

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

| Номера расценок | Наименование | Индексы | | | | |
|--|--|----------------|--------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| | | прямые затраты | оплата труда | эксплуатация машин | оплата труда машинистов | материалы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ | | | | | | |
| Таблица 03-01-001 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности) | | | | | | |
| Таблица 03-01-001. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: | | | | | | |
| 03-01-001-1 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 4-5 | 5,99 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,68 |
| 03-01-001-2 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 6-7 | 5,98 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,54 |
| 03-01-001-3 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 8 | 5,88 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,25 |
| 03-01-001-4 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 9 | 5,86 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,11 |
| 03-01-001-5 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 10 | 5,85 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 3,98 |
| 03-01-001-6 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов: 11 | 5,64 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 3,56 |
| Таблица 03-01-002 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м | | | | | | |
| Таблица 03-01-002. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: | | | | | | |
| 03-01-002-1 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 4-5 | 6,20 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 5,03 |
| 03-01-002-2 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 6-7 | 6,13 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,82 |
| 03-01-002-3 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 8 | 5,99 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,41 |
| 03-01-002-4 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 9 | 5,96 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,25 |
| 03-01-002-5 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 10 | 5,92 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 4,09 |
| 03-01-002-6 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 11 | 5,69 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 3,59 |
| Таблица 03-01-003 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м | | | | | | |
| Таблица 03-01-003. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: | | | | | | |
| 03-01-003-1 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 4-5 | 6,44 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 5,50 |
| 03-01-003-2 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 6-7 | 6,33 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 5,29 |
| 03-01-003-3 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 8 | 6,16 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,87 |
| 03-01-003-4 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 9 | 6,09 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,72 |
| 03-01-003-5 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 10 | 6,06 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 4,58 |
| 03-01-003-6 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м, группа грунтов: 11 | 5,79 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 3,93 |
| Таблица 03-01-004 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м | | | | | | |
| Таблица 03-01-004. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: | | | | | | |
| 03-01-004-1 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 4-5 | 6,53 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 6,01 |
| 03-01-004-2 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов: 6-7 | 6,41 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 5,78 |

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 03-02-021-4 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 8 | 5,93 | 12,23 | 5,70 | 12,23 | 5,50 |
| 03-02-021-5 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 9 | 5,82 | 12,23 | 5,71 | 12,23 | 5,13 |
| 03-02-021-6 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 10 | 5,76 | 12,23 | 5,72 | 12,23 | 4,93 |
| 03-02-021-7 | Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 11 | 5,72 | 12,23 | 5,71 | 12,23 | 4,72 |

Подраздел 2.6. ОТРАБОТКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Таблица 03-02-023 Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания

Таблица 03-02-023. Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 03-02-023-1 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 5 | 5,44 | 12,23 | 5,44 | 12,23 | 4,69 |
| 03-02-023-2 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 6 | 5,39 | 12,23 | 5,44 | 12,23 | 4,57 |
| 03-02-023-3 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 7 | 5,37 | 12,23 | 5,44 | 12,23 | 4,58 |
| 03-02-023-4 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 8 | 5,36 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 4,65 |
| 03-02-023-5 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 9 | 5,31 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 4,62 |
| 03-02-023-6 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 10 | 5,28 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 4,63 |
| 03-02-023-7 | Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов: 11 | 5,31 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 4,70 |

Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)

Подраздел 3.1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ

Таблица 03-03-001 Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м

Таблица 03-03-001. Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 03-03-001-1 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 5 | 7,97 | 12,23 | 5,51 | 12,23 | 4,94 |
| 03-03-001-2 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 6 | 7,89 | 12,23 | 5,50 | 12,23 | 5,07 |
| 03-03-001-3 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 7 | 7,76 | 12,23 | 5,49 | 12,23 | 5,19 |
| 03-03-001-4 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 8 | 8,08 | 12,23 | 5,48 | 12,23 | 6,40 |
| 03-03-001-5 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 9 | 7,65 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 6,21 |
| 03-03-001-6 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 10 | 7,24 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 5,66 |
| 03-03-001-7 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов: 11 | 6,62 | 12,23 | 5,44 | 12,23 | 4,89 |

Таблица 03-03-002 Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м

Таблица 03-03-002. Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 03-03-002-1 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 5 | 6,31 | 12,23 | 5,59 | 12,23 | 4,86 |
| 03-03-002-2 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 6 | 6,42 | 12,23 | 5,57 | 12,23 | 5,02 |
| 03-03-002-3 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 7 | 6,50 | 12,23 | 5,55 | 12,23 | 5,22 |
| 03-03-002-4 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 8 | 7,81 | 12,23 | 5,55 | 12,23 | 7,17 |
| 03-03-002-5 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 9 | 7,67 | 12,23 | 5,53 | 12,23 | 7,10 |
| 03-03-002-6 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 10 | 7,58 | 12,23 | 5,51 | 12,23 | 6,98 |
| 03-03-002-7 | Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов: 11 | 6,97 | 12,23 | 5,48 | 12,23 | 6,62 |

Подраздел 3.2. МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ НА ВЫБРОС И СБРОС ДО 80% ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА ВЫЕМКИ

Таблица 03-03-004 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м

Таблица 03-03-004. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 03-03-004-1 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 1-3 | 7,23 | 12,23 | 5,44 | - | 6,47 |
| 03-03-004-2 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 4-5 | 7,56 | 12,23 | 5,44 | 12,23 | 6,94 |

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 03-03-004-3 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 6-7 | 7,60 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 7,08 |
| 03-03-004-4 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8 | 7,27 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 7,13 |
| 03-03-004-5 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9 | 7,14 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 7,02 |
| 03-03-004-6 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10 | 6,96 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 6,88 |
| 03-03-004-7 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11 | 6,64 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 6,39 |

Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м

Таблица 03-03-005. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 03-03-005-1 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 1-3 | 7,41 | 12,23 | 5,51 | - | 7,19 |
| 03-03-005-2 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 4-5 | 7,67 | 12,23 | 5,48 | 12,23 | 7,36 |
| 03-03-005-3 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 6-7 | 7,68 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 7,40 |
| 03-03-005-4 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 8 | 7,39 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 7,32 |
| 03-03-005-5 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 9 | 7,29 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 7,19 |
| 03-03-005-6 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 10 | 7,06 | 12,23 | 5,47 | 12,23 | 7,07 |
| 03-03-005-7 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов: 11 | 6,82 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 6,77 |

Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки

Таблица 03-03-006. Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 03-03-006-1 | Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки: до 3 м, ширина по дну до 3,5 м | 6,14 | 12,23 | 5,94 | 12,23 | 5,96 |
| 03-03-006-2 | Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки, глубина выемки: до 8 м, ширина по дну до 9 м | 7,02 | 12,23 | 5,95 | 12,23 | 7,04 |

Подраздел 3.3. МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ НА ВЫБРОС И СБРОС ДО 60% ПРОЕКТНОГО ОБЪЕМА ВЫЕМКИ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 М

Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м

Таблица 03-03-008. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 03-03-008-1 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 1-3 | 7,31 | 12,23 | 5,43 | - | 6,42 |
| 03-03-008-2 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 4-5 | 7,80 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 6,86 |
| 03-03-008-3 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 6-7 | 7,75 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 7,03 |
| 03-03-008-4 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 8 | 7,36 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 7,10 |
| 03-03-008-5 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 9 | 7,14 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 6,98 |
| 03-03-008-6 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 10 | 6,99 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 6,82 |
| 03-03-008-7 | Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов: 11 | 6,65 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 6,33 |

Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Подраздел 4.1. ДРОБЛЕНИЕ НЕГАБАРИТНЫХ КУСКОВ ГРУНТА ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ ПРИ ШПУРОВОМ, СКВАЖИННОМ, КАМЕРНОМ МЕТОДАХ ВЗРЫВАНИЯ

| | | | | | | |
|--------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 03-04-003-30 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 9 | 6,10 | 12,23 | 6,11 | 12,23 | 5,07 |
| 03-04-003-31 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 10 | 6,09 | 12,23 | 6,11 | 12,23 | 5,05 |
| 03-04-003-32 | Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: до 4,6 м3, группа грунтов 11 | 5,90 | 12,23 | 6,11 | 12,23 | 4,84 |

Подраздел 4.2. РАЗРЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения

Таблица 03-04-007. Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 03-04-007-1 | Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 4 | 5,97 | 12,23 | 6,18 | 12,23 | 4,76 |
| 03-04-007-2 | Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 4 | 6,16 | 12,23 | 6,16 | 12,23 | 5,43 |
| 03-04-007-3 | Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 5-6 | 5,96 | 12,23 | 6,18 | 12,23 | 4,68 |
| 03-04-007-4 | Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 5-6 | 6,07 | 12,23 | 6,18 | 12,23 | 5,11 |

Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт

Таблица 03-04-008. Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания:

| | | | | | | |
|-------------|--|------|-------|------|-------|------|
| 03-04-008-1 | Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 4 | 5,66 | 12,23 | 5,76 | 12,23 | 4,73 |
| 03-04-008-2 | Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 4 | 5,88 | 12,23 | 5,76 | 12,23 | 5,40 |
| 03-04-008-3 | Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: до 1 м, группа грунтов 5-6 | 5,61 | 12,23 | 5,77 | 12,23 | 4,60 |
| 03-04-008-4 | Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: более 1 м, группа грунтов 5-6 | 5,72 | 12,23 | 5,76 | 12,23 | 5,01 |

Таблица 03-04-009 Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м

Таблица 03-04-009. Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов:

| | | | | | | |
|-------------|---|------|-------|------|-------|------|
| 03-04-009-1 | Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 5 | 6,43 | 12,23 | 5,76 | 12,23 | 6,93 |
| 03-04-009-2 | Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 6 | 6,47 | 12,23 | 5,76 | 12,23 | 6,98 |
| 03-04-009-3 | Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 7 | 6,48 | 12,23 | 5,76 | 12,23 | 7,00 |
| 03-04-009-4 | Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м, группа грунтов: 8 | 6,45 | 12,23 | 5,76 | 12,23 | 6,99 |

Подраздел 4.3. ДРОБЛЕНИЕ ВАЛУНОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ

Таблица 03-04-012-1. Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами

| | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|------|-------|------|-------|------|
| 03-04-012-1 | Дробление валунов шпуровыми зарядами | 5,92 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,23 |
|-------------|--------------------------------------|------|-------|------|-------|------|

Подраздел 4.4. КОРЧЕВКА ПНЕЙ

Таблица 03-04-014 Корчевка пней

Таблица 03-04-014. Корчевка пней диаметром:

| | | | | | | |
|--|--|------|-------|------|-------|------|
| 03-04-014-1 | Корчевка пней диаметром: до 400 мм | 7,64 | 12,23 | 5,92 | - | 6,23 |
| 03-04-014-2 | Корчевка пней диаметром: более 400 мм | 8,52 | 12,23 | 5,92 | - | 6,92 |
| Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ | | | | | | |
| Подраздел 5.1. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ | | | | | | |
| Таблица 03-05-001-1. Таблица 03-05-001 Укрытие взрывающей площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта) | | | | | | |
| 03-05-001-1 | Укрытие взрывающей площади для защиты сооружений металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта) | 4,78 | 12,23 | 6,00 | 12,23 | 4,54 |
| Таблица 03-05-002-1. Таблица 03-05-002 Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта) | | | | | | |
| 03-05-002-1 | Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта) | 6,58 | 12,23 | 6,75 | 12,23 | 5,10 |
| Таблица 03-05-003-1. Таблица 03-05-003 Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта) | | | | | | |
| 03-05-003-1 | Укрытие взрывающей площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта) | 6,88 | 12,23 | 6,73 | 12,23 | 5,10 |
| Таблица 03-05-004-1. Таблица 03-05-004 Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта) | | | | | | |
| 03-05-004-1 | Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрывающего грунта) | 7,22 | 12,23 | 6,82 | 12,23 | 4,97 |
| Таблица 03-05-005-1. Таблица 03-05-005 Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта) | | | | | | |
| 03-05-005-1 | Укрытие взрывающей площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрывающего грунта) | 7,25 | 12,23 | 6,82 | 12,23 | 4,97 |
| Подраздел 5.2. ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ | | | | | | |
| Таблица 03-05-008-1. Таблица 03-05-008 Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом | | | | | | |
| 03-05-008-1 | Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом | 6,05 | 12,23 | 5,77 | - | 5,12 |
| Таблица 03-05-009 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети | | | | | | |
| Таблица 03-05-009. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: | | | | | | |
| 03-05-009-1 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 4 | 6,62 | 12,23 | 5,45 | 12,23 | 5,28 |
| 03-05-009-2 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 5 | 6,40 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 5,04 |
| 03-05-009-3 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 6 | 6,36 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 5,20 |
| 03-05-009-4 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 7 | 6,37 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 5,17 |
| 03-05-009-5 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 8 | 6,21 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 5,08 |
| 03-05-009-6 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 9 | 6,48 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,99 |
| 03-05-009-7 | Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов: 10 | 6,07 | 12,23 | 5,46 | 12,23 | 4,34 |
| Таблица 03-05-010 Укрытие котлованов | | | | | | |
| Таблица 03-05-010. Укрытие первого котлована при разработке: | | | | | | |
| 03-05-010-1 | Укрытие первого котлована при разработке: в 1 слой | 4,68 | 12,23 | - | - | 4,35 |
| 03-05-010-2 | Укрытие первого котлована при разработке: в 2 слоя | 4,68 | 12,23 | - | - | 4,35 |
| 03-05-010-3 | Укрытие первого котлована при разработке: в 3 слоя | 4,68 | 12,23 | - | - | 4,35 |
| Таблица 03-05-010. На каждый последующий котлован добавлять: | | | | | | |
| 03-05-010-4 | На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-01 | 5,29 | 12,23 | - | - | 4,35 |
| 03-05-010-5 | На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-02 | 4,92 | 12,23 | - | - | 4,34 |
| 03-05-010-6 | На каждый последующий котлован добавлять: к расценке 03-05-010-03 | 4,78 | 12,23 | - | - | 4,35 |