90             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40  | 1310                           |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины в деле

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

|              |   |          |          |         |      |          |      |
|--------------|---|----------|----------|---------|------|----------|------|
| 35-01-536-01 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>        | 71750,14 | 16745,30 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1430 |
| 35-01-536-02 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>  | 69551,84 | 14547,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1300 |
| 35-01-536-03 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> | 66496,64 | 11491,80 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1070 |
| 35-01-536-04 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>    | 70813,34 | 15808,50 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1350 |
| 35-01-536-05 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                        | 70543,34 | 15538,50 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1350 |
| 35-01-536-06 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>                  | 68645,54 | 13640,70 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1230 |
| 35-01-536-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>                 | 65574,84 | 10570,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1000 |
| 35-01-536-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>                 | 68978,24 | 13973,40 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1260 |
| 35-01-536-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>                    | 69775,64 | 14770,80 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1320 |
| 35-01-536-10 | 2-6, не зависимо от площади сечения                                 | 68742,34 | 13737,50 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1250 |
| 35-01-536-11 | 7-20, не зависимо от площади сечения                                | 71349,04 | 16344,20 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1420 |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины в деле

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

|              |   |          |          |         |      |          |      |
|--------------|---|----------|----------|---------|------|----------|------|
| 35-01-537-01 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>        | 73074,14 | 18069,30 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1530 |
| 35-01-537-02 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>  | 70773,54 | 15768,70 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1370 |
| 35-01-537-03 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> | 67313,64 | 12308,80 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1120 |
| 35-01-537-04 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>    | 72299,24 | 17294,40 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1440 |
| 35-01-537-05 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                        | 71867,24 | 16862,40 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1440 |
| 35-01-537-06 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>                  | 69824,84 | 14820,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1300 |
| 35-01-537-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>                 | 66365,84 | 11361,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1050 |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-537-08               | 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>                               | 70166,84             | 15162,00             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40                       | 1330      |
| 35-01-537-09               | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>                                  | 71678,84             | 16674,00             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40                       | 1400      |
| 35-01-537-10               | 2-6, не зависимо от площади сечения   | 69907,64             | 14902,80             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40                       | 1320      |
| 35-01-537-11               | 7-20, не зависимо от площади сечения  | 72686,94             | 17682,10             | 1152,44            | 0,00                           | 53852,40                       | 1510      |

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

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>        | 77397,34 | 22392,50 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1690 |
| 35-01-538-02 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>  | 74076,14 | 19071,30 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1510 |
| 35-01-538-03 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> | 69657,04 | 14652,20 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1220 |
| 35-01-538-04 | 0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>    | 76204,84 | 21200,00 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1600 |
| 35-01-538-05 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>                        | 75817,94 | 20813,10 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1590 |
| 35-01-538-06 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>                  | 72851,24 | 17846,40 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1430 |
| 35-01-538-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>                 | 68463,14 | 13458,30 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1130 |
| 35-01-538-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>                 | 73444,64 | 18439,80 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1460 |
| 35-01-538-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>                    | 75542,34 | 20537,50 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1550 |
| 35-01-538-10 | 2-6, не зависимо от площади сечения                                 | 72976,04 | 17971,20 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1440 |
| 35-01-538-11 | 7-20, не зависимо от площади сечения                                | 76865,14 | 21860,30 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 1670 |

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

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

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

|  |                 |          |          |         |      |          |      |
|--|-----------------|----------|----------|---------|------|----------|------|
| 35-01-539-01   | до 2,5 м        | 65337,74 | 10332,90 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 890  |
| 35-01-539-02   | от 2,5 до 3,5 м | 64307,80 | 9302,96  | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 824  |
| 35-01-539-03   | свыше 3,5 м     | 65372,57 | 10367,73 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 893  |
| <b>Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки:</b> |                 |          |          |         |      |          |      |
| 35-01-539-04   | до 2,5 м        | 68254,90 | 11810,00 | 1191,98 | 0,00 | 55252,92 | 1000 |
| 35-01-539-05   | от 2,5 до 3 м   | 66491,95 | 10474,10 | 1180,68 | 0,00 | 54837,17 | 910  |
| 35-01-539-06   | свыше 3 м       | 67577,28 | 11850,45 | 1169,38 | 0,00 | 54557,45 | 995  |

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

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

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

|  |                 |          |          |         |      |          |      |
|--|-----------------|----------|----------|---------|------|----------|------|
| 35-01-540-01   | до 2,5 м        | 66450,35 | 11445,51 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 961  |
| 35-01-540-02   | от 2,5 до 3,5 м | 65279,69 | 10274,85 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 885  |
| 35-01-540-03   | свыше 3,5 м     | 66497,99 | 11493,15 | 1152,44 | 0,00 | 53852,40 | 965  |
| <b>Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обapol, высота выработки:</b> |                 |          |          |         |      |          |      |
| 35-01-540-04   | до 2,5 м        | 69535,80 | 13090,90 | 1191,98 | 0,00 | 55252,92 | 1090 |
| 35-01-540-05   | от 2,5 до 3 м   | 67528,78 | 11510,93 | 1180,68 | 0,00 | 54837,17 | 983  |
| 35-01-540-06   | свыше 3 м       | 68870,43 | 13143,60 | 1169,38 | 0,00 | 54557,45 | 1080 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля (без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 рам  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля (без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-541-01   | 7,7 м <sup>2</sup>  | 47283,58             | 3846,78              | 224,26             | 0,00                           | 43212,54  | 301                            |
| 35-01-541-02   | 11 м <sup>2</sup>   | 59990,28             | 4429,88              | 244,62             | 0,00                           | 55315,78  | 364                            |
| <b>Таблица 35-01-542. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> затягиваемой площади  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Затяжка обалолами в наклонных выработках до 13 градусов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-542-01   | вплотную кровли   | 1189,03              | 499,70               | 22,60              | 0,00                           | 666,73    | 39,1                           |
| 35-01-542-02   | вплотную стен   | 1089,72              | 400,39               | 22,60              | 0,00                           | 666,73    | 32,9                           |
| 35-01-542-03   | вразбежку стен  | 648,36               | 303,69               | 11,30              | 0,00                           | 333,37    | 23,2                           |
| <b>Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов вплотную:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-542-04   | кровли  | 5092,48              | 547,66               | 39,54              | 0,00                           | 4505,28   | 45,6                           |
| 35-01-542-05   | стен  | 5002,25              | 457,43               | 39,54              | 0,00                           | 4505,28   | 39,4                           |
| <b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-542-06   | кровли  | 2224,84              | 524,83               | 7,06               | 0,00                           | 1692,95   | 33,6                           |
| 35-01-542-07   | стен  | 2122,52              | 422,51               | 7,06               | 0,00                           | 1692,95   | 27,4                           |
| <b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-542-08   | кровли  | 2757,92              | 931,77               | 5,65               | 0,00                           | 1820,50   | 63                             |
| 35-01-542-09   | стен  | 2610,02              | 783,87               | 5,65               | 0,00                           | 1820,50   | 53                             |
| <b>Таблица 35-01-543. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> затягиваемой площади  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Затяжка обалолами в наклонных выработках 13-30 градусов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-543-01   | вплотную кровли   | 1254,82              | 565,49               | 22,60              | 0,00                           | 666,73    | 43,2                           |
| 35-01-543-02   | вплотную стен   | 1151,09              | 461,76               | 22,60              | 0,00                           | 666,73    | 37                             |
| 35-01-543-03   | вразбежку стен  | 693,07               | 348,40               | 11,30              | 0,00                           | 333,37    | 26                             |
| <b>Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов вплотную:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-543-04   | кровли  | 5160,82              | 616,00               | 39,54              | 0,00                           | 4505,28   | 50                             |
| 35-01-543-05   | стен  | 5054,57              | 509,75               | 39,54              | 0,00                           | 4505,28   | 42,8                           |
| <b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-543-06   | кровли  | 2299,85              | 599,84               | 7,06               | 0,00                           | 1692,95   | 38,9                           |
| 35-01-543-07   | стен  | 2195,16              | 495,15               | 7,06               | 0,00                           | 1692,95   | 31,7                           |
| <b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-543-08   | кровли  | 2905,82              | 1079,67              | 5,65               | 0,00                           | 1820,50   | 73                             |
| 35-01-543-09   | стен  | 2730,73              | 904,58               | 5,65               | 0,00                           | 1820,50   | 62                             |
| <b>Таблица 35-01-544. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> затягиваемой площади  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Затяжка обалолами в наклонных выработках 30-45 градусов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-544-01   | вплотную кровли   | 1317,38              | 628,05               | 22,60              | 0,00                           | 666,73    | 47,4                           |
| 35-01-544-02   | вплотную стен   | 1192,86              | 503,53               | 22,60              | 0,00                           | 666,73    | 39,4                           |
| 35-01-544-03   | вразбежку стен  | 729,49               | 384,82               | 11,30              | 0,00                           | 333,37    | 28,4                           |
| <b>Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов вплотную:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-544-04   | кровли  | 5225,58              | 680,76               | 39,54              | 0,00                           | 4505,28   | 53,9                           |
| 35-01-544-05   | стен  | 5096,08              | 551,26               | 39,54              | 0,00                           | 4505,28   | 45,9                           |
| <b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-544-06   | кровли  | 2379,48              | 679,47               | 7,06               | 0,00                           | 1692,95   | 43,5                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-544-07   | стен  | 2252,96              | 552,95               | 7,06               | 0,00                           | 1692,95                        | 35,4      |
| <b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-544-08   | кровли  | 3022,53              | 1196,38              | 5,65               | 0,00                           | 1820,50                        | 82        |
| 35-01-544-09   | стен  | 2832,86              | 1006,71              | 5,65               | 0,00                           | 1820,50                        | 69        |
| <b>Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов</b> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> затягиваемой площади  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Затяжка обаполами в наклонных выработках свыше 45 градусов:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-545-01   | всплошную кровли  | 1488,20              | 800,14               | 21,33              | 0,00                           | 666,73                         | 54,1      |
| 35-01-545-02   | всплошную стен  | 1329,41              | 641,35               | 21,33              | 0,00                           | 666,73                         | 44,6      |
| 35-01-545-03   | вразбежку стен  | 853,25               | 509,21               | 10,67              | 0,00                           | 333,37                         | 32,6      |
| <b>Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-545-04   | кровли  | 5404,11              | 858,70               | 40,13              | 0,00                           | 4505,28                        | 60,6      |
| 35-01-545-05   | стен  | 5230,15              | 684,74               | 40,13              | 0,00                           | 4505,28                        | 51,1      |
| <b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:</b>                               |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-545-06   | кровли  | 2582,55              | 882,54               | 7,06               | 0,00                           | 1692,95                        | 51,4      |
| 35-01-545-07   | стен  | 2419,43              | 719,42               | 7,06               | 0,00                           | 1692,95                        | 41,9      |
| <b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:</b>                                      |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-545-08   | кровли  | 3241,38              | 1415,23              | 5,65               | 0,00                           | 1820,50                        | 97        |
| 35-01-545-09   | стен  | 3022,53              | 1196,38              | 5,65               | 0,00                           | 1820,50                        | 82        |
| <b>Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов</b>               |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 10 м <sup>3</sup> железобетонных плит  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-546-01<br>(403-9021)   | всплошную кровли<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )         | 1607,04              | 1460,16              | 146,88             | 0,00                           | 0,00<br>(10)                   | 117<br>-  |
| 35-01-546-02<br>(403-9021)   | всплошную стен<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )           | 1407,93              | 1261,05              | 146,88             | 0,00                           | 0,00<br>(10)                   | 105<br>-  |
| 35-01-546-03<br>(403-9021)   | вразбежку стен<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )           | 1801,41              | 1654,53              | 146,88             | 0,00                           | 0,00<br>(10)                   | 131<br>-  |
| <b>Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов</b>               |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 10 м <sup>3</sup> железобетонных плит  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-547-01<br>(403-9021)   | всплошную кровли<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )         | 1738,26              | 1591,38              | 146,88             | 0,00                           | 0,00<br>(10)                   | 126<br>-  |
| 35-01-547-02<br>(403-9021)   | всплошную стен<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )           | 1551,36              | 1404,48              | 146,88             | 0,00                           | 0,00<br>(10)                   | 114<br>-  |
| 35-01-547-03<br>(403-9021)   | вразбежку стен<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )           | 1971,42              | 1824,54              | 146,88             | 0,00                           | 0,00<br>(10)                   | 141<br>-  |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                        |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов</b> |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 10 м <sup>3</sup> железобетонных плит  |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов:</b>                          |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-548-01<br>(403-9021)   | вплотную кровли<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )                                 | 1859,40              | 1712,52              | 146,88             | 0,00  | 0,00                           | 134                            |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (10)                           | -                              |
| 35-01-548-02<br>(403-9021)   | вплотную стен<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )                                   | 1612,96              | 1466,08              | 146,88             | 0,00  | 0,00                           | 119                            |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (10)                           | -                              |
| 35-01-548-03<br>(403-9021)   | вразбежку стен<br>Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )                                  | 2174,13              | 2027,25              | 146,88             | 0,00  | 0,00                           | 153                            |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (10)                           | -                              |
| <b>Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками</b>  |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> затягиваемой площади  |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов вплотную:</b>       |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-549-01   | кровли   | 6317,23              | 804,47               | 110,16             | 0,00  | 5402,60                        | 73,2                           |
| 35-01-549-02   | стен   | 6271,24              | 758,48               | 110,16             | 0,00  | 5402,60                        | 70,1                           |
| <b>Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов вплотную:</b>                        |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-549-03   | кровли   | 6388,94              | 876,18               | 110,16             | 0,00  | 5402,60                        | 78,3                           |
| 35-01-549-04   | стен   | 6328,22              | 815,46               | 110,16             | 0,00  | 5402,60                        | 74,2                           |
| <b>Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов вплотную:</b>                        |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-549-05   | кровли   | 6462,34              | 949,58               | 110,16             | 0,00  | 5402,60                        | 82,5                           |
| 35-01-549-06   | стен   | 6388,94              | 876,18               | 110,16             | 0,00  | 5402,60                        | 78,3                           |
| <b>Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов вплотную:</b>                     |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-549-07   | кровли   | 6645,67              | 1132,91              | 110,16             | 0,00  | 5402,60                        | 89,7                           |
| 35-01-549-08   | стен   | 6566,12              | 1053,36              | 110,16             | 0,00  | 5402,60                        | 85,5                           |
| <b>Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах</b>               |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости:</b>           |  |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-550-01<br>(108-9052)   | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)       | 379,50               | 372,00               | 7,50               | 0,00  | 0,00                           | 24,8                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-550-02<br>(108-9052)   | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 355,45               | 348,00               | 7,45               | 0,00  | 0,00                           | 23,2                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-550-03<br>(108-9052)   | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 532,20               | 524,75               | 7,45               | 0,00  | 0,00                           | 34,5                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-550-04<br>(108-9052)   | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 587,24               | 579,50               | 7,74               | 0,00  | 0,00                           | 38,1                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-550-05<br>(108-9052)   | 2-6, площадь сечения в проходке до 18 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)           | 379,75               | 371,23               | 8,52               | 0,00  | 0,00                           | 25,1                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| 35-01-550-06<br>(108-9052)   | 2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 430,79               | 423,00               | 7,79               | 0,00  | 0,00                           | 28,2                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                     |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-550-07<br>(108-9052) | 2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 617,91               | 609,92               | 7,99               | 0,00                           | 0,00                           | 40,1      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (I)                            | -         |
| 35-01-550-08<br>(108-9052) | 2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)  | 697,00               | 689,01               | 7,99               | 0,00                           | 0,00                           | 45,3      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (I)                            | -         |
| 35-01-550-09<br>(108-9052) | 7-20, площадь сечения в проходке до 18 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)       | 403,95               | 394,89               | 9,06               | 0,00                           | 0,00                           | 26,7      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (I)                            | -         |
| 35-01-550-10<br>(108-9052) | 7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 496,13               | 488,24               | 7,89               | 0,00                           | 0,00                           | 32,1      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (I)                            | -         |
| 35-01-550-11<br>(108-9052) | 7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 663,39               | 655,55               | 7,84               | 0,00                           | 0,00                           | 43,1      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (I)                            | -         |
| 35-01-550-12<br>(108-9052) | 7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 789,92               | 781,79               | 8,13               | 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<br>(108-9052) | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)    | 545,98 | 538,43 | 7,55 | 0,00 | 0,00 | 35,4 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (I)  | -    |
| 35-01-551-02<br>(108-9052) | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т) | 465,22 | 457,82 | 7,40 | 0,00 | 0,00 | 30,1 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (I)  | -    |
| 35-01-551-03<br>(108-9052) | 2-6, площадь сечения в проходке до 45 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)        | 666,28 | 658,59 | 7,69 | 0,00 | 0,00 | 43,3 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (I)  | -    |
| 35-01-551-04<br>(108-9052) | 2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 731,65 | 724,00 | 7,65 | 0,00 | 0,00 | 47,6 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (I)  | -    |
| 35-01-551-05<br>(108-9052) | 7-20, площадь сечения в проходке до 45 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)       | 718,60 | 710,86 | 7,74 | 0,00 | 0,00 | 46,1 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (I)  | -    |
| 35-01-551-06<br>(108-9052) | 7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м <sup>2</sup><br>Арки металлические из спецпрофиля, (т)     | 787,90 | 780,25 | 7,65 | 0,00 | 0,00 | 50,6 |
|                            |   | -      | -      | -    | -    | (I)  | -    |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                     |                      |                      |                    | всего          | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6              | 7                              | 8                              |
| <b>Подраздел 1.32. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР</b> |   |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| <b>Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах</b>                     |   |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| Измеритель: 100 компл. штанг   |   |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| <b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:</b>                 |   |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| 35-01-561-01<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 2-3, длина штанг до 1,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>        | 1374,64<br>-<br>-    | 609,92<br>-<br>-     | 668,31<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 96,41<br>(П)<br>(0,18)         | 40,1<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-02<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>   | 1749,77<br>-<br>-    | 684,00<br>-<br>-     | 931,73<br>-<br>-   | 0,00<br>-<br>- | 134,04<br>(П)<br>(0,18)        | 45,6<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-03<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>   | 2137,22<br>-<br>-    | 765,00<br>-<br>-     | 1199,02<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 173,20<br>(П)<br>(0,18)        | 51<br>-<br>-                   |
| 35-01-561-04<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 4-6, длина штанг до 1,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>        | 2259,41<br>-<br>-    | 756,00<br>-<br>-     | 1177,85<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 325,56<br>(П)<br>(0,18)        | 50,4<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-05<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>   | 3016,34<br>-<br>-    | 900,00<br>-<br>-     | 1648,27<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 468,07<br>(П)<br>(0,18)        | 60<br>-<br>-                   |
| 35-01-561-06<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>   | 3746,97<br>-<br>-    | 1029,38<br>-<br>-    | 2118,77<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 598,82<br>(П)<br>(0,18)        | 69,6<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-07<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 7-9, длина штанг до 1,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>        | 3357,46<br>-<br>-    | 984,09<br>-<br>-     | 1986,54<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 386,83<br>(П)<br>(0,18)        | 64,7<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-08<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>   | 4521,44<br>-<br>-    | 1201,50<br>-<br>-    | 2779,53<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 540,41<br>(П)<br>(0,18)        | 80,1<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-09<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>   | 5708,34<br>-<br>-    | 1431,00<br>-<br>-    | 3572,07<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 705,27<br>(П)<br>(0,18)        | 95,4<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-10<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 10-12, длина штанг до 1,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>      | 4382,33<br>-<br>-    | 1147,50<br>-<br>-    | 2573,86<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 660,97<br>(П)<br>(0,18)        | 76,5<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-11<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 5979,26<br>-<br>-    | 1441,50<br>-<br>-    | 3599,94<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 937,82<br>(П)<br>(0,18)        | 96,1<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-12<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 7573,00<br>-<br>-    | 1730,43<br>-<br>-    | 4626,88<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 1215,69<br>(П)<br>(0,18)       | 117<br>-<br>-                  |
| 35-01-561-13<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 13-15, длина штанг до 1,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>      | 5604,34<br>-<br>-    | 1386,00<br>-<br>-    | 3451,55<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 766,79<br>(П)<br>(0,18)        | 92,4<br>-<br>-                 |
| 35-01-561-14<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 7705,01<br>-<br>-    | 1785,00<br>-<br>-    | 4830,55<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 1089,46<br>(П)<br>(0,18)       | 119<br>-<br>-                  |
| 35-01-561-15<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 9778,84<br>-<br>-    | 2175,00<br>-<br>-    | 6203,51<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 1400,33<br>(П)<br>(0,18)       | 145<br>-<br>-                  |
| 35-01-561-16<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 16-18, длина штанг до 1,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>      | 7085,64<br>-<br>-    | 1582,53<br>-<br>-    | 4107,88<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 1395,23<br>(П)<br>(0,18)       | 107<br>-<br>-                  |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8         |
| 35-01-561-17               | 16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м  | 9797,02              | 2070,60              | 5750,30            | 0,00  | 1976,12                        | 140       |
| (109-9040)                 | Штанги металлические, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (II)                           | -         |
| (109-9051)                 | Штанги (анкера), (т)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,18)                         | -         |
| 35-01-561-18               | 16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м  | 12474,40             | 2524,07              | 7392,82            | 0,00  | 2557,51                        | 173       |
| (109-9040)                 | Штанги металлические, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (II)                           | -         |
| (109-9051)                 | Штанги (анкера), (т)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,18)                         | -         |
| 35-01-561-19               | 19-20, длина штанг до 1,5 м   | 8494,65              | 1863,54              | 5133,67            | 0,00  | 1497,44                        | 126       |
| (109-9040)                 | Штанги металлические, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (II)                           | -         |
| (109-9051)                 | Штанги (анкера), (т)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,18)                         | -         |
| 35-01-561-20               | 19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м  | 11794,87             | 2455,14              | 7215,31            | 0,00  | 2124,42                        | 166       |
| (109-9040)                 | Штанги металлические, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (II)                           | -         |
| (109-9051)                 | Штанги (анкера), (т)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,18)                         | -         |
| 35-01-561-21               | 19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м  | 15067,18             | 3046,74              | 9268,03            | 0,00  | 2752,41                        | 206       |
| (109-9040)                 | Штанги металлические, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (II)                           | -         |
| (109-9051)                 | Штанги (анкера), (т)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,18)                         | -         |

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

Измеритель: 100 компл. штанг

**Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород:**

|              |                             |           |         |         |      |           |       |
|--------------|-----------------------------|-----------|---------|---------|------|-----------|-------|
| 35-01-562-01 | 2-3                         | 18989,01  | 817,26  | 1101,16 | 0,00 | 17070,59  | 53    |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.) | -         | -       | -       | -    | (II)      | -     |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)        | -         | -       | -       | -    | (0,18)    | -     |
| 35-01-562-02 | 4-6                         | 33995,95  | 871,50  | 1271,65 | 0,00 | 31852,80  | 58,1  |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.) | -         | -       | -       | -    | (II)      | -     |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)        | -         | -       | -       | -    | (0,18)    | -     |
| 35-01-562-03 | 7-9                         | 57573,67  | 1003,86 | 1616,60 | 0,00 | 54953,21  | 66    |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.) | -         | -       | -       | -    | (II)      | -     |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)        | -         | -       | -       | -    | (0,18)    | -     |
| 35-01-562-04 | 10-12                       | 80935,29  | 1225,50 | 2251,69 | 0,00 | 77458,10  | 81,7  |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.) | -         | -       | -       | -    | (II)      | -     |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)        | -         | -       | -       | -    | (0,18)    | -     |
| 35-01-562-05 | 13-15                       | 98617,98  | 1484,40 | 2997,24 | 0,00 | 94136,34  | 98,96 |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.) | -         | -       | -       | -    | (II)      | -     |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)        | -         | -       | -       | -    | (0,18)    | -     |
| 35-01-562-06 | 16-18                       | 138425,57 | 1804,38 | 3862,45 | 0,00 | 132758,74 | 122   |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.) | -         | -       | -       | -    | (II)      | -     |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)        | -         | -       | -       | -    | (0,18)    | -     |
| 35-01-562-07 | 19-20                       | 181764,39 | 2025,00 | 4437,93 | 0,00 | 175301,46 | 135   |
| (109-9040)   | Штанги металлические, (шт.) | -         | -       | -       | -    | (II)      | -     |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)        | -         | -       | -       | -    | (0,18)    | -     |

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

|              |   |         |        |         |      |        |    |
|--------------|---|---------|--------|---------|------|--------|----|
| 35-01-563-01 | 1,8 м                                   | 3078,94 | 760,50 | 2136,73 | 0,00 | 181,71 | 50 |
| (109-9041)   | Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) | -       | -      | -       | -    | (300)  | -  |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)                    | -       | -      | -       | -    | (1,4)  | -  |

| Номера расценок                          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов               | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-563-02<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т)            | 3420,33              | 834,00               | 2383,58            | 0,00  | 202,75<br>(300)                | 55,6                           |
| 35-01-563-03<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2,2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т)          | 3760,73              | 918,00               | 2619,25            | 0,00  | 223,48<br>(300)                | 61,2                           |
| 35-01-563-04<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2,4 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т)          | 4131,80              | 1020,59              | 2866,69            | 0,00  | 244,52<br>(300)                | 67,1                           |

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

Измеритель: 100 компл. штанг

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

|  |  |         |         |         |      |                 |      |
|--|--|---------|---------|---------|------|-----------------|------|
| 35-01-564-01<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 1,8 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т) | 3510,08 | 851,76  | 2476,61 | 0,00 | 181,71<br>(300) | 56   |
| 35-01-564-02<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т)   | 3914,54 | 947,58  | 2764,21 | 0,00 | 202,75<br>(300) | 62,3 |
| 35-01-564-03<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2,2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т) | 4301,93 | 1043,41 | 3035,04 | 0,00 | 223,48<br>(300) | 68,6 |
| 35-01-564-04<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2,4 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т) | 4710,56 | 1142,27 | 3323,77 | 0,00 | 244,52<br>(300) | 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<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 1,8 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т) | 3887,76 | 930,85  | 2775,20 | 0,00 | 181,71<br>(300) | 61,2 |
| 35-01-565-02<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т)   | 4337,06 | 1035,80 | 3098,51 | 0,00 | 202,75<br>(300) | 68,1 |
| 35-01-565-03<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2,2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т) | 4768,73 | 1140,75 | 3404,50 | 0,00 | 223,48<br>(300) | 75   |
| 35-01-565-04<br>(109-9041)<br>(109-9051) | 2,4 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (т) | 5399,53 | 1432,75 | 3722,26 | 0,00 | 244,52<br>(300) | 82,2 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|-----------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов |           |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8         |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 компл. штанг |   |                      |                      |                    |       |                                |           |
| <b>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:</b>                                      |   |                      |                      |                    |       |                                |           |
| 35-01-566-01<br>(109-9041)  | 1,8 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)                                  | 3052,40              | 868,49               | 2002,20            | 0,00  | 181,71<br>(300)                | 57,1      |
| (109-9051)  | Штанги (анкера), (м)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,4)                          | -         |
| 35-01-566-02<br>(109-9041)  | 2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)                                    | 3403,15              | 967,36               | 2233,04            | 0,00  | 202,75<br>(300)                | 63,6      |
| (109-9051)  | Штанги (анкера), (м)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,5)                          | -         |
| 35-01-566-03<br>(109-9041)  | 2,2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)                                  | 3738,57              | 1064,70              | 2450,39            | 0,00  | 223,48<br>(300)                | 70        |
| (109-9051)  | Штанги (анкера), (м)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,7)                          | -         |
| 35-01-566-04<br>(109-9041)  | 2,4 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)                                  | 4092,94              | 1166,61              | 2681,81            | 0,00  | 244,52<br>(300)                | 76,7      |
| (109-9051)  | Штанги (анкера), (м)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,9)                          | -         |
| <b>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</b><br>Измеритель: 100 компл. штанг                  |   |                      |                      |                    |       |                                |           |
| <b>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:</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |           |
| 35-01-567-01<br>(109-9041)  | 1,8 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)                                  | 3479,24              | 978,00               | 2319,53            | 0,00  | 181,71<br>(300)                | 64,3      |
| (109-9051)  | Штанги (анкера), (м)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,4)                          | -         |
| 35-01-567-02<br>(109-9041)  | 2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)                                    | 3877,46              | 1087,52              | 2587,19            | 0,00  | 202,75<br>(300)                | 71,5      |
| (109-9051)  | Штанги (анкера), (м)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,5)                          | -         |
| 35-01-567-03<br>(109-9041)  | 2,2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)                                  | 4262,30              | 1197,03              | 2841,79            | 0,00  | 223,48<br>(300)                | 78,7      |
| (109-9051)  | Штанги (анкера), (м)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,7)                          | -         |
| 35-01-567-04<br>(109-9041)  | 2,4 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)                                  | 4665,65              | 1311,10              | 3110,03            | 0,00  | 244,52<br>(300)                | 86,2      |
| (109-9051)  | Штанги (анкера), (м)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,9)                          | -         |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                         | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                | материалы                      |                                |
| 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                              |
| <b>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</b> |  |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| Измеритель: 100 компл. штанг   |  |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| <b>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:</b>      |  |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| 35-01-568-01<br>(109-9041)<br>(109-9051)   | 1,8 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)               | 3871,67<br>-<br>-    | 1072,31<br>-<br>-    | 2595,66<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 203,70<br>(300)<br>(1,4)       | 70,5<br>-<br>-                 |
| 35-01-568-02<br>(109-9041)<br>(109-9051)   | 2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)                 | 4317,03<br>-<br>-    | 1193,99<br>-<br>-    | 2895,75<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 227,29<br>(300)<br>(1,5)       | 78,5<br>-<br>-                 |
| 35-01-568-03<br>(109-9041)<br>(109-9051)   | 2,2 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)               | 4745,54<br>-<br>-    | 1312,62<br>-<br>-    | 3182,35<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 250,57<br>(300)<br>(1,7)       | 86,3<br>-<br>-                 |
| 35-01-568-04<br>(109-9041)<br>(109-9051)   | 2,4 м<br>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)               | 5195,62<br>-<br>-    | 1438,87<br>-<br>-    | 3482,59<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 274,16<br>(300)<br>(1,9)       | 94,6<br>-<br>-                 |
| <b>Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах</b>  |  |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| Измеритель: 100 компл. штанг   |  |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| <b>Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:</b>  |  |                      |                      |                    |                |                                |                                |
| 35-01-569-01<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 4-6 длина штанг до 1,5 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)        | 3559,75<br>-<br>-    | 1378,03<br>-<br>-    | 1787,67<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 394,05<br>(П)<br>(0,18)        | 90,6<br>-<br>-                 |
| 35-01-569-02<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)   | 4977,47<br>-<br>-    | 1916,46<br>-<br>-    | 2497,16<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 563,85<br>(П)<br>(0,18)        | 126<br>-<br>-                  |
| 35-01-569-03<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)   | 6492,94<br>-<br>-    | 2544,30<br>-<br>-    | 3215,30<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 733,34<br>(П)<br>(0,18)        | 165<br>-<br>-                  |
| 35-01-569-04<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 7-9 длина штанг до 1,5 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)        | 4648,91<br>-<br>-    | 1597,05<br>-<br>-    | 2602,49<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 449,37<br>(П)<br>(0,18)        | 105<br>-<br>-                  |
| 35-01-569-05<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)   | 6478,85<br>-<br>-    | 2220,66<br>-<br>-    | 3628,43<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 629,76<br>(П)<br>(0,18)        | 146<br>-<br>-                  |
| 35-01-569-06<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)   | 8387,16<br>-<br>-    | 2898,96<br>-<br>-    | 4668,60<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 819,60<br>(П)<br>(0,18)        | 188<br>-<br>-                  |
| 35-01-569-07<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 10-12 длина штанг до 1,5 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)      | 5656,61<br>-<br>-    | 1779,57<br>-<br>-    | 3182,36<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 694,68<br>(П)<br>(0,18)        | 117<br>-<br>-                  |
| 35-01-569-08<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м) | 7912,57<br>-<br>-    | 2479,23<br>-<br>-    | 4448,83<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 984,51<br>(П)<br>(0,18)        | 163<br>-<br>-                  |
| 35-01-569-09<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м) | 10192,87<br>-<br>-   | 3194,10<br>-<br>-    | 5723,41<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 1275,36<br>(П)<br>(0,18)       | 210<br>-<br>-                  |
| 35-01-569-10<br>(109-9040)<br>(109-9051)   | 13-15 длина штанг до 1,5 м<br>Штанги металлические, (шт.)<br>Штанги (анкера), (м)      | 6832,89<br>-<br>-    | 2022,93<br>-<br>-    | 4014,48<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>- | 795,48<br>(П)<br>(0,18)        | 133<br>-<br>-                  |

| Номера расценок                          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                       | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |               |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы     |
| Коды неучтенных материалов               | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                    |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |               |
| 1  | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8             |
| 35-01-569-11<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 9450,91<br>-<br>-    | 2783,43<br>-<br>-    | 5538,80<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 1128,68<br>(II)<br>(0,18)      | 183<br>-<br>- |
| 35-01-569-12<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 12389,04<br>-<br>-   | 3619,98<br>-<br>-    | 7317,24<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 1451,82<br>(II)<br>(0,18)      | 238<br>-<br>- |
| 35-01-569-13<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 16-18 длина штанг до 1,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>      | 8293,22<br>-<br>-    | 2220,00<br>-<br>-    | 4717,69<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 1355,53<br>(II)<br>(0,18)      | 148<br>-<br>- |
| 35-01-569-14<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 11608,55<br>-<br>-   | 3090,00<br>-<br>-    | 6599,19<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 1919,36<br>(II)<br>(0,18)      | 206<br>-<br>- |
| 35-01-569-15<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 14948,04<br>-<br>-   | 3975,00<br>-<br>-    | 8489,35<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 2483,69<br>(II)<br>(0,18)      | 265<br>-<br>- |
| 35-01-569-16<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 19-20 длина штанг до 1,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>      | 9685,89<br>-<br>-    | 2490,00<br>-<br>-    | 7543,48<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 1452,41<br>(II)<br>(0,18)      | 166<br>-<br>- |
| 35-01-569-17<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 13603,87<br>-<br>-   | 3480,00<br>-<br>-    | 8064,21<br>-<br>-  | 0,00<br>-<br>-                 | 2059,66<br>(II)<br>(0,18)      | 232<br>-<br>- |
| 35-01-569-18<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 17502,49<br>-<br>-   | 4470,00<br>-<br>-    | 10364,56<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>-                 | 2667,93<br>(II)<br>(0,18)      | 298<br>-<br>- |

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

Измеритель: 100 компл. штанг

**Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород:**

|  |  |                   |                   |                   |                |                           |                |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| 35-01-570-01<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 4-6<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>   | 3780,23<br>-<br>- | 1496,66<br>-<br>- | 1887,08<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>- | 396,49<br>(II)<br>(0,18)  | 98,4<br>-<br>- |
| 35-01-570-02<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 7-9<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i>   | 4321,85<br>-<br>- | 1634,52<br>-<br>- | 2233,57<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>- | 453,76<br>(II)<br>(0,18)  | 106<br>-<br>-  |
| 35-01-570-03<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 10-12<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 5425,69<br>-<br>- | 1855,62<br>-<br>- | 2871,49<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>- | 698,58<br>(II)<br>(0,18)  | 122<br>-<br>-  |
| 35-01-570-04<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 13-15<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 6530,02<br>-<br>- | 2114,19<br>-<br>- | 3620,35<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>- | 795,48<br>(II)<br>(0,18)  | 139<br>-<br>-  |
| 35-01-570-05<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 16-18<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 8079,94<br>-<br>- | 2235,00<br>-<br>- | 4489,41<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>- | 1355,53<br>(II)<br>(0,18) | 149<br>-<br>-  |
| 35-01-570-06<br>(109-9040)<br>(109-9051) | 19-20<br><i>Штанги металлические, (шт.)</i><br><i>Штанги (анкера), (м)</i> | 8949,85<br>-<br>- | 2430,00<br>-<br>- | 5067,44<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>- | 1452,41<br>(II)<br>(0,18) | 162<br>-<br>-  |

### Подраздел 1.33. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ

**Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками**

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему кладки

|                            |   |               |               |               |              |                  |             |
|----------------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------|------------------|-------------|
| 35-01-580-01<br>(412-9020) | Крепление рудоспусков диабазовыми блоками<br><i>Блоки диабазовые, (м<sup>3</sup>)</i> | 62978,42<br>- | 10155,90<br>- | 22658,95<br>- | 5361,28<br>- | 30163,57<br>(6I) | 639,54<br>- |
|----------------------------|---|---------------|---------------|---------------|--------------|------------------|-------------|

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                       | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                      |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин   |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                    |                      |                      | оплата труда рабочих | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1  | 2  | 3                    | 4                    | 5                    | 6     | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ</b>    |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками</b> |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м  |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| <b>Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными:</b>   |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| 35-01-590-01   | перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов  | 1345,36              | 406,26               | 3,75                 | 0,00  | 935,35    | 34,4                           |
| 35-01-590-02   | перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов  | 1410,32              | 471,22               | 3,75                 | 0,00  | 935,35    | 39,9                           |
| 35-01-590-03   | перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов  | 1464,65              | 525,55               | 3,75                 | 0,00  | 935,35    | 44,5                           |
| 35-01-590-04   | трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов  | 6502,94              | 450,11               | 22,01                | 0,00  | 6030,82   | 41,6                           |
| 35-01-590-05   | лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов   | 8684,85              | 2218,47              | 33,65                | 0,00  | 6432,73   | 219                            |
| <b>Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках</b>   |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup>   |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| <b>Устройство полков в выработках, угол наклона:</b>   |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| 35-01-591-01   | 31-45 градусов   | 12625,36             | 1571,04              | 61,56                | 0,00  | 10992,76  | 144                            |
| 35-01-591-02   | свыше 45 градусов  | 13094,82             | 2040,50              | 61,56                | 0,00  | 10992,76  | 154                            |
| <b>Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ</b>   |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения</b>                                       |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| Измеритель: 100 лунок  |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| <b>Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина:</b>  |  |                      |                      |                      |       |           |                                |
| 35-01-601-01   | 50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см <sup>2</sup>  | 6547,60              | 3021,20              | 3526,40              | 0,00  | 0,00      | 166                            |
| 35-01-601-02   | 50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см <sup>2</sup>  | 7370,60              | 3403,40              | 3967,20              | 0,00  | 0,00      | 187                            |
| 35-01-601-03   | 50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см <sup>2</sup>  | 9016,60              | 4167,80              | 4848,80              | 0,00  | 0,00      | 229                            |
| 35-01-601-04   | 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см <sup>2</sup>                             | 8577,80              | 3949,40              | 4628,40              | 0,00  | 0,00      | 217                            |
| 35-01-601-05   | 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см <sup>2</sup>                     | 9821,40              | 4531,80              | 5289,60              | 0,00  | 0,00      | 249                            |
| 35-01-601-06   | 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение свыше 1500 см <sup>2</sup>                         | 13497,60             | 6224,40              | 7273,20              | 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 <sup>2</sup> | 9543,56              | 4386,20              | 5157,36              | 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 <sup>2</sup> | 16981,35             | 5569,20              | 6545,88              | 0,00  | 4866,27   | 306                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-601-09               | 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup> | 21592,26             | 7079,80              | 8331,12            | 0,00                           | 6181,34   | 389                            |
| 35-01-601-10               | 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup> | 27303,88             | 8936,20              | 10513,08           | 0,00                           | 7854,60   | 491                            |
| 35-01-601-11               | 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>   | 17522,60             | 5733,00              | 6744,24            | 0,00                           | 5045,36   | 315                            |
| 35-01-601-12               | 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>   | 22075,65             | 7243,60              | 8507,44            | 0,00                           | 6324,61   | 398                            |
| 35-01-601-13               | 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup> | 28095,23             | 9209,20              | 10821,64           | 0,00                           | 8064,39   | 506                            |
| 35-01-601-14               | 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup> | 35456,96             | 11629,80             | 13664,80           | 0,00                           | 10162,36  | 639                            |

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

|              |  |        |        |      |      |        |      |
|--------------|--|--------|--------|------|------|--------|------|
| 35-01-602-01 | 40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1      | 367,52 | 365,82 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 20,1 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                                  | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )   | -      | -      | -    | -    | (0,41) | -    |
| 35-01-602-02 | 40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2      | 480,36 | 478,66 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 26,3 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                                  | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )   | -      | -      | -    | -    | (0,82) | -    |
| 35-01-602-03 | 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 | 331,12 | 329,42 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 18,1 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                                  | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )   | -      | -      | -    | -    | (0,27) | -    |
| 35-01-602-04 | 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 | 393,00 | 391,30 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 21,5 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                                  | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )   | -      | -      | -    | -    | (0,54) | -    |
| 35-01-602-05 | 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1 | 254,68 | 252,98 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 13,9 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                                  | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )   | -      | -      | -    | -    | (0,21) | -    |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-602-06  | 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2                        | 302,00               | 300,30               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 16,5                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,42)                         | -                              |
| 35-01-602-07  | 40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1                        | 223,74               | 222,04               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 12,2                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,15)                         | -                              |
| 35-01-602-08  | 40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2                        | 274,54               | 272,84               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 15,2                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,3)                          | -                              |
| 35-01-602-09  | 60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1                             | 289,26               | 287,56               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 15,8                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,22)                         | -                              |
| 35-01-602-10  | 60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2                             | 338,40               | 336,70               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 18,5                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,44)                         | -                              |
| 35-01-602-11  | 60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1                        | 223,74               | 222,04               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 12,2                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,16)                         | -                              |
| 35-01-602-12  | 60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2                        | 261,96               | 260,26               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 14,3                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,32)                         | -                              |
| 35-01-602-13  | 60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1                        | 197,36               | 195,66               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 10,9                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,12)                         | -                              |
| 35-01-602-14  | 60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2                        | 240,12               | 238,42               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 13,1                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,24)                         | -                              |
| <b>Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:             |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-603-01  | 14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 1                             | 1091,88              | 1090,18              | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 59,9                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)  | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (1,82)                         | -                              |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8         |
| 35-01-603-02               | 14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)         | 1357,60              | 1355,90              | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 74,5      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (3,64)                         | -         |
| 35-01-603-03               | 14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)    | 787,94               | 786,24               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 43,2      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1,3)                          | -         |
| 35-01-603-04               | 14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)    | 979,04               | 977,34               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 53,7      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (2,6)                          | -         |
| 35-01-603-05               | 14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)      | 618,68               | 616,98               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 33,9      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1,01)                         | -         |
| 35-01-603-06               | 14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)      | 767,92               | 766,22               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 42,1      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (2,02)                         | -         |
| 35-01-603-07               | 18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)      | 549,52               | 547,82               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 30,1      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (0,8)                          | -         |
| 35-01-603-08               | 18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)      | 724,24               | 722,54               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 39,7      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1,6)                          | -         |
| 35-01-603-09               | 18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³) | 493,10               | 491,40               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 27        |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (0,54)                         | -         |
| 35-01-603-10               | 18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³) | 589,56               | 587,86               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 32,3      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1,08)                         | -         |
| 35-01-603-11               | 18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1<br>(201-9002) Конструкции стальные, (т)<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³) | 376,62               | 374,92               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 20,6      |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -         |
|                            |   | -                    | -                    | -                  | -     | (0,4)                          | -         |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-603-12               | 18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2                     | 449,42               | 447,72               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 24,6                           |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,8)                          | -                              |
| 35-01-603-13               | 18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1                     | 329,30               | 327,60               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 18                             |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,28)                         | -                              |
| 35-01-603-14               | 18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2                     | 413,02               | 411,32               | 1,70               | 0,00  | 0,00                           | 22,6                           |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -     | (0,56)                         | -                              |

**Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина:

|              |   |        |        |      |      |        |      |
|--------------|---|--------|--------|------|------|--------|------|
| 35-01-604-01 | до 3 м, количество заделываемых концов 1      | 465,80 | 464,10 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 25,5 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,67) | -    |
| 35-01-604-02 | до 3 м, количество заделываемых концов 2      | 613,22 | 611,52 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 33,6 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (1,34) | -    |
| 35-01-604-03 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 | 418,48 | 416,78 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 22,9 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,45) | -    |
| 35-01-604-04 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 | 498,56 | 496,86 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 27,3 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,9)  | -    |
| 35-01-604-05 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 | 320,20 | 318,50 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 17,5 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,34) | -    |
| 35-01-604-06 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 | 382,08 | 380,38 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 20,9 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,68) | -    |
| 35-01-604-07 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 | 281,98 | 280,28 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 15,4 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,24) | -    |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |      |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                |      |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |      |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8    |
| 35-01-604-08               | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2                                     | 351,14               | 349,44               | 1,70               | 0,00                           | 0,00                           | 19,2 |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)                            | -    |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,48)                         | -    |

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

|              |   |        |        |      |      |        |      |
|--------------|---|--------|--------|------|------|--------|------|
| 35-01-605-01 | до 3 м, количество заделываемых концов 1      | 369,34 | 367,64 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 20,2 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,7)  | -    |
| 35-01-605-02 | до 3 м, количество заделываемых концов 2      | 482,18 | 480,48 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 26,4 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (1,4)  | -    |
| 35-01-605-03 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 | 331,12 | 329,42 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 18,1 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,46) | -    |
| 35-01-605-04 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 | 393,00 | 391,30 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 21,5 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,92) | -    |
| 35-01-605-05 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 | 254,68 | 252,98 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 13,9 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,35) | -    |
| 35-01-605-06 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 | 302,00 | 300,30 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 16,5 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,7)  | -    |
| 35-01-605-07 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 | 223,74 | 222,04 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 12,2 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,25) | -    |
| 35-01-605-08 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 | 278,34 | 276,64 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 15,2 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                     | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)   | -      | -      | -    | -    | (0,5)  | -    |

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

|              |   |        |        |      |      |        |      |
|--------------|---|--------|--------|------|------|--------|------|
| 35-01-606-01 | до 3 м, количество заделываемых концов 1    | 312,92 | 311,22 | 1,70 | 0,00 | 0,00   | 17,1 |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)                   | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (401-9001)   | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³) | -      | -      | -    | -    | (0,64) | -    |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения  |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-606-02  | до 3 м, количество заделываемых концов 2<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>                 | 407,56               | 405,86               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 22,3                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1,28)    | -                              |
| 35-01-606-03  | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>            | 280,16               | 278,46               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 15,3                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,43)    | -                              |
| 35-01-606-04  | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>            | 332,94               | 331,24               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 18,2                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,86)    | -                              |
| 35-01-606-05  | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>            | 218,28               | 216,58               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 11,9                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,32)    | -                              |
| 35-01-606-06  | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>            | 258,32               | 256,62               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 14,1                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,64)    | -                              |
| 35-01-606-07  | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>            | 187,45               | 185,75               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 10,5                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,23)    | -                              |
| 35-01-606-08  | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>            | 238,30               | 236,60               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 13                             |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,46)    | -                              |
| <b>Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов</b> |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:</b>      |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-607-01  | 36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>      | 298,36               | 296,66               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 16,3                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,4)     | -                              |
| 35-01-607-02  | 36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>      | 351,14               | 349,44               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 19,2                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,8)     | -                              |
| 35-01-607-03  | 36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i> | 231,02               | 229,32               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 12,6                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,3)     | -                              |
| 35-01-607-04  | 36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2<br><i>(201-9002) Конструкции стальные, (т)</i><br><i>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i> | 271,06               | 269,36               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 14,8                           |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
|   |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,6)     | -                              |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-607-05               | 36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1                        | 202,74               | 201,04               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 11,2                           |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,22)    | -                              |
| 35-01-607-06               | 36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2                        | 247,40               | 245,70               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 13,5                           |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,44)    | -                              |
| 35-01-607-07               | 36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1                         | 238,30               | 236,60               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 13                             |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,4)     | -                              |
| 35-01-607-08               | 36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2                         | 278,34               | 276,64               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 15,2                           |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,8)     | -                              |
| 35-01-607-09               | 36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1                    | 180,37               | 178,67               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 10,1                           |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,3)     | -                              |
| 35-01-607-10               | 36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2                    | 213,51               | 211,81               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 11,8                           |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,6)     | -                              |
| 35-01-607-11               | 36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1                  | 158,57               | 156,87               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 9                              |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,21)    | -                              |
| 35-01-607-12               | 36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2                  | 195,56               | 193,86               | 1,70               | 0,00                           | 0,00      | 10,8                           |
| (201-9002)                 | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| (401-9001)                 | Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)                                       | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,42)    | -                              |

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

|              |                          |        |        |        |      |      |      |
|--------------|--------------------------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 35-01-608-01 | 40 кг, длина до 3 м      | 648,77 | 404,04 | 244,73 | 0,00 | 0,00 | 22,2 |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)     | -      | -      | -      | -    | (1)  | -    |
| 35-01-608-02 | 40 кг, длина от 3 до 4 м | 516,80 | 353,08 | 163,72 | 0,00 | 0,00 | 19,4 |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)     | -      | -      | -      | -    | (1)  | -    |
| 35-01-608-03 | 40 кг, длина от 4 до 6 м | 396,22 | 273,00 | 123,22 | 0,00 | 0,00 | 15   |
| (109-9051)   | Штанги (анкера), (т)     | -      | -      | -      | -    | (1)  | -    |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-608-04<br>(109-9051) | 40 кг, длина от 6 до 8 м<br><i>Штанги (анкера), (т)</i>                           | 324,77               | 236,60               | 88,17              | 0,00  | 0,00                           | 13                             |
| 35-01-608-05<br>(109-9051) | 60 кг, длина до 4 м<br><i>Штанги (анкера), (т)</i>                                | 420,78               | 311,22               | 109,56             | 0,00  | 0,00                           | 17,1                           |
| 35-01-608-06<br>(109-9051) | 60 кг, длина от 4 до 5 м<br><i>Штанги (анкера), (т)</i>                           | 322,50               | 240,24               | 82,26              | 0,00  | 0,00                           | 13,2                           |
| 35-01-608-07<br>(109-9051) | 60 кг, длина от 5 до 8 м<br><i>Штанги (анкера), (т)</i>                           | 263,68               | 204,63               | 59,05              | 0,00  | 0,00                           | 11,4                           |

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

|                            |   |         |         |         |      |      |      |
|----------------------------|---|---------|---------|---------|------|------|------|
| 35-01-609-01<br>(201-9002) | 14с, длина до 1,5 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>         | 2410,27 | 1263,08 | 1147,19 | 0,00 | 0,00 | 69,4 |
| 35-01-609-02<br>(201-9002) | 14с, длина от 1,5 до 2 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>    | 1729,97 | 910,00  | 819,97  | 0,00 | 0,00 | 50   |
| 35-01-609-03<br>(201-9002) | 14с, длина от 2 до 3 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>      | 1348,64 | 713,44  | 635,20  | 0,00 | 0,00 | 39,2 |
| 35-01-609-04<br>(201-9002) | 18м, 20с, длина до 3 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>      | 979,13  | 604,24  | 374,89  | 0,00 | 0,00 | 33,2 |
| 35-01-609-05<br>(201-9002) | 18м, 20с, длина от 3 до 4 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i> | 778,90  | 527,80  | 251,10  | 0,00 | 0,00 | 29   |
| 35-01-609-06<br>(201-9002) | 18м, 20с, длина от 4 до 5 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i> | 592,79  | 404,04  | 188,75  | 0,00 | 0,00 | 22,2 |
| 35-01-609-07<br>(201-9002) | 18м, 20с, длина от 5 до 7 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i> | 482,67  | 347,62  | 135,05  | 0,00 | 0,00 | 19,1 |
| 35-01-609-08<br>(201-9002) | 20са, длина до 3 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>          | 778,91  | 464,10  | 314,81  | 0,00 | 0,00 | 25,5 |
| 35-01-609-09<br>(201-9002) | 20са, длина от 3 до 4 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>     | 658,32  | 447,72  | 210,60  | 0,00 | 0,00 | 24,6 |
| 35-01-609-10<br>(201-9002) | 20са, длина от 4 до 5 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>     | 500,87  | 342,16  | 158,71  | 0,00 | 0,00 | 18,8 |
| 35-01-609-11<br>(201-9002) | 20са, длина от 5 до 7 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>     | 410,32  | 296,66  | 113,66  | 0,00 | 0,00 | 16,3 |

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

|                            |  |        |        |        |      |      |      |
|----------------------------|--|--------|--------|--------|------|------|------|
| 35-01-610-01<br>(201-9002) | 24м, 27с, длина до 3 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>       | 648,77 | 404,04 | 244,73 | 0,00 | 0,00 | 22,2 |
| 35-01-610-02<br>(201-9002) | 24м, 27с, длина от 3 до 4 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>  | 516,80 | 353,08 | 163,72 | 0,00 | 0,00 | 19,4 |
| 35-01-610-03<br>(201-9002) | 24м, 27с, длина от 4 до 5 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>  | 396,22 | 273,00 | 123,22 | 0,00 | 0,00 | 15   |
| 35-01-610-04<br>(201-9002) | 24м, 27с, длина от 5 до 7 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>  | 324,77 | 236,60 | 88,17  | 0,00 | 0,00 | 13   |
| 35-01-610-05<br>(201-9002) | 27са, 30м, длина до 3 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i>      | 544,11 | 340,34 | 203,77 | 0,00 | 0,00 | 18,7 |
| 35-01-610-06<br>(201-9002) | 27са, 30м, длина от 3 до 4 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i> | 437,17 | 300,30 | 136,87 | 0,00 | 0,00 | 16,5 |
| 35-01-610-07<br>(201-9002) | 27са, 30м, длина от 4 до 5 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i> | 334,33 | 231,14 | 103,19 | 0,00 | 0,00 | 12,7 |
| 35-01-610-08<br>(201-9002) | 27са, 30м, длина от 5 до 7 м<br><i>Конструкции стальные, (т)</i> | 273,32 | 199,25 | 74,07  | 0,00 | 0,00 | 11,1 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:</b>      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-611-01   | 36м, длина до 4 м   | 8884,80              | 322,14               | 113,66             | 0,00                           | 8449,00   | 17,7                           |
| 35-01-611-02   | 36м, длина от 4 до 5 м  | 8781,96              | 247,52               | 85,44              | 0,00                           | 8449,00   | 13,6                           |
| 35-01-611-03   | 36м, длина от 5 до 8,5 м  | 8752,38              | 242,06               | 61,32              | 0,00                           | 8449,00   | 13,3                           |
| 35-01-611-04   | 36с, 45м, длина до 4 м  | 8791,97              | 254,80               | 88,17              | 0,00                           | 8449,00   | 14                             |
| 35-01-611-05   | 36с, 45м, длина от 4 до 5 м   | 8711,44              | 195,66               | 66,78              | 0,00                           | 8449,00   | 10,9                           |
| 35-01-611-06   | 36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м   | 8662,60              | 165,93               | 47,67              | 0,00                           | 8449,00   | 9,38                           |
| <b>Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов</b>                         |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина:</b>         |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-612-01   | 40 кг, длина до 3 м   | 116,30               | 116,30               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 6,39                           |
| 35-01-612-02   | 40 кг, длина от 3 до 4 м  | 101,19               | 101,19               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 5,56                           |
| 35-01-612-03   | 40 кг, длина свыше 4 м  | 75,89                | 75,89                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 4,17                           |
| 35-01-612-04   | 60 кг, длина до 4 м   | 87,36                | 87,36                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 4,8                            |
| 35-01-612-05   | 60 кг, длина свыше 4 м  | 65,70                | 65,70                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 3,61                           |
| <b>Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов</b>                          |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:</b>                       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-613-01   | 40 кг, длина до 3 м   | 232,96               | 232,96               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 12,8                           |
| 35-01-613-02   | 40 кг, длина от 3 до 4 м  | 202,02               | 202,02               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 11,1                           |
| 35-01-613-03   | 40 кг, длина свыше 4 м  | 151,79               | 151,79               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 8,34                           |
| 35-01-613-04   | 60 кг, длина до 4 м   | 174,72               | 174,72               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 9,6                            |
| 35-01-613-05   | 60 кг, длина свыше 4 м  | 131,40               | 131,40               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 7,22                           |
| <b>Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов</b>                           |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:</b>                                |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-614-01   | 14с, длина до 1,5 м   | 502,32               | 502,32               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 27,6                           |
| 35-01-614-02   | 14с, длина от 1,5 до 2 м  | 358,54               | 358,54               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 19,7                           |
| 35-01-614-03   | 14с, длина от 2 до 3 м  | 280,28               | 280,28               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 15,4                           |
| 35-01-614-04   | 18м, 20с, длина до 3 м  | 178,91               | 178,91               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 9,83                           |
| 35-01-614-05   | 18м, 20с, длина от 3 до 4 м   | 155,79               | 155,79               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 8,56                           |
| 35-01-614-06   | 18м, 20с, длина свыше 4 м   | 116,84               | 116,84               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 6,42                           |
| 35-01-614-07   | 20са, длина до 3 м  | 149,97               | 149,97               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 8,24                           |
| 35-01-614-08   | 20са, длина от 3 до 4 м   | 130,68               | 130,68               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 7,18                           |
| 35-01-614-09   | 20са, длина свыше 4 м   | 97,92                | 97,92                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 5,38                           |
| <b>Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов</b>                            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки:</b>                                 |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-615-01   | 14с, длина до 1,5 м   | 1004,64              | 1004,64              | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 55,2                           |
| 35-01-615-02   | 14с, длина от 1,5 до 2 м  | 717,08               | 717,08               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 39,4                           |
| 35-01-615-03   | 14с, длина от 2 до 3 м  | 560,56               | 560,56               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 30,8                           |
| 35-01-615-04   | 18м, 20с, длина до 3 м  | 358,54               | 358,54               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 19,7                           |
| 35-01-615-05   | 18м, 20с, длина от 3 до 4 м   | 311,22               | 311,22               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 17,1                           |
| 35-01-615-06   | 18м, 20с, длина свыше 4 м   | 232,96               | 232,96               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 12,8                           |
| 35-01-615-07   | 20са, длина до 3 м  | 300,30               | 300,30               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 16,5                           |
| 35-01-615-08   | 20са, длина от 3 до 4 м   | 260,26               | 260,26               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 14,3                           |
| 35-01-615-09   | 20са, длина свыше 4 м   | 196,56               | 196,56               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 10,8                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                           | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения        |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов</b> |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций                                   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:</b>      |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-616-01   | 24м, 27с, длина до 3 м   | 116,30               | 116,30               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 6,39                           |
| 35-01-616-02   | 24м, 27с, длина от 3 до 4 м  | 101,19               | 101,19               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 5,56                           |
| 35-01-616-03   | 24м, 27с, длина свыше 4 м  | 75,89                | 75,89                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 4,17                           |
| 35-01-616-04   | 27са, 30м, длина до 3 м  | 96,64                | 96,64                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 5,31                           |
| 35-01-616-05   | 27са, 30м, длина от 3 до 4 м   | 84,45                | 84,45                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 4,64                           |
| 35-01-616-06   | 27са, 30м, длина свыше 4 м   | 63,34                | 63,34                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 3,48                           |
| 35-01-616-07   | 36м, длина до 4 м  | 90,45                | 90,45                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 4,97                           |
| 35-01-616-08   | 36м, длина свыше 4 м   | 67,89                | 67,89                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 3,73                           |
| 35-01-616-09   | 36с, 45м, длина до 4 м   | 70,07                | 70,07                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 3,85                           |
| 35-01-616-10   | 36с, 45м, длина свыше 4 м  | 52,42                | 52,42                | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 2,88                           |
| <b>Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов</b>  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций                                   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки:</b>       |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-617-01   | 24м, 27с, длина до 3 м   | 232,96               | 232,96               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 12,8                           |
| 35-01-617-02   | 24м, 27с, длина от 3 до 4 м  | 202,02               | 202,02               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 11,1                           |
| 35-01-617-03   | 24м, 27с, длина свыше 4 м  | 151,79               | 151,79               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 8,34                           |
| 35-01-617-04   | 27са, 30м, длина до 3 м  | 192,92               | 192,92               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 10,6                           |
| 35-01-617-05   | 27са, 30м, длина от 3 до 4 м   | 168,90               | 168,90               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 9,28                           |
| 35-01-617-06   | 27са, 30м, длина свыше 4 м   | 126,67               | 126,67               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 6,96                           |
| 35-01-617-07   | 36м, длина до 4 м  | 180,91               | 180,91               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 9,94                           |
| 35-01-617-08   | 36м, длина свыше 4 м   | 135,77               | 135,77               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 7,46                           |
| 35-01-617-09   | 36с, 45м, длина до 4 м   | 140,14               | 140,14               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 7,7                            |
| 35-01-617-10   | 36с, 45м, длина свыше 4 м  | 104,83               | 104,83               | 0,00               | 0,00                           | 0,00      | 5,76                           |
| <b>Таблица 35-01-618. Установка проводников</b>                        |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т стальных проводников                                   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером:</b>  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-618-01   | 170x160x12 мм, одинарные   | 10358,23             | 204,63               | 1,70               | 0,00                           | 10151,90  | 11,4                           |
| 35-01-618-02   | 170x160x12 мм, парные  | 10310,99             | 157,39               | 1,70               | 0,00                           | 10151,90  | 9,03                           |
| 35-01-618-03   | 200x190x16 мм, одинарные   | 10208,64             | 131,35               | 1,70               | 0,00                           | 10075,59  | 7,65                           |
| 35-01-618-04   | 200x190x16 мм, парные  | 10178,81             | 101,52               | 1,70               | 0,00                           | 10075,59  | 6,19                           |
| <b>Установка проводников, стальные из рельсов типа:</b>                |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-618-05   | р-43 одинарные с ложными проводниками<br>(509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т) | 15175,54             | 234,77               | 18,56              | 0,00                           | 14922,21  | 14,1                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,2)     | -                              |
| 35-01-618-06   | р-43 одинарные без ложных проводников<br>(509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т) | 5203,86              | 227,97               | 2,09               | 0,00                           | 4973,80   | 12,7                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,2)     | -                              |
| 35-01-618-07   | р-43 одинарные парные<br>(509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т)                 | 4941,91              | 159,34               | 2,09               | 0,00                           | 4780,48   | 9,28                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,21)    | -                              |
| 35-01-618-08   | р-50 одинарные с ложными проводниками<br>(509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т) | 5702,08              | 206,59               | 18,71              | 0,00                           | 5476,78   | 12,8                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,28)    | -                              |
| 35-01-618-09   | р-50 одинарные без ложных проводников<br>(509-9195) Скобы зажимные (литье стальное), (т) | 5677,67              | 198,70               | 2,19               | 0,00                           | 5476,78   | 11,4                           |
|  |  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,28)    | -                              |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                            |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1  | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-618-10<br>(509-9195)   | р-50 одинарные парные Скобы зажимные (литье стальное), (т)   | 5402,82<br>-         | 138,74<br>-          | 2,24<br>-          | 0,00<br>-                      | 5261,84<br>(0,31)              | 8,46<br>- |
| <b>Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников</b>   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м деревянных проводников   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-619-01   | Установка деревянных проводников, одинарные  | 9986,52              | 1258,85              | 20,16              | 0,00                           | 8707,51                        | 74,4      |
| <b>Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:</b>                                      |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-619-02   | до 150 мм  | 9576,14              | 965,17               | 20,02              | 0,00                           | 8590,95                        | 59,8      |
| 35-01-619-03   | свыше 150 мм   | 12489,78             | 990,00               | 27,91              | 0,00                           | 11471,87                       | 66        |
| <b>Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров</b> |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 10 анкеров   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-620-01   | Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров | 390,92               | 106,89               | 260,36             | 0,00                           | 23,67                          | 6,42      |
| (204-9001)   | Арматура, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,04)                         | -         |
| (402-9062)   | Раствор цементный марки 200, (м³)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,01)                         | -         |
| <b>Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>                                 |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м² полка   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-621-01   | Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения                                 | 599027,50            | 2343,84              | 58,73              | 0,00                           | 596624,93                      | 152       |
| <b>Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 1 м³ железобетонного полка   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-622-01   | Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения   | 349,32               | 347,62               | 1,70               | 0,00                           | 0,00                           | 19,1      |
| (403-9015)   | Плиты железобетонные, (м³)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)                            | -         |
| <b>Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м² обшивки   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-623-01   | Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения   | 1798,22              | 436,54               | 8,57               | 0,00                           | 1353,11                        | 25,8      |
| <b>Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>                                  |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |  |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-624-01   | Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения                                  | 201,69               | 197,45               | 4,24               | 0,00                           | 0,00                           | 11        |
| (201-9081)   | Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)                            | -         |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                             | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения          |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения</b>             |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т сетки   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-625-01  | Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения              | 7119,73              | 633,36               | 1,70               | 0,00                           | 6484,67   | 34,8                           |
| <b>Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения</b>                                |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обшивки  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-626-01  | Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения                                 | 40521,82             | 444,56               | 6,62               | 0,00                           | 40070,64  | 26,7                           |
| <b>Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения</b> |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 т металлических конструкций   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-627-01  | Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения                                 | 367,52               | 172,83               | 1,70               | 0,00                           | 192,99    | 9,77                           |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1)       | -                              |
| <b>Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :</b>  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-627-02  | с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием  | 13950,10             | 291,20               | 1,70               | 0,00                           | 13657,20  | 16                             |
| (401-9022)  | Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,2)     | -                              |
| 35-01-627-03  | с приболчиванием к анкерам   | 13951,23             | 302,12               | 1,70               | 0,00                           | 13647,41  | 16,6                           |
| <b>Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения</b>                                   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м лестницы  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-628-01  | Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения                                    | 25473,39             | 2289,38              | 3,65               | 0,00                           | 23180,36  | 226                            |
| <b>Подраздел 1.36. ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ</b>                                       |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей</b>  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 км однопутного пути   |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колес:</b>  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-638-01  | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 315292,21            | 7865,80              | 562,68             | 0,00                           | 306863,73 | 587                            |
| 35-01-638-02  | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 317619,21            | 8766,85              | 1988,63            | 0,00                           | 306863,73 | 647                            |
| 35-01-638-03  | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов | 318569,32            | 9604,48              | 2101,11            | 0,00                           | 306863,73 | 698                            |
| 35-01-638-04  | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов    | 321142,03            | 11985,48             | 2292,82            | 0,00                           | 306863,73 | 788                            |
| 35-01-638-05  | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 393103,40            | 9606,25              | 745,69             | 0,00                           | 382751,46 | 725                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                 | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения              |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-638-06               | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов     | 395918,01            | 10666,40             | 2500,15            | 0,00                           | 382751,46 | 796                            |
| 35-01-638-07               | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов     | 397014,12            | 11625,90             | 2636,76            | 0,00                           | 382751,46 | 858                            |
| 35-01-638-08               | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов        | 400081,73            | 14460,00             | 2870,27            | 0,00                           | 382751,46 | 964                            |
| 35-01-638-09               | 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 395302,90            | 11805,75             | 745,69             | 0,00                           | 382751,46 | 891                            |
| 35-01-638-10               | 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 398841,47            | 13197,70             | 2892,31            | 0,00                           | 382751,46 | 974                            |
| 35-01-638-11               | 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов       | 456479,98            | 15370,00             | 1011,21            | 0,00                           | 440098,77 | 1160                           |
| 35-01-638-12               | 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов | 459678,74            | 15946,00             | 3633,97            | 0,00                           | 440098,77 | 1190                           |
| 35-01-638-13               | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов           | 489450,16            | 14291,90             | 1367,11            | 0,00                           | 473791,15 | 1190                           |
| 35-01-638-14               | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов     | 493894,22            | 15892,80             | 4210,27            | 0,00                           | 473791,15 | 1290                           |
| 35-01-638-15               | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов     | 495422,18            | 17222,40             | 4408,63            | 0,00                           | 473791,15 | 1380                           |
| 35-01-638-16               | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов        | 499904,48            | 21374,10             | 4739,23            | 0,00                           | 473791,15 | 1530                           |
| 35-01-638-17               | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов           | 690460,67            | 19958,80             | 1847,29            | 0,00                           | 668654,58 | 1640                           |
| 35-01-638-18               | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов     | 696639,39            | 22214,40             | 5770,41            | 0,00                           | 668654,58 | 1780                           |
| 35-01-638-19               | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов     | 698834,81            | 24123,30             | 6056,93            | 0,00                           | 668654,58 | 1910                           |
| 35-01-638-20               | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов        | 704790,75            | 29616,40             | 6519,77            | 0,00                           | 668654,58 | 2120                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм</b>                  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 км одноколейного пути  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов:</b>     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-639-01   | Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов                                    | 358543,11            | 8861,70              | 562,68             | 0,00                           | 349118,73 | 654                            |
| 35-01-639-02   | Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов                              | 361239,27            | 9962,24              | 2158,30            | 0,00                           | 349118,73 | 724                            |
| 35-01-639-03   | Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов                              | 362394,25            | 10980,42             | 2295,10            | 0,00                           | 349118,73 | 786                            |
| 35-01-639-04   | Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов                                 | 365384,47            | 13739,22             | 2526,52            | 0,00                           | 349118,73 | 891                            |
| 35-01-639-05   | Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов                                    | 436646,35            | 10894,20             | 745,69             | 0,00                           | 425006,46 | 804                            |
| 35-01-639-06   | Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов                              | 439928,22            | 12218,88             | 2702,88            | 0,00                           | 425006,46 | 888                            |
| 35-01-639-07   | Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов                              | 441093,63            | 13223,36             | 2863,81            | 0,00                           | 425006,46 | 961                            |
| 35-01-639-08   | Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов                                 | 444733,41            | 16578,90             | 3148,05            | 0,00                           | 425006,46 | 1090                           |
| 35-01-639-09   | Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов                                    | 497727,98            | 14363,00             | 1011,21            | 0,00                           | 482353,77 | 1060                           |
| 35-01-639-10   | Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов                              | 502042,86            | 16099,20             | 3589,89            | 0,00                           | 482353,77 | 1170                           |
| 35-01-639-11   | Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов                              | 503644,91            | 17475,20             | 3815,94            | 0,00                           | 482353,77 | 1270                           |
| 35-01-639-12   | Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов                                 | 508272,65            | 21750,30             | 4168,58            | 0,00                           | 482353,77 | 1430                           |
| 35-01-639-13   | Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов                                    | 541345,49            | 18356,80             | 1649,57            | 0,00                           | 521339,12 | 1490                           |
| 35-01-639-14   | Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов                              | 547019,77            | 20460,60             | 5220,05            | 0,00                           | 521339,12 | 1620                           |
| 35-01-639-15   | Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов                              | 709317,02            | 21067,20             | 1841,64            | 0,00                           | 686408,18 | 1710                           |
| 35-01-639-16   | Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов                                 | 715984,99            | 23618,10             | 5963,12            | 0,00                           | 686403,77 | 1870                           |
| <b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-639-17   | Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов                                    | 439956,15            | 14204,00             | 745,69             | 0,00                           | 425006,46 | 1060                           |
| 35-01-639-18   | Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов                              | 444026,79            | 15718,00             | 3302,33            | 0,00                           | 425006,46 | 1160                           |
| 35-01-639-19   | Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов                                    | 501186,98            | 17822,00             | 1011,21            | 0,00                           | 482353,77 | 1330                           |
| 35-01-639-20   | Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов                              | 506365,82            | 19783,00             | 4229,05            | 0,00                           | 482353,77 | 1460                           |
| 35-01-639-21   | Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов                                    | 545203,09            | 22214,40             | 1649,57            | 0,00                           | 521339,12 | 1780                           |
| 35-01-639-22   | Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов                              | 551907,81            | 24665,40             | 5903,29            | 0,00                           | 521339,12 | 1930                           |
| 35-01-639-23   | Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов                                    | 713584,22            | 25334,40             | 1841,64            | 0,00                           | 686408,18 | 2030                           |
| 35-01-639-24   | Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов                              | 721364,46            | 28243,80             | 6712,48            | 0,00                           | 686408,18 | 2210                           |
| <b>Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей</b>                                       |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 км одноколейного пути  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-640-01   | Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов               | 360880,18            | 13956,50             | 949,07             | 0,00                           | 345974,61 | 1030                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-640-02   | Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов         | 363986,08            | 17062,40             | 949,07             | 0,00                           | 345974,61 | 1240                           |
| 35-01-640-03   | Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов              | 395618,18            | 19126,40             | 1169,38            | 0,00                           | 375322,40 | 1390                           |
| 35-01-640-04   | Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов        | 399961,38            | 23469,60             | 1169,38            | 0,00                           | 375322,40 | 1680                           |
| <b>Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-640-05   | Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов               | 339901,29            | 14070,00             | 966,01             | 0,00                           | 324865,28 | 1050                           |
| (101-9074)   | <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>                                  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1430)    | -                              |
| 35-01-640-06   | Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов         | 343031,29            | 17200,00             | 966,01             | 0,00                           | 324865,28 | 1250                           |
| (101-9074)   | <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>                                  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1430)    | -                              |
| 35-01-640-07   | Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов              | 359166,19            | 19126,40             | 1158,09            | 0,00                           | 338881,70 | 1390                           |
| (101-9074)   | <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>                                  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1430)    | -                              |
| 35-01-640-08   | Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов        | 363509,39            | 23469,60             | 1158,09            | 0,00                           | 338881,70 | 1680                           |
| (101-9074)   | <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>                                  | -                    | -                    | -                  | -                              | (1430)    | -                              |
| <b>Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-640-09   | до 13 градусов  | 288145,07            | 11517,50             | 762,64             | 0,00                           | 275864,93 | 850                            |
| 35-01-640-10   | от 13 до 30 градусов  | 289603,25            | 12975,68             | 762,64             | 0,00                           | 275864,93 | 943                            |
| 35-01-640-11   | от 31 до 45 градусов  | 290800,37            | 14172,80             | 762,64             | 0,00                           | 275864,93 | 1030                           |
| 35-01-640-12   | свыше 45 градусов   | 294514,77            | 17887,20             | 762,64             | 0,00                           | 275864,93 | 1160                           |
| <b>Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> бетона  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-641-01   | до 13 градусов  | 4703,76              | 4385,90              | 317,86             | 0,00                           | 0,00      | 305                            |
| (401-9001)   | <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>                     | -                    | -                    | -                  | -                              | (102)     | -                              |
| 35-01-641-02   | от 13 до 45 градусов  | 5840,75              | 5485,84              | 354,91             | 0,00                           | 0,00      | 376                            |
| (401-9001)   | <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>                     | -                    | -                    | -                  | -                              | (102)     | -                              |
| <b>Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов</b>  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 стрелочный перевод   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-642-01   | Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3                           | 391271,03            | 222,89               | 8,33               | 0,00                           | 391039,81 | 15,5                           |
| 35-01-642-02   | Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4                               | 477594,15            | 230,51               | 11,01              | 0,00                           | 477352,63 | 16,5                           |
| 35-01-642-03   | Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2                                   | 218760,79            | 268,46               | 7,99               | 0,00                           | 218484,34 | 18,4                           |
| 35-01-642-04   | Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4                                   | 564011,74            | 287,78               | 13,88              | 0,00                           | 563710,08 | 20,6                           |
| 35-01-642-05   | Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3                               | 563940,59            | 289,18               | 14,12              | 0,00                           | 563637,29 | 20,7                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-642-06               | Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5                               | 1081726,44           | 311,65               | 20,16              | 0,00  | 1081394,63                     | 23                             |
| 35-01-642-07               | Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3                                   | 666918,80            | 454,41               | 18,65              | 0,00  | 666445,74                      | 31,6                           |
| 35-01-642-08               | Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4                                   | 1132621,66           | 463,36               | 21,48              | 0,00  | 1132136,82                     | 32,7                           |
| 35-01-642-09               | Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5                                   | 1770828,55           | 480,57               | 26,05              | 0,00  | 1770321,93                     | 34,4                           |
| 35-01-642-10               | Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5                                   | 2081159,89           | 495,93               | 31,85              | 0,00  | 2080632,11                     | 36,6                           |
| 35-01-642-11               | Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9                                   | 4201730,09           | 600,32               | 44,07              | 0,00  | 4201085,70                     | 44,8                           |
| 35-01-642-12               | Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11                                  | 5132567,81           | 619,16               | 50,84              | 0,00  | 5131897,81                     | 47,3                           |
| 35-01-642-13               | Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5                                   | 2684010,62           | 661,86               | 40,66              | 0,00  | 2683308,10                     | 48,1                           |
| 35-01-642-14               | Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9                                   | 4770841,23           | 713,41               | 58,20              | 0,00  | 4770069,62                     | 54,5                           |
| 35-01-642-15               | Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11                                  | 5805884,03           | 753,98               | 66,09              | 0,00  | 5805063,96                     | 57,6                           |

**Таблица 35-01-643. Устройство съездов**

Измеритель: 1 съезд

**Устройство съездов, тип рельсов:**

|                            |  |         |         |       |      |                |           |
|----------------------------|--|---------|---------|-------|------|----------------|-----------|
| 35-01-643-01<br>(105-9126) | Р-18, ширина колеи 600-750 мм<br>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.) | 2939,46 | 503,04  | 20,89 | 0,00 | 2415,53<br>(I) | 35,5<br>- |
| 35-01-643-02<br>(105-9126) | Р-18, ширина колеи 900 мм<br>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)     | 3681,13 | 622,06  | 26,54 | 0,00 | 3032,53<br>(I) | 43,9<br>- |
| 35-01-643-03<br>(105-9126) | Р-24, ширина колеи 900 мм<br>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)     | 4456,54 | 638,43  | 31,66 | 0,00 | 3786,45<br>(I) | 45,7<br>- |
| 35-01-643-04<br>(105-9126) | Р-33, ширина колеи 600-900 мм<br>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.) | 5480,37 | 1159,51 | 57,08 | 0,00 | 4263,78<br>(I) | 83<br>-   |
| 35-01-643-05<br>(105-9126) | Р-38, ширина колеи 900 мм<br>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)     | 5702,70 | 1255,67 | 37,84 | 0,00 | 4409,19<br>(I) | 84,9<br>- |
| 35-01-643-06<br>(105-9126) | Р-43, ширина колеи 900 мм<br>Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)     | 6107,09 | 1493,79 | 50,84 | 0,00 | 4562,46<br>(I) | 101<br>-  |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> проектного объема балласта

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

|                            |  |         |         |        |      |               |          |
|----------------------------|--|---------|---------|--------|------|---------------|----------|
| 35-01-644-01<br>(408-9170) | щебень, шлак<br>Балласт, (м <sup>3</sup> ) | 3087,45 | 2821,94 | 265,51 | 0,00 | 0,00<br>(112) | 202<br>- |
| 35-01-644-02<br>(408-9170) | бетон<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )        | 2570,62 | 2349,18 | 221,44 | 0,00 | 0,00<br>(112) | 186<br>- |

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

Измеритель: 1 км одноколейного пути

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

|              |      |           |         |         |      |           |     |
|--------------|------|-----------|---------|---------|------|-----------|-----|
| 35-01-645-01 | Р-18 | 190743,32 | 5393,01 | 1632,44 | 0,00 | 183717,87 | 427 |
|--------------|------|-----------|---------|---------|------|-----------|-----|

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-645-02               | Р-24  | 263990,53            | 6402,24              | 1807,57            | 0,00                           | 255780,72                      | 513       |
| 35-01-645-03               | Р-33  | 345462,19            | 9421,23              | 2033,54            | 0,00                           | 334007,42                      | 637       |

**Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути**

Измеритель: 1 км одноколейного пути

**Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:**

|  |  |           |          |         |      |           |      |
|--|--|-----------|----------|---------|------|-----------|------|
| 35-01-646-01   | Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов<br><i>Балласт, (м³)</i>   | 340989,74 | 10500,90 | 276,81  | 0,00 | 330212,03 | 710  |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| 35-01-646-02   | Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов<br><i>Балласт, (м³)</i>   | 84643,89  | 10350,00 | 225,97  | 0,00 | 74067,92  | 690  |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| 35-01-646-03   | Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов<br><i>Балласт, (м³)</i>  | 88072,99  | 12015,90 | 1989,47 | 0,00 | 74067,92  | 790  |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| 35-01-646-04   | Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов<br><i>Балласт, (м³)</i>   | 359328,43 | 12275,70 | 327,65  | 0,00 | 346725,08 | 830  |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| 35-01-646-05   | Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов<br><i>Балласт, (м³)</i>   | 64679,12  | 12105,00 | 259,86  | 0,00 | 52314,26  | 807  |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| 35-01-646-06   | Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов<br><i>Балласт, (м³)</i>  | 67944,05  | 13379,03 | 2243,46 | 0,00 | 52321,56  | 917  |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| 35-01-646-07   | Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов<br><i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (т)</i><br><i>Балласт, (м³)</i>       | 334220,84 | 14700,00 | 423,69  | 0,00 | 319097,15 | 980  |
| (108-9032)   | -  | -         | -        | -       | -    | (11,5)    | -    |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| 35-01-646-08   | Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов<br><i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (т)</i><br><i>Балласт, (м³)</i> | 74537,21  | 14100,00 | 316,36  | 0,00 | 60120,85  | 940  |
| (108-9032)   | -  | -         | -        | -       | -    | (10)      | -    |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| 35-01-646-09   | Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов<br><i>Балласт, (м³)</i>  | 78911,61  | 16050,00 | 2740,76 | 0,00 | 60120,85  | 1070 |
| (408-9170)   | -  | -         | -        | -       | -    | (50)      | -    |
| <b>Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:</b> |  |           |          |         |      |           |      |
| 35-01-646-10   | Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов   | 3274,68   | 3116,50  | 158,18  | 0,00 | 0,00      | 230  |
| 35-01-646-11   | Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов   | 3088,68   | 2975,70  | 112,98  | 0,00 | 0,00      | 210  |
| 35-01-646-12   | Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов  | 3513,78   | 3400,80  | 112,98  | 0,00 | 0,00      | 240  |
| 35-01-646-13   | Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов   | 4266,92   | 4057,90  | 209,02  | 0,00 | 0,00      | 310  |
| 35-01-646-14   | Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов   | 3214,63   | 3073,40  | 141,23  | 0,00 | 0,00      | 220  |
| 35-01-646-15   | Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов  | 3633,73   | 3492,50  | 141,23  | 0,00 | 0,00      | 250  |
| 35-01-646-16   | Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов   | 4810,06   | 4505,00  | 305,06  | 0,00 | 0,00      | 340  |
| 35-01-646-17   | Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов   | 4388,72   | 4191,00  | 197,72  | 0,00 | 0,00      | 300  |
| 35-01-646-18   | Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов  | 4947,52   | 4749,80  | 197,72  | 0,00 | 0,00      | 340  |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов                                   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы</b>      |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 1 км однопутного пути                            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-647-01   | 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2<br><i>Балласт, (м³)</i>            | 12434,43             | 197,73               | 1,70               | 0,00                           | 12235,00  | 13                             |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,15)    | -                              |
| 35-01-647-02   | 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3<br><i>Балласт, (м³)</i>            | 12530,43             | 195,23               | 2,19               | 0,00                           | 12333,01  | 13,2                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,19)    | -                              |
| 35-01-647-03   | 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4<br><i>Балласт, (м³)</i>            | 12590,45             | 202,50               | 2,97               | 0,00                           | 12384,98  | 13,5                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,32)    | -                              |
| 35-01-647-04   | 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2<br><i>Балласт, (м³)</i>            | 12494,33             | 249,80               | 1,90               | 0,00                           | 12242,63  | 16,2                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,15)    | -                              |
| 35-01-647-05   | 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4<br><i>Балласт, (м³)</i>            | 12719,35             | 255,53               | 3,56               | 0,00                           | 12460,26  | 16,8                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,33)    | -                              |
| 35-01-647-06   | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 12639,42             | 249,44               | 2,68               | 0,00                           | 12387,30  | 16,4                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,203)   | -                              |
| 35-01-647-07   | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 12695,18             | 255,53               | 3,65               | 0,00                           | 12436,00  | 16,8                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,36)    | -                              |
| 35-01-647-08   | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 12853,68             | 258,57               | 4,29               | 0,00                           | 12590,82  | 17                             |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,4)     | -                              |
| 35-01-647-09   | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 13010,44             | 261,00               | 5,31               | 0,00                           | 12744,13  | 17,4                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,48)    | -                              |
| 35-01-647-10   | 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 13117,32             | 403,50               | 6,23               | 0,00                           | 12707,59  | 26,9                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,43)    | -                              |
| 35-01-647-11   | 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 13275,97             | 412,50               | 7,35               | 0,00                           | 12856,12  | 27,5                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,52)    | -                              |
| 35-01-647-12   | 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 14252,51             | 484,50               | 10,71              | 0,00                           | 13757,30  | 32,3                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| 35-01-647-13   | 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11<br><i>Балласт, (м³)</i>                | 14642,12             | 486,59               | 12,42              | 0,00                           | 14143,11  | 32,9                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| 35-01-647-14   | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 13657,59             | 546,00               | 9,25               | 0,00                           | 13102,34  | 36,4                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,6)     | -                              |
| 35-01-647-15   | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9<br><i>Балласт, (м³)</i>                 | 14550,67             | 560,54               | 13,54              | 0,00                           | 13976,59  | 37,9                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,6)     | -                              |
| 35-01-647-16   | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11<br><i>Балласт, (м³)</i>                | 15006,92             | 564,63               | 15,24              | 0,00                           | 14427,05  | 38,7                           |
| (408-9170)   | -   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,6)     | -                              |
| <b>Снятие временных стрелочных переводов:</b>                |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-647-17   | 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4                            | 73,10                | 71,44                | 1,66               | 0,00                           | 0,00      | 4,83                           |
| 35-01-647-18   | 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4                                | 91,47                | 88,89                | 2,58               | 0,00                           | 0,00      | 6,01                           |
| 35-01-647-19   | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3                                     | 90,41                | 87,83                | 2,58               | 0,00                           | 0,00      | 6,02                           |
| 35-01-647-20   | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5                                     | 95,34                | 91,54                | 3,80               | 0,00                           | 0,00      | 6,46                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-647-21               | 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5                                     | 108,98               | 103,72               | 5,26               | 0,00                           | 0,00                           | 7,32      |
| 35-01-647-22               | 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11                                    | 142,96               | 134,05               | 8,91               | 0,00                           | 0,00                           | 9,46      |
| 35-01-647-23               | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5   | 143,46               | 136,74               | 6,72               | 0,00                           | 0,00                           | 9,65      |
| 35-01-647-24               | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11                                    | 172,89               | 161,54               | 11,35              | 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 <sup>2</sup>                  | 1398,10 | 1035,61 | 362,49  | 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 <sup>2</sup>               | 1971,03 | 1333,95 | 637,08  | 0,00 | 0,00   | 85,4 |
| 35-01-648-03 | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>                    | 1206,41 | 1004,37 | 202,04  | 0,00 | 0,00   | 64,3 |
| 35-01-648-04 | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>                 | 1575,73 | 1298,02 | 277,71  | 0,00 | 0,00   | 83,1 |
| 35-01-648-05 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>          | 1825,19 | 785,69  | 829,70  | 0,00 | 209,80 | 50,3 |
| 35-01-648-06 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>       | 2317,59 | 996,13  | 947,92  | 0,00 | 373,54 | 64,6 |
| 35-01-648-07 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>    | 1162,75 | 441,01  | 511,94  | 0,00 | 209,80 | 28,6 |
| 35-01-648-08 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup> | 1570,20 | 575,17  | 621,49  | 0,00 | 373,54 | 37,3 |
| 35-01-648-09 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>        | 1718,23 | 752,50  | 740,58  | 0,00 | 225,15 | 48,8 |
| 35-01-648-10 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>     | 2350,45 | 963,75  | 941,52  | 0,00 | 445,18 | 62,5 |
| 35-01-648-11 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>        | 1937,38 | 863,52  | 848,71  | 0,00 | 225,15 | 56   |
| 35-01-648-12 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>     | 2666,55 | 1122,58 | 1098,79 | 0,00 | 445,18 | 72,8 |
| 35-01-648-13 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>          | 2734,60 | 1161,13 | 1138,52 | 0,00 | 434,95 | 75,3 |
| 35-01-648-14 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>       | 3829,56 | 1508,08 | 1466,94 | 0,00 | 854,54 | 97,8 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                 |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м канавки  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов:</b>    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-649-01   | вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>               | 1170,43              | 1007,49              | 162,94             | 0,00                           | 0,00      | 64,5                           |
| 35-01-649-02   | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м <sup>2</sup>              | 1180,21              | 993,43               | 186,78             | 0,00                           | 0,00      | 63,6                           |
| 35-01-649-03   | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>                 | 1190,95              | 998,12               | 192,83             | 0,00                           | 0,00      | 63,9                           |
| 35-01-649-04   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup> | 1050,71              | 423,30               | 535,30             | 0,00                           | 92,11     | 27,1                           |
| 35-01-649-05   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>       | 1757,94              | 744,79               | 921,04             | 0,00                           | 92,11     | 48,3                           |
| 35-01-649-06   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>   | 1554,87              | 740,39               | 722,37             | 0,00                           | 92,11     | 47,4                           |
| 35-01-649-07   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м <sup>2</sup>  | 1607,24              | 746,64               | 727,56             | 0,00                           | 133,04    | 47,8                           |
| 35-01-649-08   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>   | 1777,98              | 852,85               | 833,02             | 0,00                           | 92,11     | 54,6                           |
| 35-01-649-09   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м <sup>2</sup>  | 1829,60              | 859,10               | 837,46             | 0,00                           | 133,04    | 55                             |
| 35-01-649-10   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>       | 2410,43              | 1129,33              | 1102,00            | 0,00                           | 179,10    | 72,3                           |
| 35-01-649-11   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м <sup>2</sup>    | 2495,28              | 1137,14              | 1107,41            | 0,00                           | 250,73    | 72,8                           |
| <b>Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов:</b>    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-649-12   | вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>               | 1338,59              | 1155,88              | 182,71             | 0,00                           | 0,00      | 74                             |
| 35-01-649-13   | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>                 | 1369,75              | 1154,32              | 215,43             | 0,00                           | 0,00      | 73,9                           |
| 35-01-649-14   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup> | 1382,05              | 1160,57              | 221,48             | 0,00                           | 0,00      | 74,3                           |
| 35-01-649-15   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>       | 1184,08              | 482,66               | 609,31             | 0,00                           | 92,11     | 30,9                           |
| 35-01-649-16   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>   | 2028,02              | 871,60               | 1064,31            | 0,00                           | 92,11     | 55,8                           |
| 35-01-649-17   | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м <sup>2</sup>  | 1777,28              | 852,85               | 832,32             | 0,00                           | 92,11     | 54,6                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |      |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|
|                            |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                |      |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |      |
| 1                          | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8    |
| 35-01-649-18               | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>  | 1827,62              | 859,10               | 835,48             | 0,00                           | 133,04                         | 55   |
| 35-01-649-19               | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м <sup>2</sup> | 2032,76              | 980,94               | 959,71             | 0,00                           | 92,11                          | 62,8 |
| 35-01-649-20               | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>      | 2083,09              | 987,18               | 962,87             | 0,00                           | 133,04                         | 63,2 |
| 35-01-649-21               | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м <sup>2</sup>   | 2762,07              | 1307,39              | 1275,58            | 0,00                           | 179,10                         | 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6        | 3801,51  | 1049,66 | 1612,97 | 0,00 | 1138,88 | 67,2 |
| 35-01-650-02 | до 0,15 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9        | 4750,39  | 1463,36 | 2005,92 | 0,00 | 1281,11 | 94,9 |
| 35-01-650-03 | до 0,15 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20      | 8114,35  | 2327,13 | 3482,51 | 0,00 | 2304,71 | 153  |
| 35-01-650-04 | от 0,15 до 3 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6   | 5924,31  | 1363,63 | 2142,07 | 0,00 | 2418,61 | 87,3 |
| 35-01-650-05 | от 0,15 до 3 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9   | 7510,99  | 1881,24 | 2908,25 | 0,00 | 2721,50 | 122  |
| 35-01-650-06 | от 0,15 до 3 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20 | 12194,04 | 2950,74 | 4350,48 | 0,00 | 4892,82 | 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 <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6      | 3069,93 | 1019,99 | 1541,53 | 0,00 | 508,41  | 65,3 |
| 35-01-651-02   | до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9      | 4164,77 | 1427,89 | 2164,28 | 0,00 | 572,60  | 92,6 |
| 35-01-651-03   | до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20    | 6718,49 | 2282,16 | 3408,98 | 0,00 | 1027,35 | 148  |
| 35-01-651-04   | свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6   | 3325,10 | 1029,36 | 1565,43 | 0,00 | 730,31  | 65,9 |
| 35-01-651-05   | свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9   | 4466,14 | 1457,35 | 2188,35 | 0,00 | 820,44  | 93,3 |
| 35-01-651-06   | свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20 | 7342,33 | 2343,00 | 3532,42 | 0,00 | 1466,91 | 150  |
| <b>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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b> |  |         |         |         |      |         |      |
| 35-01-651-07   | до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6      | 3479,36 | 1180,87 | 1780,65 | 0,00 | 517,84  | 75,6 |
| 35-01-651-08   | до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9      | 4741,15 | 1671,34 | 2497,21 | 0,00 | 572,60  | 107  |
| 35-01-651-09   | до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20    | 7601,01 | 2636,82 | 3936,84 | 0,00 | 1027,35 | 171  |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-651-10               | свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6                        | 3725,32              | 1190,24              | 1804,77            | 0,00  | 730,31                         | 76,2                           |
| 35-01-651-11               | свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9                        | 4887,11              | 1542,00              | 2524,67            | 0,00  | 820,44                         | 100                            |
| 35-01-651-12               | свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20                      | 8114,66              | 2686,64              | 3961,11            | 0,00  | 1466,91                        | 172                            |

**Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок**

Измеритель: 100 м канавки

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

|              |   |         |         |        |      |         |      |
|--------------|---|---------|---------|--------|------|---------|------|
| 35-01-652-01 | дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением  | 3918,78 | 596,53  | 32,78  | 0,00 | 3289,47 | 46,1 |
| 35-01-652-02 | железобетонная плита с укладкой на лоток<br><i>(403-9023) Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>  | 459,11  | 406,56  | 52,55  | 0,00 | 0,00    | 33   |
| 35-01-652-03 | железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны<br><i>(403-9015) Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i><br><i>(403-9023) Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i> | 1851,87 | 899,26  | 90,97  | 0,00 | 861,64  | 71,2 |
| 35-01-652-04 | железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон<br><i>(403-9015) Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i><br><i>(403-9023) Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>   | 2291,88 | 1204,43 | 112,98 | 0,00 | 974,47  | 90,9 |

**Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:**

|              |   |         |         |        |      |         |      |
|--------------|---|---------|---------|--------|------|---------|------|
| 35-01-652-05 | дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением  | 4000,65 | 678,40  | 32,78  | 0,00 | 3289,47 | 51,2 |
| 35-01-652-06 | железобетонная плита с укладкой на лоток<br><i>(403-9023) Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>  | 490,60  | 438,05  | 52,55  | 0,00 | 0,00    | 35,1 |
| 35-01-652-07 | железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны<br><i>(403-9015) Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i><br><i>(403-9023) Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i> | 1951,58 | 998,97  | 90,97  | 0,00 | 861,64  | 77,2 |
| 35-01-652-08 | железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон<br><i>(403-9015) Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i><br><i>(403-9023) Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>   | 2393,90 | 1306,45 | 112,98 | 0,00 | 974,47  | 98,6 |

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

Измеритель: 100 м канавки

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

|              |  |         |         |       |      |         |     |
|--------------|--|---------|---------|-------|------|---------|-----|
| 35-01-653-01 | до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь    | 8325,82 | 1498,88 | 35,02 | 0,00 | 6791,92 | 128 |
| 35-01-653-02 | до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород б и ниже | 8520,35 | 1693,41 | 35,02 | 0,00 | 6791,92 | 141 |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                     | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения  |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| 35-01-653-03  | до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше                 | 8923,52              | 2096,58              | 35,02              | 0,00                           | 6791,92           | 166                            |
| 35-01-653-04  | от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь      | 10079,23             | 1683,45              | 41,78              | 0,00                           | 8354,00           | 145                            |
| 35-01-653-05  | от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже   | 10341,40             | 1945,62              | 41,78              | 0,00                           | 8354,00           | 162                            |
| 35-01-653-06  | от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше   | 10729,54             | 2333,76              | 41,78              | 0,00                           | 8354,00           | 187                            |
| 35-01-653-07  | от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь      | 12068,43             | 1969,64              | 47,43              | 0,00                           | 10051,36          | 164                            |
| 35-01-653-08  | от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже   | 12188,59             | 2089,80              | 47,43              | 0,00                           | 10051,36          | 180                            |
| 35-01-653-09  | от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше   | 12560,84             | 2462,05              | 47,43              | 0,00                           | 10051,36          | 205                            |
| <b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):</b> |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-653-10  | от 0,11 (0,15) м <sup>2</sup>  | 8538,26              | 1175,08              | 70,03              | 0,00                           | 7293,15           | 116                            |
| 35-01-653-11  | от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м <sup>2</sup>  | 11351,65             | 1225,73              | 74,56              | 0,00                           | 10051,36          | 121                            |
| <b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):</b>                  |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-653-12  | до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь                   | 7732,70              | 1547,52              | 20,89              | 0,00                           | 6164,29           | 124                            |
| 35-01-653-13  | до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже                | 7974,38              | 1789,20              | 20,89              | 0,00                           | 6164,29           | 140                            |
| 35-01-653-14  | до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше                | 8294,30              | 2109,12              | 20,89              | 0,00                           | 6164,29           | 169                            |
| 35-01-653-15  | от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь    | 8925,34              | 1606,44              | 25,66              | 0,00                           | 7293,24           | 132                            |
| 35-01-653-16  | от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже | 9165,94              | 1847,04              | 25,66              | 0,00                           | 7293,24           | 148                            |
| 35-01-653-17  | от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше | 9609,28              | 2290,38              | 25,66              | 0,00                           | 7293,24           | 177                            |
| <b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):</b>                  |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-653-18  | до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup>  | 7120,07              | 934,89               | 20,89              | 0,00                           | 6164,29           | 84,3                           |
| 35-01-653-19  | от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup>                                       | 8307,62              | 1122,07              | 25,66              | 0,00                           | 7159,89           | 92,2                           |
| <b>Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия</b>  |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м канавки   |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):</b>        |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-654-01<br>(401-9022)  | до 0,07 (0,15) м <sup>2</sup><br>Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )                  | 2594,89              | 1721,62              | 86,53              | 0,00                           | 786,74<br>(11,5)  | 118                            |
| 35-01-654-02<br>(401-9022)  | от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м <sup>2</sup><br>Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )    | 3065,28              | 1785,42              | 104,06             | 0,00                           | 1175,80<br>(17)   | 126                            |
| 35-01-654-03<br>(401-9022)  | от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м <sup>2</sup><br>Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )     | 5102,64              | 3221,12              | 171,59             | 0,00                           | 1709,93<br>(25)   | 224                            |
| 35-01-654-04<br>(401-9022)  | от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м <sup>2</sup><br>Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )     | 6064,31              | 3825,08              | 203,68             | 0,00                           | 2035,55<br>(29,7) | 266                            |
| 35-01-654-05<br>(401-9022)  | от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м <sup>2</sup><br>Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )     | 7737,12              | 4874,82              | 259,97             | 0,00                           | 2602,33<br>(37,9) | 339                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                 | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|   |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения              |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| 35-01-654-06<br>(401-9022)  | от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м <sup>2</sup><br>Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )                  | 9660,24              | 6082,74              | 324,58             | 0,00                           | 3252,92<br>(47,4) | 423                            |
| <b>Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):</b>   |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-654-07<br>(401-9022)  | до 0,07 (0,15) м <sup>2</sup><br>Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )                              | 2850,86              | 1969,65              | 94,47              | 0,00                           | 786,74<br>(11,5)  | 135                            |
| 35-01-654-08<br>(401-9022)  | от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м <sup>2</sup><br>Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )                | 3359,58              | 2071,78              | 112,00             | 0,00                           | 1175,80<br>(17)   | 142                            |
| <b>Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном</b>  |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м канавки   |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке):</b>                                      |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-655-01<br>(403-9023)  | до 0,1 (0,15) м <sup>2</sup><br>Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )               | 3034,47              | 2002,77              | 170,06             | 0,00                           | 861,64<br>(2,5)   | 153                            |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (3,8)             | -                              |
| 35-01-655-02<br>(403-9023)  | от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м <sup>2</sup><br>Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> ) | 3245,16              | 2173,92              | 209,60             | 0,00                           | 861,64<br>(2,5)   | 168                            |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (5,4)             | -                              |
| 35-01-655-03<br>(403-9023)  | от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup><br>Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> ) | 3104,26              | 1965,22              | 277,40             | 0,00                           | 861,64<br>(2,5)   | 194                            |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (8,1)             | -                              |
| <b>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):</b>  |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-655-04<br>(403-9015)  | до 0,07 (0,1) м <sup>2</sup><br>Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )                        | 3633,79              | 2344,15              | 320,30             | 0,00                           | 969,34<br>(0,8)   | 173                            |
| (403-9023)  | Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )   | -                    | -                    | -                  | -                              | (2,1)             | -                              |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (2,9)             | -                              |
| 35-01-655-05<br>(403-9015)  | от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м <sup>2</sup><br>Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )         | 3755,93              | 2411,50              | 375,09             | 0,00                           | 969,34<br>(0,8)   | 182                            |
| (403-9023)  | Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )   | -                    | -                    | -                  | -                              | (2,1)             | -                              |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (3,8)             | -                              |
| 35-01-655-06<br>(403-9015)  | от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м <sup>2</sup><br>Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )         | 3973,87              | 2549,18              | 455,35             | 0,00                           | 969,34<br>(0,8)   | 197                            |
| (403-9023)  | Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )   | -                    | -                    | -                  | -                              | (2,1)             | -                              |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (5,4)             | -                              |
| 35-01-655-07<br>(403-9015)  | от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м <sup>2</sup><br>Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )         | 4744,19              | 2955,42              | 655,31             | 0,00                           | 1133,46<br>(0,8)  | 234                            |
| (403-9023)  | Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )   | -                    | -                    | -                  | -                              | (2,5)             | -                              |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (8,9)             | -                              |
| <b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке):</b> |  |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-655-08<br>(403-9015)  | до 0,07 (0,1) м <sup>2</sup><br>Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )                        | 3864,14              | 2574,50              | 320,30             | 0,00                           | 969,34<br>(1,6)   | 190                            |
| (403-9023)  | Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )   | -                    | -                    | -                  | -                              | (2,1)             | -                              |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (2,9)             | -                              |
| 35-01-655-09<br>(403-9015)  | от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м <sup>2</sup><br>Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )         | 4007,68              | 2663,25              | 375,09             | 0,00                           | 969,34<br>(1,6)   | 201                            |
| (403-9023)  | Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )   | -                    | -                    | -                  | -                              | (2,1)             | -                              |
| (403-9101)  | Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (3,8)             | -                              |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб.   | В том числе, руб.      |                       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч.     |                    |
|---|---|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|
|   |   |                        | оплата труда рабочих   | эксплуатация машин    |                                |                                    |                    |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                        |                        | всего                 | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов       |                    |
| 1   | 2   | 3                      | 4                      | 5                     | 6                              | 7                                  | 8                  |
| 35-01-655-10<br>(403-9015)<br>(403-9023)<br>(403-9101)  | от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м <sup>2</sup><br>Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )<br>Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )<br>Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> ) | 4239,04<br>-<br>-<br>- | 2814,35<br>-<br>-<br>- | 455,35<br>-<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>-<br>-            | 969,34<br>(1,6)<br>(2,1)<br>(5,4)  | 215<br>-<br>-<br>- |
| 35-01-655-11<br>(403-9015)<br>(403-9023)<br>(403-9101)  | от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м <sup>2</sup><br>Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )<br>Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )<br>Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> ) | 4984,16<br>-<br>-<br>- | 3195,39<br>-<br>-<br>- | 655,31<br>-<br>-<br>- | 0,00<br>-<br>-<br>-            | 1133,46<br>(1,6)<br>(2,5)<br>(8,9) | 253<br>-<br>-<br>- |
| <b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету (в проходке), м<sup>2</sup>:</b> |   |                        |                        |                       |                                |                                    |                    |
| 35-01-655-12<br>(403-9023)<br>(403-9101)  | до 0,036 (0,038) м <sup>2</sup><br>Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )<br>Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )  | 1810,38<br>-<br>-      | 1727,88<br>-<br>-      | 82,50<br>-<br>-       | 0,00<br>-<br>-                 | 0,00<br>(0,9)<br>(2,4)             | 132<br>-<br>-      |

**Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок**

Измеритель: 100 м канавки

**Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):**

|  |   |              |              |             |           |               |          |
|--|---|--------------|--------------|-------------|-----------|---------------|----------|
| 35-01-656-01   | 0,06 м <sup>2</sup>   | 1968,74      | 854,98       | 38,96       | 0,00      | 1074,80       | 66,9     |
| 35-01-656-02   | 0,18 м <sup>2</sup>   | 2804,38      | 960,15       | 64,38       | 0,00      | 1779,85       | 81,3     |
| 35-01-656-03<br>(403-9190)   | Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм<br>Трубы железобетонные, (м) | 1580,97<br>- | 1441,44<br>- | 139,53<br>- | 0,00<br>- | 0,00<br>(102) | 117<br>- |
| <b>Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):</b> |   |              |              |             |           |               |          |
| 35-01-656-04   | 0,06 м <sup>2</sup>   | 2098,13      | 984,37       | 38,96       | 0,00      | 1074,80       | 75,2     |
| 35-01-656-05   | 0,18 м <sup>2</sup>   | 2952,49      | 1090,43      | 64,38       | 0,00      | 1797,68       | 89,6     |
| 35-01-656-06<br>(403-9190)   | Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм<br>Трубы железобетонные, (м)                  | 1522,90<br>- | 1405,39<br>- | 117,51<br>- | 0,00<br>- | 0,00<br>(102) | 119<br>- |

**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<br>(408-9170) | до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )         | 23015,62<br>- | 10723,65<br>- | 1759,44<br>- | 0,00<br>- | 10532,53<br>(16,5) | 735<br>- |
| 35-01-666-02<br>(408-9170) | до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )      | 24547,94<br>- | 10986,32<br>- | 1974,97<br>- | 0,00<br>- | 11586,65<br>(17,3) | 764<br>- |
| 35-01-666-03<br>(408-9170) | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9<br>Балласт, (м <sup>3</sup> ) | 15240,89<br>- | 5827,26<br>-  | 5384,16<br>- | 0,00<br>- | 4029,47<br>(30,2)  | 394<br>- |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения  |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-666-04<br>(408-9170) | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )     | 15654,80             | 5894,36              | 5291,34            | 0,00  | 4469,10<br>(35,9)              | 404                            |
| 35-01-666-05<br>(408-9170) | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )      | 17513,28             | 6566,76              | 6451,41            | 0,00  | 4495,11<br>(30)                | 444                            |
| 35-01-666-06<br>(408-9170) | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )   | 18125,10             | 6795,00              | 6328,83            | 0,00  | 5001,27<br>(36)                | 453                            |
| 35-01-666-07<br>(408-9170) | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )        | 20689,85             | 7740,00              | 7994,21            | 0,00  | 4955,64<br>(30)                | 516                            |
| 35-01-666-08<br>(408-9170) | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )     | 21315,88             | 7875,00              | 7871,63            | 0,00  | 5569,25<br>(36)                | 525                            |
| 35-01-666-09<br>(408-9170) | до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )              | 38101,58             | 17945,70             | 2650,71            | 0,00  | 17505,17<br>(37,9)             | 1230                           |
| 35-01-666-10<br>(408-9170) | до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )           | 40446,64             | 18981,60             | 2838,92            | 0,00  | 18626,12<br>(40,9)             | 1320                           |
| 35-01-666-11<br>(408-9170) | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )      | 26137,21             | 10950,00             | 10124,11           | 0,00  | 5063,10<br>(97,7)              | 730                            |
| 35-01-666-12<br>(408-9170) | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )   | 26522,34             | 10980,00             | 9978,20            | 0,00  | 5564,14<br>(107)               | 732                            |
| 35-01-666-13<br>(408-9170) | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )    | 29772,89             | 11985,00             | 11803,73           | 0,00  | 5984,16<br>(97,7)              | 799                            |
| 35-01-666-14<br>(408-9170) | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5<br>Балласт, (м <sup>3</sup> ) | 30421,70             | 12165,00             | 11653,81           | 0,00  | 6602,89<br>(107)               | 811                            |
| 35-01-666-15<br>(408-9170) | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3<br>Балласт, (м <sup>3</sup> )      | 35610,09             | 13995,00             | 14668,93           | 0,00  | 6946,16<br>(97,7)              | 933                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы          |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                    | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                  | 8                              |
| 35-01-666-16<br>(408-9170)   | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i> | 36361,23             | 14175,00             | 14519,01           | 0,00                           | 7667,22<br>(107)   | 945                            |
| <b>Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м</b><br>Измеритель: 100 м канавы<br>Устройство дренажных канав, глубина разработки: |   |                      |                      |                    |                                |                    |                                |
| 35-01-667-01<br>(408-9170)   | до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>              | 56212,05             | 27429,20             | 4260,49            | 0,00                           | 24522,36<br>(81,6) | 1880                           |
| 35-01-667-02<br>(408-9170)   | до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>           | 57944,83             | 27866,90             | 4434,61            | 0,00                           | 25643,32<br>(86,7) | 1910                           |
| 35-01-667-03<br>(408-9170)   | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>      | 40119,34             | 17250,00             | 16480,94           | 0,00                           | 6388,40<br>(1840)  | 1150                           |
| 35-01-667-04<br>(408-9170)   | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>   | 40643,41             | 17400,00             | 16287,45           | 0,00                           | 6955,96<br>(197)   | 1160                           |
| 35-01-667-05<br>(408-9170)   | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>    | 46716,40             | 19350,00             | 19427,54           | 0,00                           | 7938,86<br>(184)   | 1290                           |
| 35-01-667-06<br>(408-9170)   | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i> | 47365,23             | 19500,00             | 19241,13           | 0,00                           | 8624,10<br>(197)   | 1300                           |
| 35-01-667-07<br>(408-9170)   | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>      | 55594,78             | 22510,80             | 23615,14           | 0,00                           | 9468,84<br>(184)   | 1480                           |
| 35-01-667-08<br>(408-9170)   | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>   | 56226,09             | 22500,00             | 23428,73           | 0,00                           | 10297,36<br>(197)  | 1500                           |
| 35-01-667-09<br>(408-9170)   | до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>            | 76237,44             | 39489,30             | 5097,20            | 0,00                           | 31650,94<br>(98,7) | 2670                           |
| 35-01-667-10<br>(408-9170)   | до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>         | 77862,47             | 39933,00             | 5268,96            | 0,00                           | 32660,51<br>(108)  | 2700                           |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-667-11<br>(408-9170) | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>      | 59518,31             | 25950,00             | 25557,82           | 0,00  | 8010,49<br>(290)               | 1730                           |
| 35-01-667-12<br>(408-9170) | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>   | 60619,57             | 26617,50             | 25372,85           | 0,00  | 8629,22<br>(306)               | 1750                           |
| 35-01-667-13<br>(408-9170) | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>    | 70174,57             | 29659,50             | 30227,51           | 0,00  | 10287,56<br>(290)              | 1950                           |
| 35-01-667-14<br>(408-9170) | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i> | 70570,41             | 29550,00             | 29975,97           | 0,00  | 11044,44<br>(306)              | 1970                           |
| 35-01-667-15<br>(408-9170) | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>      | 84562,70             | 34678,80             | 37324,39           | 0,00  | 12559,51<br>(290)              | 2280                           |
| 35-01-667-16<br>(408-9170) | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3<br><i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>   | 84922,32             | 34500,00             | 36962,65           | 0,00  | 13459,67<br>(306)              | 2300                           |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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      | 30782,76 | 8083,20  | 2440,80 | 0,00 | 20258,76 | 640  |
| 35-01-668-02 | от 1 до 2 м | 40355,92 | 15961,60 | 4135,56 | 0,00 | 20258,76 | 1160 |
| 35-01-668-03 | свыше 2 м   | 52252,34 | 25824,30 | 6169,28 | 0,00 | 20258,76 | 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        | 32071,73 | 6827,37  | 3419,80  | 0,00 | 21824,56 | 561  |
| 35-01-668-05 | 0,9, глубина разработки от 1 до 2 м   | 41475,85 | 13197,70 | 6453,59  | 0,00 | 21824,56 | 974  |
| 35-01-668-06 | 0,9, глубина разработки свыше 2 м     | 52629,68 | 20851,00 | 9954,12  | 0,00 | 21824,56 | 1450 |
| 35-01-668-07 | 1-1,5, глубина разработки до 1 м      | 33909,26 | 8037,12  | 4047,58  | 0,00 | 21824,56 | 644  |
| 35-01-668-08 | 1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м | 44761,83 | 15411,20 | 7526,07  | 0,00 | 21824,56 | 1120 |
| 35-01-668-09 | 1-1,5, глубина разработки свыше 2 м   | 59535,96 | 25751,40 | 11960,00 | 0,00 | 21824,56 | 1670 |
| 35-01-668-10 | 2-3, глубина разработки до 1 м        | 37219,04 | 9329,40  | 4647,67  | 0,00 | 23241,97 | 730  |
| 35-01-668-11 | 2-3, глубина разработки от 1 до 2 м   | 51558,81 | 19129,50 | 9187,34  | 0,00 | 23241,97 | 1350 |
| 35-01-668-12 | 2-3, глубина разработки свыше 2 м     | 68610,13 | 30485,60 | 14882,56 | 0,00 | 23241,97 | 2120 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения               |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)                            |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-678-01   | вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 18466,77             | 7478,70              | 2078,91            | 0,00                           | 8909,16   | 485                            |
| 35-01-678-02   | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 7173,71              | 2852,70              | 2760,32            | 0,00                           | 1560,69   | 185                            |
| 35-01-678-03   | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 13268,13             | 5921,28              | 5786,16            | 0,00                           | 1560,69   | 384                            |
| 35-01-678-04   | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3      | 17202,60             | 7278,24              | 6941,15            | 0,00                           | 2983,21   | 472                            |
| 35-01-678-05   | вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 19877,94             | 8573,52              | 2395,26            | 0,00                           | 8909,16   | 556                            |
| 35-01-678-06   | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 8039,84              | 3269,04              | 3210,11            | 0,00                           | 1560,69   | 212                            |
| 35-01-678-07   | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 15152,36             | 6888,42              | 6703,25            | 0,00                           | 1560,69   | 441                            |
| 35-01-678-08   | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3      | 19425,28             | 8373,06              | 8069,01            | 0,00                           | 2983,21   | 543                            |
| 35-01-678-09   | вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 21105,14             | 9529,56              | 2666,42            | 0,00                           | 8909,16   | 618                            |
| 35-01-678-10   | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 8740,16              | 3608,28              | 3571,19            | 0,00                           | 1560,69   | 234                            |
| 35-01-678-11   | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 15505,66             | 7653,80              | 6291,17            | 0,00                           | 1560,69   | 490                            |
| 35-01-678-12   | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3      | 21326,09             | 9329,10              | 9013,78            | 0,00                           | 2983,21   | 605                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения               |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м.:</b>                                      |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-678-13  | вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 29507,59             | 8350,29              | 2112,80            | 0,00  | 19044,50                       | 549                            |
| 35-01-678-14  | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 8738,38              | 3300,57              | 3251,41            | 0,00  | 2186,40                        | 217                            |
| 35-01-678-15  | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 15092,91             | 6732,22              | 6800,00            | 0,00  | 1560,69                        | 431                            |
| 35-01-678-16  | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3      | 19451,47             | 8388,48              | 8074,66            | 0,00  | 2988,33                        | 544                            |
| 35-01-678-17  | вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 31178,49             | 9699,18              | 2434,81            | 0,00  | 19044,50                       | 629                            |
| 35-01-678-18  | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 9762,46              | 3808,74              | 3767,32            | 0,00  | 2186,40                        | 247                            |
| 35-01-678-19  | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 17201,62             | 7747,52              | 7893,41            | 0,00  | 1560,69                        | 496                            |
| 35-01-678-20  | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3      | 22108,49             | 9778,12              | 9347,16            | 0,00  | 2983,21                        | 626                            |
| 35-01-678-21  | вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 32513,63             | 10763,16             | 2705,97            | 0,00  | 19044,50                       | 698                            |
| 35-01-678-22  | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 10555,28             | 4152,33              | 4216,55            | 0,00  | 2186,40                        | 273                            |
| 35-01-678-23  | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 19008,70             | 8622,24              | 8825,77            | 0,00  | 1560,69                        | 552                            |
| 35-01-678-24  | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3      | 24397,88             | 10934,00             | 10480,67           | 0,00  | 2983,21                        | 700                            |
| <b>Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом</b>                            |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки:</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-679-01  | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6  | 21650,22             | 8872,16              | 7836,90            | 0,00  | 4941,16                        | 568                            |
| 35-01-679-02  | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9  | 25687,30             | 9544,98              | 9781,03            | 0,00  | 6361,29                        | 619                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| 35-01-679-03   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14                                  | 38904,87             | 13322,88             | 16142,50           | 0,00  | 9439,49   | 864                            |
| 35-01-679-04   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20                                  | 61763,16             | 17643,60             | 27654,60           | 0,00  | 16464,96  | 1160                           |
| 35-01-679-05   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6                                    | 23059,68             | 9934,32              | 8184,20            | 0,00  | 4941,16   | 636                            |
| 35-01-679-06   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9                                    | 26933,78             | 10449,27             | 10123,22           | 0,00  | 6361,29   | 687                            |
| 35-01-679-07   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14                                  | 40584,31             | 14602,74             | 16542,08           | 0,00  | 9439,49   | 947                            |
| 35-01-679-08   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20                                  | 46775,94             | 2256,80              | 28054,18           | 0,00  | 16464,96  | 124                            |
| 35-01-679-09   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6                                    | 24297,24             | 10871,52             | 8484,56            | 0,00  | 4941,16   | 696                            |
| 35-01-679-10   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9                                    | 28308,71             | 11518,74             | 10428,68           | 0,00  | 6361,29   | 747                            |
| 35-01-679-11   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14                                  | 42062,38             | 15728,40             | 16894,49           | 0,00  | 9439,49   | 1020                           |
| 35-01-679-12   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20                                  | 65225,96             | 20354,40             | 28406,60           | 0,00  | 16464,96  | 1320                           |
| <b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки:</b> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-679-13   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6                                    | 22886,63             | 9106,46              | 8497,93            | 0,00  | 5282,24   | 583                            |
| 35-01-679-14   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9                                    | 26914,57             | 9699,18              | 10177,65           | 0,00  | 7037,74   | 629                            |
| 35-01-679-15   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14                                  | 41103,35             | 13646,70             | 16979,80           | 0,00  | 10476,85  | 885                            |
| 35-01-679-16   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20                                  | 78299,71             | 20837,70             | 35763,21           | 0,00  | 21698,80  | 1370                           |
| 35-01-679-17   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6                                    | 24296,09             | 10168,62             | 8845,23            | 0,00  | 5282,24   | 651                            |
| 35-01-679-18   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9                                    | 28444,71             | 10887,14             | 10519,83           | 0,00  | 7037,74   | 697                            |
| 35-01-679-19   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14                                  | 42782,79             | 14926,56             | 17379,38           | 0,00  | 10476,85  | 968                            |
| 35-01-679-20   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20                                  | 79916,08             | 22054,50             | 36162,78           | 0,00  | 21698,80  | 1450                           |
| 35-01-679-21   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6                                    | 25533,64             | 11105,82             | 9145,58            | 0,00  | 5282,24   | 711                            |
| 35-01-679-22   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9                                    | 29535,98             | 11672,94             | 10825,30           | 0,00  | 7037,74   | 757                            |
| 35-01-679-23   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14                                  | 44255,57             | 16036,80             | 17731,79           | 0,00  | 10486,98  | 1040                           |
| 35-01-679-24   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20                                  | 81806,60             | 23592,60             | 36515,20           | 0,00  | 21698,80  | 1530                           |
| <b>Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)  |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| <b>Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование:</b>   |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-680-01   | вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6                       | 9392,02              | 6888,42              | 2503,60            | 0,00  | 0,00      | 441                            |
| 35-01-680-02   | вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9                           | 10594,76             | 8091,16              | 2503,60            | 0,00  | 0,00      | 518                            |
| 35-01-680-03   | вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6                  | 9969,96              | 7466,36              | 2503,60            | 0,00  | 0,00      | 478                            |
| 35-01-680-04   | вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9                      | 11360,14             | 8856,54              | 2503,60            | 0,00  | 0,00      | 567                            |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-680-05               | отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5              | 21857,03             | 10387,30             | 9909,04            | 0,00                           | 1560,69   | 665                            |
| 35-01-680-06               | отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3                | 26374,89             | 13152,04             | 10239,64           | 0,00                           | 2983,21   | 842                            |
| 35-01-680-07               | отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5         | 23695,95             | 11168,30             | 10966,96           | 0,00                           | 1560,69   | 715                            |
| 35-01-680-08               | отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3           | 31228,79             | 14104,86             | 14140,72           | 0,00                           | 2983,21   | 903                            |

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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   | 24956,95 | 13014,48 | 6921,32  | 0,00 | 5021,15  | 844  |
| 35-01-681-02 | 7-9   | 26972,78 | 13662,12 | 7860,60  | 0,00 | 5450,06  | 886  |
| 35-01-681-03 | 10-12 | 38531,16 | 17424,60 | 12290,08 | 0,00 | 8816,48  | 1130 |
| 35-01-681-04 | 13-15 | 43277,71 | 18658,20 | 15418,94 | 0,00 | 9200,57  | 1210 |
| 35-01-681-05 | 16-18 | 60071,40 | 21598,20 | 23758,12 | 0,00 | 14715,08 | 1420 |
| 35-01-681-06 | 19-20 | 68144,47 | 23423,40 | 28649,72 | 0,00 | 16071,35 | 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   | 25443,22 | 13339,48 | 7335,57  | 0,00 | 4768,17  | 854  |
| 35-01-681-08 | 7-9   | 27370,39 | 13770,06 | 8169,08  | 0,00 | 5431,25  | 893  |
| 35-01-681-09 | 10-12 | 37806,35 | 17424,60 | 12510,42 | 0,00 | 7871,33  | 1130 |
| 35-01-681-10 | 13-15 | 49020,22 | 22568,00 | 16608,79 | 0,00 | 9843,43  | 1240 |
| 35-01-681-11 | 16-18 | 61857,32 | 15296,30 | 29222,61 | 0,00 | 17338,41 | 1510 |
| 35-01-681-12 | 19-20 | 91870,01 | 29053,20 | 41077,04 | 0,00 | 21739,77 | 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 м<sup>3</sup> 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              | 11195,49 | 7872,48  | 3323,01  | 0,00 | 0,00    | 504  |
| 35-01-682-02 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 9204,67  | 3669,96  | 3974,02  | 0,00 | 1560,69 | 238  |
| 35-01-682-03 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 17158,90 | 7575,70  | 8022,51  | 0,00 | 1560,69 | 485  |
| 35-01-682-04 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3      | 20533,80 | 9544,98  | 8005,61  | 0,00 | 2983,21 | 619  |
| 35-01-682-05 | взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6        | 20885,76 | 10794,00 | 6890,18  | 0,00 | 3201,58 | 700  |
| 35-01-682-06 | взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9        | 21961,25 | 11256,60 | 7148,96  | 0,00 | 3555,69 | 730  |
| 35-01-682-07 | взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15      | 26915,84 | 13631,28 | 9077,91  | 0,00 | 4206,65 | 884  |
| 35-01-682-08 | взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20      | 37176,93 | 15882,60 | 15164,48 | 0,00 | 6129,85 | 1030 |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |                              |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       |                                |                              |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                            |
| <b>Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                              |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)                        |   |                      |                      |                    |       |                                |                              |
| <b>Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:</b>                                      |   |                      |                      |                    |       |                                |                              |
| 35-01-683-01   | в боках   | 11425,82             | 5740,62              | 5685,20            | 0,00  | 0,00                           | 482                          |
| 35-01-683-02   | в кровле  | 15437,86             | 7518,26              | 7919,60            | 0,00  | 0,00                           | 626                          |
| <b>Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли:</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                              |
| 35-01-683-03   | в боках, коэффициент крепости пород 4-6   | 18541,77             | 6622,88              | 7792,83            | 0,00  | 4126,06                        | 424                          |
| 35-01-683-04   | в боках, коэффициент крепости пород 7-9   | 23179,30             | 7586,64              | 9783,71            | 0,00  | 5808,95                        | 492                          |
| 35-01-683-05   | в боках, коэффициент крепости пород 10-14   | 36918,66             | 10783,89             | 16742,18           | 0,00  | 9392,59                        | 709                          |
| 35-01-683-06   | в боках, коэффициент крепости пород 15-20   | 62736,07             | 15666,30             | 29400,07           | 0,00  | 17669,70                       | 1030                         |
| 35-01-683-07   | в кровле, коэффициент крепости пород 4-6  | 23514,54             | 8863,40              | 10525,08           | 0,00  | 4126,06                        | 487                          |
| 35-01-683-08   | в кровле, коэффициент крепости пород 7-9  | 27702,50             | 7967,40              | 13926,15           | 0,00  | 5808,95                        | 588                          |
| 35-01-683-09   | в кровле, коэффициент крепости пород 10-14  | 47555,14             | 13708,38             | 24454,17           | 0,00  | 9392,59                        | 889                          |
| 35-01-683-10   | в кровле, коэффициент крепости пород 15-20  | 82690,31             | 20989,80             | 44030,81           | 0,00  | 17669,70                       | 1380                         |
| <b>Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли:</b>    |   |                      |                      |                    |       |                                |                              |
| 35-01-683-11   | в боках, коэффициент крепости пород 4-6   | 20951,22             | 8026,20              | 8497,93            | 0,00  | 4427,09                        | 441                          |
| 35-01-683-12   | в боках, коэффициент крепости пород 7-9   | 24690,25             | 7650,63              | 10525,08           | 0,00  | 6514,54                        | 503                          |
| 35-01-683-13   | в боках, коэффициент крепости пород 10-14   | 39282,53             | 11133,72             | 17662,51           | 0,00  | 10486,30                       | 732                          |
| 35-01-683-14   | в боках, коэффициент крепости пород 15-20   | 81038,89             | 18900,00             | 38390,04           | 0,00  | 23748,85                       | 1260                         |
| 35-01-683-15   | в кровле, коэффициент крепости пород 4-6  | 24511,90             | 7997,44              | 12042,94           | 0,00  | 4471,52                        | 512                          |
| 35-01-683-16   | в кровле, коэффициент крепости пород 7-9  | 30593,86             | 9359,94              | 14719,38           | 0,00  | 6514,54                        | 607                          |
| 35-01-683-17   | в кровле, коэффициент крепости пород 10-14  | 50539,26             | 14232,66             | 25820,30           | 0,00  | 10486,30                       | 923                          |
| 35-01-683-18   | в кровле, коэффициент крепости пород 15-20  | 111885,16            | 27447,60             | 60688,71           | 0,00  | 23748,85                       | 1780                         |
| <b>Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование</b>                         |   |                      |                      |                    |       |                                |                              |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> закрепляемой поверхности стенок (по периметру)                                |   |                      |                      |                    |       |                                |                              |
| <b>Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована:</b>                         |   |                      |                      |                    |       |                                |                              |
| 35-01-684-01   | до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6              | 2633,88              | 835,76               | 15,83              | 0,00  | 1782,29                        | 54,2                         |
| 35-01-684-02   | от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6         | 2812,71              | 1014,59              | 15,83              | 0,00  | 1782,29                        | 68,6                         |
| 35-01-684-03   | до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6         | 2740,12              | 942,00               | 15,83              | 0,00  | 1782,29                        | 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    | 2995,12              | 1197,00              | 15,83              | 0,00  | 1782,29                        | 79,8                         |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |            | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы  |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |            | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7          | 8                              |
| 35-01-684-05   | до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5   | 1511,38              | 678,37               | 6,77               | 0,00                           | 826,24     | 44,6                           |
| 35-01-684-06   | до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3   | 1113,17              | 536,91               | 5,06               | 0,00                           | 571,20     | 35,3                           |
| 35-01-684-07   | от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5  | 1703,02              | 870,01               | 6,77               | 0,00                           | 826,24     | 57,2                           |
| 35-01-684-08   | от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3  | 1265,27              | 689,01               | 5,06               | 0,00                           | 571,20     | 45,3                           |
| <b>Таблица 35-01-685. Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> закрепленных стенок (по периметру) |   |                      |                      |                    |                                |            |                                |
| <b>Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |            |                                |
| 35-01-685-01   | до 2 м  | 1485791,12           | 2244,45              | 94,92              | 0,00                           | 1483451,75 | 195                            |
| 35-01-685-02   | от 2 до 4 м   | 1486170,53           | 2623,86              | 94,92              | 0,00                           | 1483451,75 | 226                            |
| <b>Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)   |   |                      |                      |                    |                                |            |                                |
| <b>Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |            |                                |
| 35-01-686-01   | 0,4-0,6   | 11734,98             | 3492,50              | 123,70             | 0,00                           | 8118,78    | 250                            |
| 35-01-686-02   | 0,9-1,5   | 6144,67              | 1265,68              | 71,74              | 0,00                           | 4807,25    | 90,6                           |
| 35-01-686-03   | 2-6   | 2935,49              | 959,74               | 34,63              | 0,00                           | 1941,12    | 68,7                           |
| <b>Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены</b><br>Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетона  |   |                      |                      |                    |                                |            |                                |
| <b>Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки:</b>  |   |                      |                      |                    |                                |            |                                |
| 35-01-687-01   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> ) | 3977,89              | 3674,11              | 303,78             | 0,00                           | 0,00       | 263                            |
| 35-01-687-02   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )     | 4059,04              | 3743,96              | 315,08             | 0,00                           | 0,00       | 268                            |
| 35-01-687-03   | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )    | 4154,16              | 3827,78              | 326,38             | 0,00                           | 0,00       | 274                            |
| 35-01-687-04   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> ) | 4467,81              | 4151,81              | 316,00             | 0,00                           | 0,00       | 293                            |
| 35-01-687-05   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )     | 4541,44              | 4208,49              | 332,95             | 0,00                           | 0,00       | 297                            |
| 35-01-687-06   | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )    | 4637,76              | 4293,51              | 344,25             | 0,00                           | 0,00       | 303                            |
| 35-01-687-07   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5<br>(401-9001) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> ) | 4918,86              | 4587,22              | 331,64             | 0,00                           | 0,00       | 319                            |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |                   | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы         |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения                           |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |                   | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                 | 8                              |
| 35-01-687-08<br>(401-9001)   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>        | 4993,33<br>-         | 4644,74<br>-         | 348,59<br>-        | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(123)     | 323<br>-                       |
| 35-01-687-09<br>(401-9001)   | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>       | 5021,82<br>-         | 4661,93<br>-         | 359,89<br>-        | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(132)     | 329<br>-                       |
| <b>В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:</b>                         |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-687-10<br>(401-9001)   | свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i> | 6122,90<br>-         | 5764,44<br>-         | 358,46<br>-        | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(116)     | 363<br>-                       |
| 35-01-687-11<br>(401-9001)   | свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>     | 6219,25<br>-         | 5843,84<br>-         | 375,41<br>-        | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(123)     | 368<br>-                       |
| 35-01-687-12<br>(401-9001)   | свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>    | 6325,82<br>-         | 5939,12<br>-         | 386,70<br>-        | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(132)     | 374<br>-                       |
| <b>Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов</b>                                  |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-688-01<br>(401-9001)   | Устройство бетонных фундаментов под оборудование<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>      | 8756,58<br>-         | 5186,72<br>-         | 484,56<br>-        | 0,00<br>-                      | 3085,30<br>(110)  | 421<br>-                       |
| 35-01-688-02<br>(401-9001)   | Устройство бетонных полов<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>                             | 3282,55<br>-         | 3115,31<br>-         | 167,24<br>-        | 0,00<br>-                      | 0,00<br>(102)     | 223<br>-                       |
| 35-01-688-03<br>(401-9001)   | Бетонирование кабельных каналов<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>                       | 25757,21<br>-        | 12056,11<br>-        | 662,67<br>-        | 0,00<br>-                      | 13038,43<br>(170) | 863<br>-                       |
| <b>Таблица 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом</b>          |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 1 т стальных конструкций   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-689-01   | Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом   | 5992,98              | 70,22                | 7,06               | 0,00                           | 5915,70           | 6,16                           |
| <b>Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек</b> |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона   |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| <b>Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:</b>          |   |                      |                      |                    |                                |                   |                                |
| 35-01-690-01<br>(401-9001)   | до 500 мм<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>   | 25917,09<br>-        | 9956,20<br>-         | 600,33<br>-        | 0,00<br>-                      | 15360,56<br>(102) | 743<br>-                       |
| 35-01-690-02<br>(401-9001)   | от 500 до 1000 мм<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>                                     | 16684,53<br>-        | 7411,85<br>-         | 470,40<br>-        | 0,00<br>-                      | 8802,28<br>(102)  | 547<br>-                       |
| 35-01-690-03<br>(401-9001)   | от 1000 до 2000 мм<br><i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>                                    | 9987,09<br>-         | 5514,85<br>-         | 378,31<br>-        | 0,00<br>-                      | 4093,93<br>(102)  | 407<br>-                       |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ</b>    |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> обшивки  |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:</b>                                     |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-700-01  | деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов                              | 3302,00              | 434,22               | 22,60              | 0,00                           | 2845,18   | 39,8                           |
| 35-01-700-02  | деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов                           | 3550,26              | 682,48               | 22,60              | 0,00                           | 2845,18   | 62,1                           |
| 35-01-700-03  | деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов                          | 3474,28              | 606,50               | 22,60              | 0,00                           | 2845,18   | 54,2                           |
| 35-01-700-04  | деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов                       | 3594,11              | 726,33               | 22,60              | 0,00                           | 2845,18   | 68,2                           |
| 35-01-700-05  | металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов                | 4736,17              | 627,29               | 31,07              | 0,00                           | 4077,81   | 58,9                           |
| 35-01-700-06  | металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов             | 4897,66              | 788,78               | 31,07              | 0,00                           | 4077,81   | 72,9                           |
| 35-01-700-07  | металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов            | 4992,48              | 883,60               | 31,07              | 0,00                           | 4077,81   | 80,4                           |
| 35-01-700-08  | металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов         | 5250,26              | 1141,38              | 31,07              | 0,00                           | 4077,81   | 102                            |
| 35-01-700-09  | железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов             | 4621,11              | 512,23               | 31,07              | 0,00                           | 4077,81   | 49,3                           |
| 35-01-700-10  | железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов          | 4751,08              | 642,20               | 31,07              | 0,00                           | 4077,81   | 60,3                           |
| 35-01-700-11  | железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов         | 4848,97              | 740,09               | 31,07              | 0,00                           | 4077,81   | 68,4                           |
| 35-01-700-12  | железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов      | 5129,57              | 1020,69              | 31,07              | 0,00                           | 4077,81   | 85,7                           |
| <b>Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:</b>   |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-700-13  | стен, углы наклона выработки до 45 градусов                                       | 6163,55              | 319,19               | 5,55               | 0,00                           | 5838,81   | 26,8                           |
| 35-01-700-14  | стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов                                    | 6210,00              | 365,64               | 5,55               | 0,00                           | 5838,81   | 30,7                           |
| 35-01-700-15  | потолков, углы наклона выработки до 45 градусов                                   | 6249,30              | 404,94               | 5,55               | 0,00                           | 5838,81   | 34                             |
| 35-01-700-16  | потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов                                | 6323,14              | 478,78               | 5,55               | 0,00                           | 5838,81   | 40,2                           |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|  |  |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
|  |  |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           |                                |
| 1  | 2  | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| <b>Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов</b>              |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| Измеритель: 10 заслонов  |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| <b>Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления:</b> |  |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-701-01   | стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup>       | 14357,48             | 3991,22              | 186,42             | 0,00                           | 10179,84  | 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 <sup>2</sup>  | 32248,25             | 4669,93              | 231,62             | 0,00                           | 27346,70  | 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 <sup>2</sup> | 37830,19             | 5328,38              | 254,21             | 0,00                           | 32247,60  | 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 <sup>2</sup>   | 13070,30             | 3940,57              | 197,72             | 0,00                           | 8932,01   | 389                            |
| (109-9023)   | Пыль инертная, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (18,4)    | -                              |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (8,14)    | -                              |
| 35-01-701-05   | бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup>                                    | 20275,99             | 5845,01              | 271,16             | 0,00                           | 14159,82  | 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 <sup>2</sup>                                   | 27922,78             | 8093,87              | 355,90             | 0,00                           | 19473,01  | 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 <sup>2</sup>  | 12867,82             | 3373,29              | 158,18             | 0,00                           | 9336,35   | 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 <sup>2</sup>                                       | 29244,27             | 4163,43              | 203,37             | 0,00                           | 24877,47  | 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 <sup>2</sup>                                      | 42584,08             | 5915,92              | 282,46             | 0,00                           | 36385,70  | 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 <sup>2</sup>   | 17681,56             | 5763,97              | 288,11             | 0,00                           | 11629,48  | 569                            |
| (109-9023)   | Пыль инертная, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (20,8)    | -                              |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (13,5)    | -                              |
| 35-01-701-11   | стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup>  | 25060,78             | 8377,51              | 395,44             | 0,00                           | 16287,83  | 827                            |
| (109-9023)   | Пыль инертная, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (30)      | -                              |
| (201-9002)   | Конструкции стальные, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (18,1)    | -                              |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-701-12  | стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup>                          | 32429,62             | 10332,60             | 451,94             | 0,00                           | 21645,08  | 1020                           |
| (109-9023)  | Пыль инертная, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (44,4)    | -                              |
| (201-9002)  | Конструкции стальные, (т)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (19,1)    | -                              |
| <b>Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креями, сечение в свету:</b> |   |                      |                      |                    |                                |           |                                |
| 35-01-701-13  | до 5 м <sup>2</sup>   | 18723,10             | 3018,74              | 129,93             | 0,00                           | 15574,43  | 298                            |
| (109-9023)  | Пыль инертная, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (9,6)     | -                              |
| 35-01-701-14  | от 5 до 7 м <sup>2</sup>  | 20474,93             | 3160,56              | 135,58             | 0,00                           | 17178,79  | 312                            |
| (109-9023)  | Пыль инертная, (т)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (11)      | -                              |
| 35-01-701-15  | от 7 до 9 м <sup>2</sup>  | 22762,50             | 3484,72              | 141,23             | 0,00                           | 19136,55  | 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                           | 467,92 | 91,17 | 1,36 | 0,00 | 375,39 | 9   |
| (101-9202)   | Пластмассовые сосуды, (шт.) | -      | -     | -    | -    | (30)   | -   |
| 35-01-702-02 | 4                           | 563,94 | 94,21 | 1,70 | 0,00 | 468,03 | 9,3 |
| (101-9202)   | Пластмассовые сосуды, (шт.) | -      | -     | -    | -    | (40)   | -   |

**Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых**

Измеритель: 10 м<sup>2</sup> перемычки

|              |                                |         |        |       |      |         |    |
|--------------|--------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|----|
| 35-01-703-01 | Устройство перемычек чураковых | 6669,58 | 702,11 | 67,79 | 0,00 | 5899,68 | 61 |
|--------------|--------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|----|

**Таблица 35-01-704. Устройство перемычек**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> перемычки

**Устройство перемычек:**

|              |                                      |         |         |        |      |        |     |
|--------------|--------------------------------------|---------|---------|--------|------|--------|-----|
| 35-01-704-01 | кирпичных                            | 6115,70 | 5708,96 | 406,74 | 0,00 | 0,00   | 496 |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м <sup>3</sup> ) | -       | -       | -      | -    | (25,3) | -   |
| (404-9001)   | Кирпич, (1000 шт.)                   | -       | -       | -      | -    | (40,8) | -   |
| 35-01-704-02 | из бетонных камней                   | 4399,87 | 3947,93 | 451,94 | 0,00 | 0,00   | 343 |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м <sup>3</sup> ) | -       | -       | -      | -    | (12,6) | -   |
| (403-9008)   | Камни бетонные, (м <sup>3</sup> )    | -       | -       | -      | -    | (93)   | -   |

**Подраздел 1.42. НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ**

**Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб**

Измеритель: 100 м труб

**Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:**

|              |   |        |        |      |      |        |      |
|--------------|---|--------|--------|------|------|--------|------|
| 35-01-714-01 | 0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов       | 845,49 | 111,64 | 0,63 | 0,00 | 733,22 | 7,24 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -      | -      | -    | -    | (33,3) | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (103-9024)   | Угльники, (шт.)   | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| 35-01-714-02 | 0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 862,92 | 129,07 | 0,63 | 0,00 | 733,22 | 8,37 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -      | -      | -    | -    | (33,3) | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (103-9024)   | Угльники, (шт.)   | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-714-03               | 0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов                         | 877,26               | 143,41               | 0,63               | 0,00                           | 733,22                         | 9,3       |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (33,3)                         | -         |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9024)                 | Угольники, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| 35-01-714-04               | 0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов                            | 903,47               | 169,62               | 0,63               | 0,00                           | 733,22                         | 11        |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (33,3)                         | -         |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9024)                 | Угольники, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| 35-01-714-05               | 0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов                               | 845,49               | 111,64               | 0,63               | 0,00                           | 733,22                         | 7,24      |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (33,3)                         | -         |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9024)                 | Угольники, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| 35-01-714-06               | 0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов                         | 862,92               | 129,07               | 0,63               | 0,00                           | 733,22                         | 8,37      |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (33,3)                         | -         |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9024)                 | Угольники, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| 35-01-714-07               | 0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов                         | 877,26               | 143,41               | 0,63               | 0,00                           | 733,22                         | 9,3       |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (33,3)                         | -         |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9024)                 | Угольники, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,17)                         | -         |
| 35-01-714-08               | 0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов                            | 903,47               | 169,62               | 0,63               | 0,00                           | 733,22                         | 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                | 767,32 | 214,46 | 2,24 | 0,00 | 550,62 | 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          | 800,78 | 247,92 | 2,24 | 0,00 | 550,62 | 16,3 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)     | -      | -      | -    | -    | (33,3) | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)                | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)                 | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (103-9024)   | Угольники, (шт.)              | -      | -      | -    | -    | (1)    | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)    | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |
| (301-9165)   | Тройники вилкообразные, (шт.) | -      | -      | -    | -    | (0,17) | -    |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-715-03               | от 31 до 45 градусов  | 830,42               | 277,56               | 2,24               | 0,00  | 550,62                         | 18                             |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -     | (33,3)                         | -                              |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,17)                         | -                              |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (0,17)                         | -                              |
| (103-9024)                 | Уг ольники, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (1)                            | -                              |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,17)                         | -                              |
| (301-9165)                 | Тройники вилкообразные, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (0,17)                         | -                              |
| 35-01-715-04               | свыше 45 градусов   | 875,31               | 322,45               | 2,24               | 0,00  | 550,62                         | 21,2                           |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -     | (33,3)                         | -                              |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,17)                         | -                              |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -     | (0,17)                         | -                              |
| (103-9024)                 | Уг ольники, (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       | 1612,53 | 57,04 | 0,78 | 0,00 | 1554,71 | 3,75 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -     | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Уг ольники, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -     | -    | -    | (0,02)  | -    |
| 35-01-716-02 | 0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 1620,28 | 64,79 | 0,78 | 0,00 | 1554,71 | 4,26 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -     | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Уг ольники, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -     | -    | -    | (0,02)  | -    |
| 35-01-716-03 | 0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов | 1628,19 | 72,70 | 0,78 | 0,00 | 1554,71 | 4,78 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -     | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Уг ольники, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -     | -    | -    | (0,02)  | -    |
| 35-01-716-04 | 0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов    | 1640,67 | 85,18 | 0,78 | 0,00 | 1554,71 | 5,6  |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -     | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Уг ольники, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -     | -    | -    | (0,02)  | -    |
| 35-01-716-05 | 0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов       | 1612,53 | 57,04 | 0,78 | 0,00 | 1554,71 | 3,75 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -     | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Уг ольники, (шт.)   | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -     | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -     | -    | -    | (0,02)  | -    |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-716-06               | 0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов                         | 1620,28              | 64,79                | 0,78               | 0,00                           | 1554,71                        | 4,26      |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (50)                           | -         |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9024)                 | Угольники, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (402-9050)                 | Раствор цементный, (м³)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,02)                         | -         |
| 35-01-716-07               | 0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов                         | 1628,19              | 72,70                | 0,78               | 0,00                           | 1554,71                        | 4,78      |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (50)                           | -         |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9024)                 | Угольники, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (402-9050)                 | Раствор цементный, (м³)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,02)                         | -         |
| 35-01-716-08               | 0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов                            | 1640,67              | 85,18                | 0,78               | 0,00                           | 1554,71                        | 5,6       |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (50)                           | -         |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9024)                 | Угольники, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)                          | -         |
| (402-9050)                 | Раствор цементный, (м³)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,02)                         | -         |

**Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб**

Измеритель: 100 м труб

**Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:**

|              |   |         |        |      |      |         |      |
|--------------|---|---------|--------|------|------|---------|------|
| 35-01-717-01 | 0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов       | 1651,61 | 90,04  | 1,07 | 0,00 | 1560,50 | 5,92 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -      | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Угольники, (шт.)  | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -      | -    | -    | (0,03)  | -    |
| 35-01-717-02 | 0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 1665,76 | 104,19 | 1,07 | 0,00 | 1560,50 | 6,85 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -      | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Угольники, (шт.)  | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -      | -    | -    | (0,03)  | -    |
| 35-01-717-03 | 0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов | 1676,71 | 115,14 | 1,07 | 0,00 | 1560,50 | 7,57 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -      | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Угольники, (шт.)  | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -      | -    | -    | (0,03)  | -    |
| 35-01-717-04 | 0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов    | 1697,09 | 135,52 | 1,07 | 0,00 | 1560,50 | 8,91 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)                                 | -       | -      | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)  | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)   | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Угольники, (шт.)  | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.)                                | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)                                   | -       | -      | -    | -    | (0,03)  | -    |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов |           | расход неучтенных материалов   |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7         | 8                              |
| 35-01-717-05               | 0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов                               | 1651,61              | 90,04                | 1,07               | 0,00                           | 1560,50   | 5,92                           |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (50)      | -                              |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9024)                 | Уг ольники, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (402-9050)                 | Раствор цементный, (м³)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,03)    | -                              |
| 35-01-717-06               | 0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов                         | 1665,76              | 104,19               | 1,07               | 0,00                           | 1560,50   | 6,85                           |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (50)      | -                              |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9024)                 | Уг ольники, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (402-9050)                 | Раствор цементный, (м³)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,03)    | -                              |
| 35-01-717-07               | 0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов                         | 1676,71              | 115,14               | 1,07               | 0,00                           | 1560,50   | 7,57                           |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (50)      | -                              |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9024)                 | Уг ольники, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (402-9050)                 | Раствор цементный, (м³)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,03)    | -                              |
| 35-01-717-08               | 0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов                            | 1697,09              | 135,52               | 1,07               | 0,00                           | 1560,50   | 8,91                           |
| (103-9021)                 | Трубы вентиляционные, (м)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (50)      | -                              |
| (103-9022)                 | Переход, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9023)                 | Колено, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9024)                 | Уг ольники, (шт.)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (103-9031)                 | Звено присоединения, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,5)     | -                              |
| (402-9050)                 | Раствор цементный, (м³)   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,03)    | -                              |

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

Измеритель: 100 м труб

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

|              |                            |         |        |      |      |         |      |
|--------------|----------------------------|---------|--------|------|------|---------|------|
| 35-01-718-01 | до 13 градусов             | 1685,85 | 121,38 | 1,07 | 0,00 | 1563,40 | 7,98 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)  | -       | -      | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)             | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)              | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Уг ольники, (шт.)          | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.) | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)    | -       | -      | -    | -    | (0,04)  | -    |
| 35-01-718-02 | от 13 до 30 градусов       | 1706,64 | 142,17 | 1,07 | 0,00 | 1563,40 | 9,22 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)  | -       | -      | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)             | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)              | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Уг ольники, (шт.)          | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.) | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)    | -       | -      | -    | -    | (0,04)  | -    |
| 35-01-718-03 | от 31 до 45 градусов       | 1721,75 | 157,28 | 1,07 | 0,00 | 1563,40 | 10,2 |
| (103-9021)   | Трубы вентиляционные, (м)  | -       | -      | -    | -    | (50)    | -    |
| (103-9022)   | Переход, (шт.)             | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9023)   | Колено, (шт.)              | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9024)   | Уг ольники, (шт.)          | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (103-9031)   | Звено присоединения, (шт.) | -       | -      | -    | -    | (0,5)   | -    |
| (402-9050)   | Раствор цементный, (м³)    | -       | -      | -    | -    | (0,04)  | -    |

| Номера расценок            | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|                            |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1                          | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| 35-01-718-04               | свыше 45 градусов   | 1751,05              | 186,58               | 1,07               | 0,00                           | 1563,40                        | 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 <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,04)                         | -         |

**Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб**

Измеритель: 100 м труб

**Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:**

|              |  |        |        |      |      |      |      |
|--------------|--|--------|--------|------|------|------|------|
| 35-01-719-01 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов       | 41,28  | 40,65  | 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 | 47,43  | 46,80  | 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 | 52,80  | 52,17  | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 3,43 |
| 35-01-719-04 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов    | 68,06  | 67,43  | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 4,05 |
| 35-01-719-05 | 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов             | 186,74 | 184,50 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | 12,3 |
| 35-01-719-06 | 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов       | 215,18 | 212,94 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | 14   |
| 35-01-719-07 | 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов       | 241,04 | 238,80 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | 15,7 |
| 35-01-719-08 | 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов          | 316,45 | 314,21 | 2,24 | 0,00 | 0,00 | 18,3 |

**Снятие вентиляционных резиновых труб, диаметр труб:**

|              |  |       |       |      |      |      |      |
|--------------|--|-------|-------|------|------|------|------|
| 35-01-719-09 | 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов       | 26,60 | 25,97 | 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 | 29,91 | 29,28 | 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 | 33,02 | 32,39 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 2,19 |
| 35-01-719-12 | 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов    | 43,95 | 43,32 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 2,56 |
| 35-01-719-13 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов       | 34,49 | 33,56 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 2,3  |
| 35-01-719-14 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов | 37,99 | 37,06 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 2,54 |
| 35-01-719-15 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов | 42,64 | 41,71 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 2,82 |
| 35-01-719-16 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов    | 54,89 | 53,96 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 3,29 |
| 35-01-719-17 | 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов             | 40,47 | 39,54 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 2,71 |
| 35-01-719-18 | 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов       | 45,45 | 44,52 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 3,01 |
| 35-01-719-19 | 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов       | 50,33 | 49,40 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 3,34 |
| 35-01-719-20 | 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов          | 58,76 | 57,83 | 0,93 | 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 | 5494,52 | 401,43 | 392,40 | 0,00 | 4700,69 | 25,7 |
|--------------|------------------------------|---------|--------|--------|------|---------|------|

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1  | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>Подраздел 1.44. СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м</b>                                |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м скважины   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород:</b>                      |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-739-01<br>(109-9140)   | 1,5<br><i>Штанги буровые, (м)</i>   | 1734,12              | 932,51               | 793,23             | 0,00  | 8,38<br>(0,4)                  | 59,7                           |
| 35-01-739-02<br>(109-9140)   | 2-3<br><i>Штанги буровые, (м)</i>   | 2896,47              | 1544,82              | 1322,06            | 0,00  | 29,59<br>(0,8)                 | 98,9                           |
| 35-01-739-03<br>(109-9140)   | 4-6<br><i>Штанги буровые, (м)</i>   | 4125,63              | 2171,18              | 1850,88            | 0,00  | 103,57<br>(1,5)                | 139                            |
| 35-01-739-04<br>(109-9140)   | 7-9<br><i>Штанги буровые, (м)</i>   | 5362,27              | 2780,36              | 2379,70            | 0,00  | 202,21<br>(2,82)               | 178                            |
| 35-01-739-05<br>(109-9140)   | 10-12<br><i>Штанги буровые, (м)</i>   | 6649,06              | 3405,16              | 2908,52            | 0,00  | 335,38<br>(4)                  | 218                            |
| 35-01-739-06<br>(109-9140)   | 13-15<br><i>Штанги буровые, (м)</i>   | 8512,65              | 4342,36              | 3701,75            | 0,00  | 468,54<br>(5,5)                | 278                            |
| 35-01-739-07<br>(109-9140)   | 16-18<br><i>Штанги буровые, (м)</i>   | 10143,86             | 4951,54              | 4230,58            | 0,00  | 961,74<br>(8,8)                | 317                            |
| 35-01-739-08<br>(109-9140)   | 19-20<br><i>Штанги буровые, (м)</i>   | 13283,55             | 6497,92              | 5552,63            | 0,00  | 1233,00<br>(10,5)              | 416                            |
| <b>Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м скважины   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-740-01<br>(103-9049)<br>(109-9010)   | 1,5, категория горных пород по буримости 4<br><i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i><br><i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i> | 3669,03              | 1010,98              | 1254,36            | 0,00  | 1403,69<br>(0,07)<br>(0,1)     | 76,3                           |
| 35-01-740-02<br>(103-9049)<br>(109-9010)   | 2, категория горных пород по буримости 5<br><i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i><br><i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>   | 5080,59              | 1404,50              | 1744,34            | 0,00  | 1931,75<br>(0,1)<br>(0,14)     | 106                            |
| 35-01-740-03<br>(103-9049)<br>(109-9010)   | 3-4, категория горных пород по буримости 6<br><i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i><br><i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i> | 6915,35              | 1908,00              | 2371,52            | 0,00  | 2635,83<br>(0,14)<br>(0,19)    | 144                            |
| 35-01-740-04<br>(103-9049)<br>(109-9010)   | 5-6, категория горных пород по буримости 7<br><i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i><br><i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i> | 9572,79              | 2650,00              | 3273,08            | 0,00  | 3649,71<br>(0,19)<br>(0,26)    | 200                            |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                      | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |           | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего |           | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7         | 8                              |
| 35-01-740-05  | 7-9, категория горных пород по буримости 8  | 19003,79             | 4094,25              | 9799,65            | 0,00  | 5109,89   | 309                            |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (0,3)     | -                              |
| (109-9010)  | Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,4)     | -                              |
| 35-01-740-06  | 10-12, категория горных пород по буримости 9  | 31684,66             | 6638,25              | 15875,43           | 0,00  | 9170,98   | 501                            |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (0,49)    | -                              |
| (109-9010)  | Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,85)    | -                              |
| 35-01-740-07  | 13-15, категория горных пород по буримости 10                                       | 51026,30             | 10679,50             | 25577,09           | 0,00  | 14769,71  | 806                            |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (0,78)    | -                              |
| (109-9010)  | Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,04)    | -                              |
| 35-01-740-08  | 16-18, категория горных пород по буримости 11                                       | 79602,40             | 16695,00             | 39884,58           | 0,00  | 23022,82  | 1260                           |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (1,22)    | -                              |
| (109-9010)  | Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (1,63)    | -                              |
| 35-01-740-09  | 19-20, категория горных пород по буримости 12                                       | 256181,52            | 53662,50             | 128375,42          | 0,00  | 74143,60  | 4050                           |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (3,93)    | -                              |
| (109-9010)  | Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (5,24)    | -                              |
| <b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м:</b> |   |                      |                      |                    |       |           |                                |
| 35-01-740-10  | 1,5, категория горных пород по буримости 4  | 4170,20              | 1101,48              | 1352,35            | 0,00  | 1716,37   | 82,2                           |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (0,16)    | -                              |
| (109-9010)  | Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,11)    | -                              |
| 35-01-740-11  | 2, категория горных пород по буримости 5  | 5665,60              | 1484,00              | 1842,33            | 0,00  | 2339,27   | 112                            |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (0,22)    | -                              |
| (109-9010)  | Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,14)    | -                              |
| 35-01-740-12  | 3-4, категория горных пород по буримости 6  | 7738,26              | 2027,25              | 2518,98            | 0,00  | 3192,03   | 153                            |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (0,3)     | -                              |
| (109-9010)  | Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)  | -                    | -                    | -                  | -     | (0,2)     | -                              |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                      | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения   |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| 35-01-740-13  | 5-6, категория горных пород по буримости 7  | 10732,16             | 2827,40              | 3488,68            | 0,00  | 4416,08                        | 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)                         | -                              |
| <b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:</b>                     |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-740-14  | 1,5, категория горных пород по буримости 4  | 4341,02              | 1144,36              | 1411,15            | 0,00  | 1785,51                        | 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  | 5849,28              | 1541,00              | 1901,13            | 0,00  | 2407,15                        | 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  | 8056,79              | 2117,20              | 2616,97            | 0,00  | 3322,62                        | 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  | 11052,81             | 2905,98              | 3596,94            | 0,00  | 4549,89                        | 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)                         | -                              |
| <b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-740-18  | 0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2                                      | 4264,06              | 1759,84              | 2175,52            | 0,00  | 328,70                         | 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  | 4640,29              | 1908,00              | 2371,52            | 0,00  | 360,77                         | 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  | 5406,96              | 2226,00              | 2763,50            | 0,00  | 417,46                         | 168                            |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (0,16)                         | -                              |
| 35-01-740-21  | 2, категория горных пород по буримости 5  | 7149,74              | 2941,50              | 3655,74            | 0,00  | 552,50                         | 222                            |
| (103-9049)  | Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | -                    | -                    | -                  | -     | (0,22)                         | -                              |

| Номера расценок  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|  |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | 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         |
| <b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м:</b> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-740-22<br>(103-9049)   | 0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2<br>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)                               | 5626,38              | 2146,50              | 2665,50            | 0,00                           | 814,38                         | 162       |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,31)                         | -         |
| 35-01-740-23<br>(103-9049)   | 0,8-1, категория горных пород по буримости 3<br>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)                                 | 6156,22              | 2345,25              | 2920,30            | 0,00                           | 890,67                         | 177       |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,34)                         | -         |
| 35-01-740-24<br>(103-9049)   | 1,5, категория горных пород по буримости 4<br>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)                                   | 6989,81              | 2663,25              | 3312,28            | 0,00                           | 1014,28                        | 201       |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,39)                         | -         |
| 35-01-740-25<br>(103-9049)   | 2, категория горных пород по буримости 5<br>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)                                     | 9075,98              | 3458,25              | 4302,51            | 0,00                           | 1315,22                        | 261       |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,51)                         | -         |
| <b>Таблица 35-01-741. Установка кондуктора</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 10 м кондуктора  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Установка кондуктора, коэффициент крепости пород:</b>                               |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-741-01<br>(103-9032)<br>(103-9049)   | 1,5, категория горных пород по буримости 4<br>Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)<br>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | 572,96               | 246,40               | 262,05             | 0,00                           | 64,51                          | 20        |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (10,2)                         | -         |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,02)                         | -         |
| 35-01-741-02<br>(103-9032)<br>(103-9049)   | 2, категория горных пород по буримости 5<br>Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)<br>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)   | 686,28               | 293,28               | 320,84             | 0,00                           | 72,16                          | 23,5      |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (10,2)                         | -         |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,02)                         | -         |
| 35-01-741-03<br>(103-9032)<br>(103-9049)   | 3-4, категория горных пород по буримости 6<br>Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)<br>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | 884,36               | 374,40               | 421,64             | 0,00                           | 88,32                          | 30        |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (10,2)                         | -         |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,03)                         | -         |
| 35-01-741-04<br>(103-9032)<br>(103-9049)   | 5-6, категория горных пород по буримости 7<br>Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)<br>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.) | 1120,27              | 465,50               | 547,64             | 0,00                           | 107,13                         | 37,3      |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (10,2)                         | -         |
|  |   | -                    | -                    | -                  | -                              | (0,03)                         | -         |
| <b>Таблица 35-01-742. Установка фильтрационных или обсадных колонн</b>                 |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м труб   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр:</b>                          |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-742-01   | 127 мм  | 17163,00             | 394,37               | 413,95             | 0,00                           | 16354,68                       | 31,6      |
| 35-01-742-02   | 108 мм  | 17165,40             | 426,82               | 383,90             | 0,00                           | 16354,68                       | 34,2      |
| 35-01-742-03   | 89 мм   | 17203,29             | 466,75               | 381,86             | 0,00                           | 16354,68                       | 37,4      |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |       |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |       | материалы                      |                                |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                      |                      |                    | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6     | 7                              | 8                              |
| <b>Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>2</sup> площади сводов и стен  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками:</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-752-01  | 0,5 м   | 1360,71              | 1123,08              | 2,39               | 0,00  | 235,24                         | 71,9                           |
| 35-01-752-02  | 0,7 м   | 1248,24              | 1010,61              | 2,39               | 0,00  | 235,24                         | 64,7                           |
| 35-01-752-03  | 1 м   | 1135,78              | 898,15               | 2,39               | 0,00  | 235,24                         | 57,5                           |
| <b>Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками:</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-752-04  | 0,5 м   | 1138,98              | 927,83               | 2,05               | 0,00  | 209,10                         | 59,4                           |
| 35-01-752-05  | 0,7 м   | 1033,04              | 821,89               | 2,05               | 0,00  | 209,10                         | 53,3                           |
| 35-01-752-06  | 1 м   | 952,85               | 741,70               | 2,05               | 0,00  | 209,10                         | 48,1                           |
| <b>Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 отверстий   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-753-01  | Бурение отверстий в бетонной крепи.   | 1467,85              | 356,20               | 951,88             | 0,00  | 159,77                         | 23,1                           |
| <b>Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 трубок  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-754-01  | Установка цементационных трубок.  | 181,21               | 178,87               | 2,34               | 0,00  | 0,00                           | 11,6                           |
| (103-9033)  | Трубы стальные с резьбой, (м)   | -                    | -                    | -                  | -     | (71,4)                         | -                              |
| <b>Таблица 35-01-755. Тампонаж крепящего пространства цементным раствором</b>   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> раствора   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-755-01  | Тампонаж крепящего пространства цементным раствором.                              | 12106,39             | 7355,34              | 4751,05            | 0,00  | 0,00                           | 477                            |
| (402-9050)  | Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )  | -                    | -                    | -                  | -     | (П)                            | -                              |
| <b>Подраздел 1.46. СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ</b> |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Таблица 35-01-765. Бурение шпуров</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 м шпуров  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| <b>Бурение шпуров, коэффициент крепости пород:</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-765-01  | 2-3   | 2048,21              | 528,91               | 1454,26            | 0,00  | 65,04                          | 34,3                           |
| 35-01-765-02  | 4-6   | 2467,93              | 634,17               | 1718,67            | 0,00  | 115,09                         | 40,6                           |
| 35-01-765-03  | 7-9   | 3516,37              | 876,28               | 2335,63            | 0,00  | 304,46                         | 56,1                           |
| <b>Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комфлетных зарядов</b>  |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| Измеритель: 100 шт. зарядов   |   |                      |                      |                    |       |                                |                                |
| 35-01-766-01  | Заряжание и взрывание комфлетных зарядов  | 406532,68            | 15,62                | 0,00               | 0,00  | 406517,06                      | 1                              |

| Номера расценок   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                            | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |           |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
|   |   |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                                | материалы |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения         |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов   |           |
| 1   | 2   | 3                    | 4                    | 5                  | 6                              | 7                              | 8         |
| <b>Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора</b>                   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 шт. кондукторов   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-767-01  | Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.                  | 5689,86              | 659,98               | 2,87               | 0,00                           | 5027,01                        | 42,8      |
| <b>Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)</b> |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> раствора   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-768-01  | Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%). | 45480,33             | 7062,36              | 4702,02            | 0,00                           | 33715,95                       | 458       |
| <b>Подраздел 1.47. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ</b>      |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| <b>Таблица 35-01-778. Бурение скважин</b>   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м скважины  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Бурение скважин, коэффициент крепости пород:  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-778-01  | 4-6   | 1664,28              | 340,78               | 1230,61            | 0,00                           | 92,89                          | 22,1      |
| 35-01-778-02  | 7-9   | 2217,72              | 453,35               | 1640,81            | 0,00                           | 123,56                         | 29,4      |
| <b>Таблица 35-01-779. Установка тампонажных трубок (кондукторов)</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 шт. трубок (кондукторов)  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород:   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-779-01  | 4-6   | 2352,68              | 103,58               | 0,00               | 0,00                           | 2249,10                        | 6,81      |
| 35-01-779-02  | 7-9   | 2384,01              | 134,91               | 0,00               | 0,00                           | 2249,10                        | 8,87      |
| <b>Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора</b>  |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| Измеритель: 100 м <sup>3</sup> раствора   |   |                      |                      |                    |                                |                                |           |
| 35-01-780-01  | Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5                                   | 74192,19             | 6214,25              | 4724,62            | 0,00                           | 63253,32                       | 469       |

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## 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<br>непредохранительных взрывчатых веществ .....  | 3  |
| Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых<br>веществ, площадью сечения свыше 30 м <sup>2</sup> .....  | 4  |
| Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением<br>предохранительных взрывчатых веществ .....   | 4  |
| Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением<br>предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м <sup>2</sup> .....  | 5  |
| Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса<br>КПВ-1 .....   | 5  |
| Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С<br>ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И<br>НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК,<br>ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА ..... | 5  |
| Таблица 35-01-016. Прохождение .....  | 5  |
| Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами<br>взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м <sup>2</sup> .....  | 6  |
| Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами<br>взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....  | 6  |
| Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами<br>взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м <sup>2</sup> .....  | 7  |
| Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами<br>взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м <sup>2</sup> .....   | 7  |
| Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами<br>взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....   | 7  |
| Таблица 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами<br>взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м <sup>2</sup> .....   | 8  |
| Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным<br>способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....  | 8  |
| Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным<br>способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....   | 8  |
| Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не<br>опасных по метану или пыли .....   | 8  |
| Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным<br>способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....  | 9  |
| Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по<br>метану или пыли .....  | 9  |
| Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану<br>или пыли .....   | 9  |
| Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом<br>в шахтах, не опасных по метану или пыли .....   | 9  |
| Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не<br>опасных по метану или пыли .....  | 10 |
| Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных<br>по метану и пыли .....   | 10 |
| Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не<br>опасных по метану или пыли .....   | 10 |
| Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не<br>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<br>шахтах, не опасных по метану или пыли .....  | 11 |
| Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в<br>шахтах, не опасных по метану или пыли .....  | 12 |
| Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в<br>шахтах, не опасных по метану или пыли .....  | 13 |

|  |    |
|--|----|
| Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....  | 14 |
| Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....  | 15 |
| Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....  | 16 |
| <b>Подраздел 1.4. ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.</b> .....  | 17 |
| Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами .....  | 17 |
| <b>Подраздел 1.5. ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ</b> .....   | 18 |
| Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений .....   | 18 |
| Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений .....  | 18 |
| Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений .....  | 19 |
| Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений .....   | 19 |
| <b>Подраздел 1.6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ</b> .....   | 20 |
| Таблица 35-01-082. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....  | 20 |
| Таблица 35-01-083. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....                                       | 20 |
| Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....                                       | 20 |
| Таблица 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> .....                                     | 21 |
| Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> .....                                      | 21 |
| Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....                                     | 21 |
| 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 м <sup>2</sup> .....                                     | 21 |
| Таблица 35-01-089. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....                                     | 22 |
| Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....   | 22 |
| Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....  | 22 |
| Таблица 35-01-092. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....  | 23 |
| Таблица 35-01-093. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....   | 23 |
| Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> .....                                      | 23 |
| Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> .....                                      | 23 |
| Таблица 35-01-096. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....                                      | 24 |
| Таблица 35-01-097. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....                                      | 24 |
| Таблица 35-01-098. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....                                      | 24 |
| Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....   | 25 |
| <b>Подраздел 1.7. НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ</b> .....  | 25 |
| Таблица 35-01-109. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....        | 25 |
| Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м <sup>2</sup> ..... | 25 |







|   |    |
|---|----|
| Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....        | 52 |
| Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....   | 53 |
| Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....  | 53 |
| Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> ..... | 53 |
| Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> ..... | 54 |
| Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> ..... | 54 |
| Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> ..... | 54 |
| Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.....  | 55 |
| Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков.....   | 55 |
| Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.....  | 55 |
| Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов.....   | 55 |
| Подраздел 1.11. КАМЕРЫ.....   | 56 |
| Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м <sup>2</sup> и выше.....   | 56 |
| Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....   | 56 |
| Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....   | 56 |
| Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....   | 56 |
| Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....  | 57 |
| Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.....  | 57 |
| Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.....  | 57 |
| Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.....  | 58 |
| Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок.....   | 58 |
| Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.....  | 58 |
| Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках.....   | 58 |
| Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.....  | 59 |
| Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.....   | 59 |
| Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.....  | 59 |
| Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.....  | 60 |
| Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.....   | 60 |
| Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.....                       | 61 |
| Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.....                                     | 61 |
| Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с окоlostвольными дворами.....  | 61 |
| Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с окоlostвольными дворами.....   | 62 |
| Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера.....  | 63 |
| Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с окоlostвольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера.....     | 63 |
| Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств.....  | 64 |
| Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения.....   | 64 |
| Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.....  | 65 |



|  |    |
|--|----|
| Таблица 35-01-343. Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5..... | 78 |
| Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи .....                                | 78 |
| Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБоев ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК. ....   | 79 |
| Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках .....   | 79 |
| Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ. ....   | 79 |
| Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием .....  | 79 |
| Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м <sup>2</sup> .....                             | 81 |
| Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием.....  | 82 |
| Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ .....  | 82 |
| Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи.....   | 82 |
| Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА). ....   | 83 |
| Таблица 35-01-386. Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи.....     | 83 |
| Подраздел 1.22. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ. ....   | 83 |
| Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах.....   | 83 |
| Подраздел 1.23. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ. ....  | 83 |
| Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками .....   | 83 |
| Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках.....   | 84 |
| Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ. ....  | 84 |
| Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.....   | 84 |
| Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке .....  | 84 |
| Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбингов.....  | 84 |
| Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей .....  | 84 |
| Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном.....   | 85 |
| Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов .....  | 85 |
| Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов.....   | 85 |
| Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев .....  | 85 |
| Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора .....   | 85 |
| Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ. ....   | 86 |
| Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения.....  | 86 |
| Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ. ....   | 86 |
| Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.....   | 86 |
| Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия .....   | 87 |
| Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением.....  | 87 |
| Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером .....   | 87 |
| Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств .....   | 87 |
| Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК. ....  | 88 |
| Таблица 35-01-459. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....  | 88 |
| Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....                 | 88 |

|  |     |
|--|-----|
| Таблица 35-01-461. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....                 | 89  |
| Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....                | 89  |
| Таблица 35-01-463. Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20..... | 90  |
| Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов.....   | 90  |
| Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов.....   | 91  |
| Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов.....   | 91  |
| Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов.....  | 92  |
| Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов.....   | 92  |
| Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов.....   | 92  |
| Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов.....   | 92  |
| Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов.....  | 93  |
| Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.....   | 93  |
| Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.....   | 93  |
| Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.....   | 93  |
| Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м <sup>2</sup> .....   | 93  |
| Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.....  | 93  |
| Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....   | 94  |
| Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона.....   | 94  |
| Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков.....   | 94  |
| Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ.....  | 95  |
| Таблица 35-01-504. Установка арматуры.....   | 95  |
| Подраздел 1.31. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТЕБЕЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....   | 95  |
| Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов.....   | 95  |
| Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.....   | 96  |
| Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.....   | 97  |
| Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.....   | 98  |
| Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.....   | 99  |
| Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.....  | 99  |
| Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....  | 99  |
| Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....  | 100 |
| Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....  | 101 |
| Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....  | 102 |
| Таблица 35-01-524. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....  | 102 |
| Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....  | 103 |
| Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.....   | 104 |
| Таблица 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.....   | 105 |
| Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов.....  | 105 |
| Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.....  | 105 |
| Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.....   | 106 |
| Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов.....   | 106 |
| Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов.....  | 106 |
| Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.....   | 106 |

|  |            |
|--|------------|
| Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.....   | 107        |
| Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.....  | 107        |
| Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.....   | 108        |
| Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах.....   | 108        |
| Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах.....  | 109        |
| Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов.....   | 109        |
| Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.....   | 109        |
| Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов.....  | 110        |
| Таблица 35-01-542. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов.....  | 110        |
| Таблица 35-01-543. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов.....  | 110        |
| Таблица 35-01-544. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов.....  | 110        |
| Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов.....   | 111        |
| Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов.....   | 111        |
| Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов.....   | 111        |
| Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов.....   | 112        |
| Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками.....  | 112        |
| Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах.....  | 112        |
| Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах.....  | 113        |
| <b>Подраздел 1.32. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР.....</b>  | <b>114</b> |
| Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах.....   | 114        |
| Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания.....  | 115        |
| Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6..... | 115        |
| Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.....                  | 116        |
| Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.....                  | 116        |
| Таблица 35-01-566. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.....  | 117        |
| Таблица 35-01-567. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.....                   | 117        |
| Таблица 35-01-568. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.....                   | 118        |
| Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах.....  | 118        |
| Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены.....   | 119        |
| <b>Подраздел 1.33. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ.....</b>   | <b>119</b> |
| Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками.....  | 119        |
| <b>Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.....</b>   | <b>120</b> |
| Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками.....   | 120        |
| Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках.....   | 120        |
| <b>Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ.....</b>  | <b>120</b> |
| Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения.....   | 120        |
| Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов.....   | 121        |
| Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....  | 122        |

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

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