ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-03-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

Алтайский край

Часть 3

БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-03-2001

Алтайский край

Часть 3

БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

Издание официальное

перриториальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.
ТЕР 81-02-03-2001 Часть 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ. Алтайский край.
Барнаул 2010 – 18 стр.
Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные стро ительные работы (далее - TEP) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и со ставления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.
РАЗРАБОТАНЫ
СОГЛАСОВАНЫ
УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Алтайский край

TEP-03-2001

Часть 03. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

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

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).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов:

03-01-001-01	4-5	8626,52	728,56	4558,32	169,81	3339,64	91,07
03-01-001-02	6-7	15253,95	1213,68	9355,26	349,40	4685,01	151,71
03-01-001-03	8	23600,70	1765,20	15324,61	571,91	6510,89	220,65
03-01-001-04	9	30312,29	2199,04	20388,17	760,95	7725,08	274,88
03-01-001-05	10	41699,94	2914,32	29158,93	1087,12	9626,69	364,29
03-01-001-06	11	62561,08	4056,00	42437,33	1580,53	16067,75	507

Таблица 03-01-002

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м.

Измеритель: **100 м**³ грунта

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м, группа грунтов: 03-01-002-01 4-5 5866,99 491,60 3488.06 130.08 1887,33 61,45 9708,55 03-01-002-02 6-7 773,84 6312,44 235,81 2622,27 96,73 03-01-002-03 8 14945,80 1108,00 10205,74 380,96 3632,06 138,5 03-01-002-04 19033,79 1380,32 9 13312,41 496,94 4341,06 172,54 03-01-002-05 10 25771,81 1801,44 18447,28 689,42 5523,09 225,18 03-01-002-06 38594,09 11 2508,00 26721,38 995,32 9364,71 313,5

Таблица 03-01-003

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м.

	Разрыхление скальных грунтов:	грунтов шпуровыми	зарядами в т	граншеях ши	риной по дну	7 до 1,5 м, гру	ппа
03-01-003-01	4-5	6964,47	632,88	3550,98	130,72	2780,61	79,11
03-01-003-02	6-7	10005,68	862,40	5776,88	213,87	3366,40	107,8
03-01-003-03	8	16177,01	1307,92	10260,51	3 80,96	4608,58	163,49
03-01-003-04	9	21668,72	1657,12	14219,93	528,58	5791,67	207,14
03-01-003-05	10	31083,72	2297,84	21249,01	789,15	7536,87	287,23
03-01-003-06	11	48605,14	3307,92	32520,43	1207,91	12776,79	413,49

Таблица (03-01-004				тов шпуро		яда-
1	2	3	4	5	6	7	8
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ация машин	матерналы	

ми в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м.

Измеритель: 100 м³ грунта

	Разрыхление скальных грунтов группа грунтов:	шпуровыми	зарядами в т	раншеях шиј	риной по дну	более 1,5 до	3 м,
03-01-004-01	4-5	2569,09	206,24	1571,27	58,07	791,58	25,78
03-01-004-02	6-7	4663,74	355,76	3069,47	113,82	1238,51	44,47
03-01-004-03	8	10239,86	730,88	6939,63	257,84	2569,35	91,36
03-01-004-04	9	13628,56	947,28	9534,89	354,28	3146,39	118,41
03-01-004-05	10	18263,68	1246,48	13022,28	484,44	3994,92	155,81
03-01-004-06	11	27651,44	1765,92	19139,57	712,65	6745,95	220,74

Таблина 03-01-005

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м².

Измеритель: 100 м³ грунта

	Разрыхление скальных грунтов	шпуровыми	зарядами в к	отлованах пл	ощадью до 25	⁵ м², группа гр	рун-
	тов:						
03-01-005-01	4-5	2383,01	191,28	1463,71	54,07	728,02	23,91
03-01-005-02	6-7	3571,02	264,32	2266,44	83,78	1040,26	33,04
03-01-005-03	8	5390,39	376,80	3540,85	131,28	1472,74	47,1
03-01-005-04	9	6916,36	474,32	4691,15	174,30	1750,89	59,29
03-01-005-05	10	9560,93	645,92	6705,49	249,59	2209,52	80,74
03-01-005-06	11	13429,45	845,92	9076,62	338,18	3506,91	105,74

Раздел 2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ

Подраздел 2.1 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ

Таблина 03-02-001

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м.

Измеритель: 100 м³ грунта

	Разрыхление скальных грунтом, группа грунтов:	в скважинным	ии зарядами	в траншеях п	пириной по д	ну более 1 до	1,5
03-02-001-01	4-5	3653,93	56,92	2096,24	129,63	1500,77	7,45
03-02-001-02	6	5142,56	60,43	3163,95	196,79	1918,18	7,91
03-02-001-03	7	6948,62	63,79	4503,00	281,21	2381,83	8,35
03-02-001-04	8	10610,81	68,80	7325,10	458,87	3216,91	8,9
03-02-001-05	9	16199,69	70,65	11456,24	719,07	4672,80	9,14
03-02-001-06	10	26691,36	75,99	19710,47	1239,29	6904,90	9,83
03-02-001-07	11	42820,58	77,61	33268,74	2096,05	9474,23	10,04

Таблица 03-02-002

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м.

	Разрыхление скальных грунтов м, группа грунтов:	в скважинным	ии зарядами н	з траншеях п	пириной по д	ну более 1,5	цо 3
03-02-002-01	4-5	3282,97	52,56	1905,92	117,81	1324,49	6,88
03-02-002-02	6-7	5621,52	58,83	3505,26	217,99	2057,43	7,61
03-02-002-03	8	9726,33	64,24	6638,91	415,72	3023,18	8,31

			В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	матерналы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые заграты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-04	9	14843,83	66,94	10361,35	650,97	4415,54	8,66
03-02-002-05	10	24221,38	69,42	17810,13	1122,04	6341,83	8,98
03-02-002-06	11	38871,05	72,35	30070,81	1897,95	8727,89	9,36

Таблица 03-02-003

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м².

Измеритель: **100 м**³ грунта

	Разрыхление скальных грунтов тов:	скважинным	и зарядами в	в котлованах	площадью 25	м ² , группа гр	оун-
03-02-003-01	4-5	2860,74	41,10	1657,91	102,24	1161,73	5,38
03-02-003-02	6	4068,79	45,99	2520,86	156,27	1501,94	6,02
03-02-003-03	7	5396,01	51,65	3491,05	216,87	1853,31	6,76
03-02-003-04	8	8428,63	54,78	5871,09	366,01	2502,76	7,17
03-02-003-05	9	12917,04	58,05	9154,06	573,31	3704,93	7,51
03-02-003-06	10	21215,69	60,76	15718,40	988,09	5436,53	7,86
03-02-003-07	11	34130,69	63,46	26515,87	1671,14	7551,36	8,21

Подраздел 2.2 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ

на уступах

Таблица 03-02-006

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм).

Измеритель: **100 м³ грунта**

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов:

03-02-006-01	4-5	2665,39	46,81	1569,17	98,11	1049,41	6,2
03-02-006-02	6	4044,73	51,57	2580,21	161,90	1412,95	6,83
03-02-006-03	7	5977,93	57,38	4109,04	258,51	1811,51	7,6
03-02-006-04	8	9511,77	62,82	6885,34	434,11	2563,61	8,32
03-02-006-05	9	16586,29	69,38	12160,10	767,66	4356,81	9,19
03-02-006-06	10	29945,11	73,91	22792,10	1440,39	7079,10	9,79
03-02-006-07	11	53613,56	79,50	42555,80	2690,93	10978,26	10,53

Таблица 03-02-007

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм).

Измеритель: **100 м³ грунта**

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр

	скважин 105 мм), группа грунто)B:					
03-02-007-01	4	1274,57	32,93	674,21	41,65	567,43	4,31
03-02-007-02	5	1381,36	32,93	748,28	46,34	600,15	4,31
03-02-007-03	6	2086,31	36,75	1198,66	74,48	850,90	4,81
03-02-007-04	7	2931,81	38,73	1851,88	115,75	1041,20	5,01
03-02-007-05	8	4427,21	40,97	2995,54	187,98	1390,70	5,3
03-02-007-06	9	7654,77	43,52	5137,81	323,42	2473,44	5,63
03-02-007-07	10	13270,81	47,08	9843,89	621,14	3379,84	6,09
03-02-007-08	11	22396,23	49,01	17483,85	1104,78	4863,37	6,34

Таблица 03-02-008

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм).

				В том числе, руб.						
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	џия машин	материалы				
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинис тов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.			
1	2	3	4	5	6	7	8			
	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов:									
03-02-008-01	4	498,42	15,51	208,30	12,57	274,61	2,03			
03-02-008-02	5	587,23	16,58	239,33	14,45	331,32	2,17			
03-02-008-03	6	800,90	19,10	354,90	21,57	426,90	2,5			
03-02-008-04	7	1195,12	20,93	640,03	39,58	534,16	2,74			
03-02-008-05	8	1805,50	23,07	1076,47	66,97	705,96	3,02			
03-02-008-06	9	2861,30	24,45	1859,35	116,50	977,50	3,2			
03-02-008-07	10	4911,14	26,74	3461,68	217,80	1422,72	3,5			
03-02-008-08	11	8194,27	27,43	6197,19	390,96	1969,65	3,59			

Таблица 03-02-009

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм).

Измеритель: **100 м³ грунта**

	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм), группа грунтов:									
03-02-009-01	4	364,75	5,60	106,87	1,40	252,28	0,7			
03-02-009-02	5	470,29	6,68	139,11	1,83	324,50	0,81			
03-02-009-03	6	596,81	7,92	193,24	2,58	395,65	0,96			
03-02-009-04	7	840,66	11,05	331,10	4,52	498,51	1,32			
03-02-009-05	8	1184,62	13,84	484,74	6,67	686,04	1,63			
03-02-009-06	9	1591,64	17,31	734,01	10,21	840,32	2,01			
03-02-009-07	10	2803,67	26,28	1390,04	19,57	1387,35	3,01			
03-02-009-08	11	4183.26	33.40	1934.66	27.31	2215.20	3.77			

Таблица 03-02-010

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм).

Измеритель: 100 м³ грунта

	скважин 243 мм), группа грунтов		ін зарядами і	іри высоте ус	тупа оолее о	до 13 м (диам	ierp
03-02-010-01	4	294,68	4,71	56,22	0,65	233,75	0,58
03-02-010-02	5	370,75	5,53	74,08	0,86	291,14	0,67
03-02-010-03	6	480,82	6,52	123,63	1,51	350,67	0,79
03-02-010-04	7	643,98	8,12	188,06	2,37	447,80	0,97
03-02-010-05	8	827,04	10,19	270,70	3,44	546,15	1,2
03-02-010-06	9	1293,46	13,33	507,74	6,67	772,39	1,57
03-02-010-07	10	1904,76	17,13	792,05	10,54	1095,58	1,99
03-02-010-08	11	3256,57	24,36	1360,85	,	1871,36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Подраздел 2.3 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ В

КАРЬЕРАХ И КОТЛОВАНАХ

Таблица 03-02-013

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм).

	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов:										
03-02-013-01	4	1341,57	26,20	753,51	11,05	561,86	3,35				
03-02-013-02	5	1650,18	29,87	1004,99	14,82	615,32	3,82				
03-02-013-03	6	2225,57	38,94	1386,35	20,51	800,28	4,98				
03-02-013-04	7	3055,90	49,42	2024,13	29,96	982,35	6,32				

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-02-013-05	8	5203,33	75,38	3544,65	52,63	1583,30	9,53	
03-02-013-06	9	10713,81	140,80	7781,60	115,90	2791,41	17,8	
03-02-013-07	10	19440,88	247,60	14611,62	217,87	4581,66	30,95	

Таблина 03-02-014

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм), группа грунтов: 584,02 1,47 03-02-014-01 4 11,63 214,00 3,04 358 39 03-02-014-02 5 759,65 14,32 312,26 433,07 4,49 1,81 03-02-014-03 1030,49 18,27 469,86 6,81 542,36 2,31 6 03-02-014-04 7 1527,65 25,47 794,34 11,61 707,84 3,22 1387,17 03-02-014-05 2414,67 20,43 990,86 4,58 8 36,64 03-02-014-06 4286,02 59,04 2799,46 41,49 9 1427,52 7,38 03-02-014-07 7618,76 99,68 79,70 10 5361,40 2157,68 12,46

Таблица 03-02-015

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм).

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм), группа грунтов:

		,, <u>.</u>					
03-02-015-01	4	419,03	10,36	91,87	2,03	316,80	1,31
03-02-015-02	5	465,74	11,23	119,37	2,67	335,14	1,42
03-02-015-03	6	575,72	13,68	194,09	4,52	367,95	1,73
03-02-015-04	7	814,52	18,56	359,13	8,67	436,83	2,32

Подраздел 2.4 РАЗРЫХЛЕНИЕ МОРЕННЫХ, АЛЛЮВИАЛЬНЫХ, ДЕЛЮВИАЛЬНЫХ И ПРОЛЮВИАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ ПРИ ВЫСОТЕ

УСТУПА ДО 6 М

Таблица 03-02-018

Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м.

Измеритель: **100 м³ грунта**

Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м, группа грунтов:

03-02-018-01	4	1169,79	25,05	631,38	9,13	513,36	3,24
03-02-018-02	5	1551,80	31,46	922,46	13,46	597,88	4,07
03-02-018-03	6	2290,91	41,29	1409,01	20,67	840,61	5,28
03-02-018-04	7	3586,30	56,70	2308,39	34,04	1221,21	7,25

Подраздел 2.5 РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ В ВЫЕМКАХ

Таблица 03-02-021

Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности.

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов: 03-02-021-01 1308,96 648,98 4-5 38,44 621,54 10,89 4,86 03-02-021-02 2373,75 78,70 1302,08 27,31 992,97 9,95 6 03-02-021-03 7 3121,72 100,06 1816,30 37,09 1205,36 12,65 4928,27 03-02-021-04 8 159,36 3058.02 65,76 1710.89 19,92

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		эксплуатация машин материалы					
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Заграты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-02-021-05	9	8356,22	241,04	5654,43	115,98	2460,75	30,13	
03-02-021-06	10	13276,90	340,48	9404,93	185,83	3531,49	42,56	
03-02-021-07	11	15191,16	427,44	10753,41	226,60	4010,31	53,43	

Подраздел 2.6 ОТРАБОТКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

Таблица 03-02-023

Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания.

Измеритель: 100 м² поверхности откоса

	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания, группа грунтов:									
03-02-023-01	5	9231,08	128,83	7661,62	479,32	1440,63	17,27			
03-02-023-02	6	12965,07	128,83	10924,39	684,74	1911,85	17,27			
03-02-023-03	7	20404,45	145,17	17262,75	1084,70	2996,53	19,46			
03-02-023-04	8	31455,56	145,17	27004,91	1699,66	4305,48	19,46			
03-02-023-05	9	48966,38	173,37	39954,44	2516,09	8838,57	23,24			
03-02-023-06	10	67179,82	173,37	53042,80	3341,16	13963,65	23,24			
03-02-023-07	11	110138,76	173,37	89613,13	5650,89	20352,26	23,24			

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.

Измеритель: 100 м³ проектного объема

	Разрыхление скальных грунто грунтов:	в камерными	зарядами пр	ои высоте уст	гупа более б	до 15 м, гру	шпа
03-03-001-01	5	717,59	246,43	133,43	4,73	337,73	27,08
03-03-001-02	6	799,54	254,16	176,88	6,33	368,50	27,93
03-03-001-03	7	991,19	278,28	284,45	10,33	428,46	30,58
03-03-001-04	8	917,20	210,48	324,64	11,69	382,08	23,13
03-03-001-05	9	1253,91	236,87	561,66	20,43	455,38	26,03
03-03-001-06	10	1823,42	300,21	911,47	33,08	611,74	32,99
03-03-001-07	11	2693,63	345,44	1437,00	52,07	911,19	37,96

Таблица 03-03-002

Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м.

Измеритель: 100 м³ проектного объема

Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м, группа грунтов:									
03-03-002-01	5	359,14	56,88	41,53	1,28	260,73	7,11		
03-03-002-02	6	397,33	60,68	52,92	1,68	283,73	7,25		
03-03-002-03	7	468,60	65,63	74,99	2,48	327,98	7,73		
03-03-002-04	8	454,73	59,72	109,15	3,68	285,86	6,74		
03-03-002-05	9	535,42	66,54	151,31	5,21	317,57	7,51		
03-03-002-06	10	630,67	77,53	183,14	6,25	370,00	8,52		
03-03-002-07	11	986,22	91,18	459,09	16,34	435,95	10,02		

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

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.

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов:										
03-03-004-01	1-3	2920,53	326,88	134,78	0,00	2458,87	41,8				
03-03-004-02	4-5	3658,72	398,20	486,69	12,66	2773,83	49,04				
03-03-004-03	6-7	4349,10	490,45	937,55	28,28	2921,10	60,4				
03-03-004-04	8	5022,95	359,87	1345,93	43,09	3317,15	43,62				
03-03-004-05	9	6404,38	452,57	2069,01	69,21	3882,80	54,07				
03-03-004-06	10	8435,45	570,08	3218,87	111,02	4646,50	68,11				
03-03-004-07	11	11244,20	732,26	4890,20	172,86	5621,74	86,25				

Таблица 03-03-005

Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м.

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов:

	io m, rp, ma rp, mob.						
03-03-005-01	1-3	2039,70	99,00	104,52	0,00	1836,18	12
03-03-005-02	4-5	2621,02	192,67	253,94	4,65	2174,41	22,07
03-03-005-03	6-7	3051,93	248,89	458,40	11,77	2344,64	28,51
03-03-005-04	8	3654,82	214,32	729,97	21,39	2710,53	24,55
03-03-005-05	9	4282,14	245,92	853,62	25,15	3182,60	28,17
03-03-005-06	10	5830,35	315,24	1734,30	57,11	3780,81	36,11
03-03-005-07	11	7381,56	394,95	2585,00	88,27	4401,61	45,24

Таблица 03-03-006

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

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

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

		· •					
03-03-006-01	до 3 м, ширина по дну до 3,5 м	3490,36	68,33	142,01	7,38	3280,02	8,84
03-03-006-02	до 8 м, ширина по дну до 9 м	2431,21	18,17	112,98	4,89	2300,06	2,35
П	2 2 MACCODOR DOD	TIDATITI	TRUITA	D TANATED	TITI TRAILE 'S	ADOTHARM	T TT A

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

M

Таблица 03-03-008

Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м.

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

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

	BEICHEN INJUNION OUNCE 5 M, 1 Py	ппа грунтов.					
03-03-008-01	1-3	1959,48	253,85	88,92	0,00	1616,71	29,9
03-03-008-02	4-5	2654,15	401,77	372,53	9,93	1879,85	44,15
03-03-008-03	6-7	3228,51	438,71	667,00	20,11	2122,80	48,21
03-03-008-04	8	3811,57	322,50	1013,57	32,60	2475,50	35,44

				В том числе, руб.					
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			экс плуатаг	нишам кир	материалы			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.		
1	2	3	4	5	6	7	8		
03-03-008-05	9	4849,17	358,81	1576,47	52,95	2913,89	39,43		
03-03-008-06	10	6439,17	480,12	2469,83	85,47	3489,22	52,76		
03-03-008-07	11	8574,38	597,42	3712,25	131,44	4264,71	65,65		

Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

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

ВЗРЫВАНИЯ

Таблица 03-04-001

Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором.

Измеритель: 100 м³ грунта основного взрывания

Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: 03-04-001-01 до 1,25 м³, группа грунтов 7 39,30 4,40 6,85 0.48 28,05 0.55 9,20 15,86 1,20 58,09 03-04-001-02 до 1,25 м³, группа грунтов 8 83,15 1,15 до 1,25 м³, группа грунтов 9 12,64 26,87 77,54 03-04-001-03 117,05 2,08 1,58 до 1,25 м³, группа грунтов 10 157,86 16,80 39,88 101,18 03-04-001-04 3,12 2,1 03-04-001-05 до 1,25 м³, группа грунтов 11 258,87 25,44 72,91 5,77 160,52 3,18 4,64 8,85 28,85 0,58 03-04-001-06 до 2 м^3 , группа грунтов 842,34 0,64 03-04-001-07 до 2 м³, группа грунтов 9 68,30 7,76 15,86 1,20 44,68 0.97 82,74 03-04-001-08 до 2 м³, группа грунтов 10 129,29 13,68 32,87 2,56 1,71 03-04-001-09 до 2 м³, группа грунтов 11 197,25 19,28 55,89 4.41 122,08 2,41

Таблица 03-04-002

Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором.

Измеритель: 100 м³ грунта основного взрывания

Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью: 10,73 03-04-002-01 до 1,25 м³, группа грунтов 4 95,12 11.20 0.72 73.19 1.4 03-04-002-02 200,67 23,68 23,74 1,76 153,25 2,96 до 1,25 м³, группа грунтов 5 03-04-002-03 до 1,25 м³, группа грунтов 6 269,03 31,52 37,76 2,88 199,75 3,94 39,44 247,32 343,53 56,77 4,93 03-04-002-04 до 1,25 м³, группа грунтов 7 4,41 49,44 03-04-002-05 445,39 84,50 6,57 311,45 6,18 до 1,25 м³, группа грунтов 8 03-04-002-06 до 1,25 м³, группа грунтов 9 663,15 73,12 149,56 11,77 440,47 9,14 до 1,25 м³, группа грунтов 10 848,35 90,56 218,32 17,22 539,47 11,32 03-04-002-07 123,36 355,14 03-04-002-08 до 1,25 м³, группа грунтов 11 1594,70 28,12 1116,20 15,42 7,44 7,73 46,43 0,93 03-04-002-09 до 2 м^3 , группа грунтов 461,60 0,48 03-04-002-10 до 2 м³, группа грунтов 5 108,42 16,08 16,74 1,20 75,60 2,01 03-04-002-11 до 2 м^3 , группа грунтов 6150,27 21,92 27,75 2.08 100,60 2,74 до 2 м^3 , группа грунтов 703-04-002-12 190,20 27,28 38,76 2,96 124,16 3,41 34,56 4,65 217,21 до 2 м³, группа грунтов 8 313,31 61,54 4,32 03-04-002-13 03-04-002-14 до 2 м^3 , группа грунтов 9485,87 52,80 113,05 8,57 320,02 6,6 71,36 179,47 425,70 8,92 до 2 м³, группа грунтов 10 676,53 13,54 03-04-002-15 до 2 м³, группа грунтов 11 952,59 94.71 277,72 20,91 580,16 11,48 03-04-002-16 33,08 3,60 22,63 0,45 03-04-002-17 3 м^3 , группа грунтов 6 6,85 0,48 42,33 4,56 8,85 28,92 0,57 03-04-002-18 3 м^3 , группа грунтов 70.64 13,86 3 м³, группа грунтов 8 58,25 5,84 1,04 38,55 0,73 03-04-002-19

				В том числе, руб.				
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-04-002-20	3 м ³ , группа грунтов 9	97,06	9,52	24,87	1,92	62,67	1,19	
03-04-002-21	3 м ³ , группа грунтов 10	127,23	12,48	36,88	2,88	77,87	1,56	
03-04-002-22	3 м ³ , группа грунтов 11	202,75	18,00	60,90	4,81	123,85	2,25	
03-04-002-23	до 4,6 м ³ , г руппа гру нтов 6	22,87	2,56	4,85	0,32	15,46	0,32	
03-04-002-24	до 4,6 м ³ , г руппа гру нтов 7	29,14	2,96	6,85	0,48	19,33	0,37	
03-04-002-25	до 4,6 м ³ , г руппа гру нтов 8	39,99	4,08	9,85	0,72	26,06	0,51	
03-04-002-26	до 4,6 м ³ , группа грунтов 9	65,53	6,56	16,86	1,28	42,11	0,82	
03-04-002-27	до 4,6 м ³ , группа грунтов 10	90,33	8,80	26,87	2,08	54,66	1,1	
03-04-002-28	до 4,6 м ³ , группа грунтов 11	144,29	12,80	43,88	3,44	87,61	1,6	

Таблица 03-04-003

Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором.

Измеритель: **100 м³ грунта основного взрывания**

	Дробление негабаритных кусков грунта экскаватором с ковшом в			оде взрывани	я и разработь	се разрыхленн	ЮГО
03-04-003-01	до 1,25 м ³ , группа грунтов 4	360,23	54,40	37,76	2,88	268,07	6,8
03-04-003-02	до 1,25 м ³ , группа грунтов 5	518,85	77,68	61,78	4,81	379,39	9,71
03-04-003-03	до 1,25 м ³ , группа грунтов 6	717,76	105,44	100,81	7,93	511,51	13,18
03-04-003-04	до 1,25 м ³ , группа грунтов 7	949,44	136,16	155,86	12,34	657,42	17,02
03-04-003-05	до 1,25 м ³ , группа грунтов 8	1211,16	164,16	233,33	18,42	813,67	20,52
03-04-003-06	до 1,25 м ³ , группа грунтов 9	1595,53	208,88	365,73	28,84	1020,92	26,11
03-04-003-07	до 1,25 м ³ , группа грунтов 10	2120,48	257,92	550,48	43,49	1312,08	32,24
03-04-003-08	до 1,25 м ³ , группа грунтов 11	2935,83	317,20	837,58	66,40	1781,05	39,65
03-04-003-09	до 2 м ³ , группа грунтов 4	77,86	10,56	10,73	0,72	56,57	1,32
03-04-003-10	до 2 м ³ , группа грунтов 5	129,24	17,36	20,74	1,52	91,14	2,17
03-04-003-11	до 2 м ³ , группа грунтов 6	188,95	24,48	32,75	2,48	131,72	3,06
03-04-003-12	до 2 м ³ , группа грунтов 7	259,67	31,28	49,77	3,84	178,62	3,91
03-04-003-13	до 2 м3, группа грунтов 8	373,22	40,48	80,50	6,25	252,24	5,06
03-04-003-14	до 2 м ³ , группа грунтов 9	481,89	49,52	119,23	9,29	313,14	6,19
03-04-003-15	до 2 м ³ , группа грунтов 10	599,75	55,12	164,97	12,90	379,66	6,89
03-04-003-16	до 2 м ³ , группа грунтов 11	933,30	74,56	280,58	22,11	578,16	9,32
03-04-003-17	до 3 м ³ , группа грунтов 4	62,55	8,40	8,85	0,64	45,30	1,05
03-04-003-18	до 3 м ³ , группа грунтов 5	72,19	9,36	10,85	0,80	51,98	1,17
03-04-003-19	до 3 м ³ , группа грунтов 6	91,47	11,52	15,86	1,20	64,09	1,44
03-04-003-20	до 3 м ³ , группа грунтов 7	138,18	15,68	23,86	1,84	98,64	1,96
03-04-003-21	до 3 м ³ , группа грунтов 8	192,02	20,56	37,88	2,96	133,58	2,57
03-04-003-22	до 3 м ³ , группа грунтов 9	259,62	26,72	59,60	4,65	173,30	3,34
03-04-003-23	до 3 м ³ , группа грунтов 10	326,15	32,08	82,62	6,49	211,45	4,01
03-04-003-24	до 3 м ³ , группа грунтов 11	478,17	42,48	130,36	10,25	305,33	5,31
03-04-003-25	до 4,6 м ³ , группа грунтов 4	20,23	2,32	2,85	0,16	15,06	0,29
03-04-003-26	до 4,6 м ³ , группа грунтов 5	34,56	4,16	5,85	0,40	24,55	0,52
03-04-003-27	до 4,6 м ³ , группа грунтов 6	49,15	5,84	7,85	0,56	35,46	0,73
03-04-003-28	до 4,6 м ³ , группа грунтов 7	71,58	6,96	10,85	0,80	53,77	0,87
03-04-003-29	до 4,6 м ³ , группа грунтов 8	100,98	9,44	17,86	1,36	73,68	1,18
03-04-003-30	до 4,6 м ³ , группа грунтов 9	138,66	12,40	27,87	2,16	98,39	1,55
03-04-003-31	до 4,6 м ³ , группа грунтов 10	185,30	16,08	41,88	3,28	127,34	2,01
03-04-003-32	до 4,6 м ³ , группа грунтов 11	270,52	21,20	64,90	5,13	184,42	2,65

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

Подраздел 4.2 РАЗРЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

Таблица 03-04-007

Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения.

Измеритель: 100 м³ мерзлого грунта

Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения при глубине промерзания:

	пил.						
03-04-007-01	до 1 м, группа грунтов 4	4836,92	186,72	2791,61	71,09	1858,59	23,34
03-04-007-02	более 1 м, группа грунтов 4	2592,19	83,72	1473,33	36,97	1035,14	10,83
03-04-007-03	до 1 м, группа грунтов 5-6	8514,93	254,40	5229,84	133,69	3030,69	31,8
03-04-007-04	более 1 м, группа грунтов 5-6	4568,88	129,26	2713,55	68,97	1726,07	16,53

Таблина 03-04-008

Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт.

Измеритель: 100 м³ мерзлого грунта

Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания:

		I I					
03-04-008-01	до 1 м, группа грунтов 4	4200,27	159,20	2195,18	32,36	1845,89	19,9
03-04-008-02	более 1 м, группа грунтов 4	2247,94	69,80	1149,49	16,74	1028,65	9,03
03-04-008-03	до 1 м, группа грунтов 5-6	7792,35	209,84	4598,04	68,17	2984,47	26,23
03-04-008-04	более 1 м, группа грунтов 5-6	4189,91	105,59	2386,90	35,16	1697,42	13,66

Таблина 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.

Измеритель: 100 м³ мерзлого грунта

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

03-04-009-01	5	1583,61	28,23	764,79	11,05	790,59	3,61
03-04-009-02	6	2385,67	35,11	1077,49	15,62	1273,07	4,49
03-04-009-03	7	3530,83	43,71	1547,87	22,59	1939,25	5,59
03-04-009-04	8	5537,78	59,88	2494,71	36,69	2983,19	7,57

Подраздел 4.3 ДРОБЛЕНИЕ ВАЛУНОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ

Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами.

Измеритель: 100 м³ валунов в плотном теле

03-04-012-01 Дробление валунов шпуровыми зарялами	4643,41	344,80	3087,09	115,18	1211,52	43,1
---	---------	--------	---------	--------	---------	------

Подраздел 4.4 КОРЧЕВКА ПНЕЙ

Таблица 03-04-014 Корчевка пней.

Измеритель: 100 пней

Корчевка пней диаметром: 03-04-014-01 1012,17 172,62 15,42 0,00 824,13 до 400 мм 25,2 03-04-014-02 более 400 мм 2279,87 506,22 42,05 0,00 1731,60 73,9

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

Подразд	ел 5.1 УКРЫТИЕ ВЗРЫІ	ВАЕМОЙ П	ЛОЩАДІ	и для зац	циты С	ООРУЖЕН	ИЙ	
Таблица	03-05-001	Укрытие взрываемой площади металлическими сет- ками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта).						
	Измеритель: 100 м² укрытия	кусков взр	DIDACMOTO	групта <i>у</i> .				
03-05-001-01	Укрытие взрываемой площади для защиты сооружений металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	4263,61	130,59	48,45	1,83	4084,57	16,7	
Таблица	03-05-002	Укрытие выми, пригру ограничени	женными	железобетс	онными б	тыми щита локами (для о грунта).	-	
	Измеритель: 100 м² укрытия				_			
03-05-002-01	Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобстонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	9134,95	626,37	5725,55	341,01	2783,03	89,1	
(403-9122)	Блоки железобетонные, (т)		-	-	-	(1,12)		
Таблица	03-05-003 Измеритель: 100 м ² укрытия	ми, пригру	женными	железобетс	онными б	тыми щита локами (для емого грун	H	
03-05-003-01	Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	18318,24	1307,58	14210,65	821,78	2800,01	186	
(403-9122)	Блоки железобетонные, (т)	-	-	-	-	(4,69)		
Таблица	03-05-004	тами, при	груженны	іми железо	бетонны	ческими щи ми блокамі аемого грун	M	
	Измеритель: 100 м ² укрытия							
03-05-004-01	Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	11659,97	880,28	10271,05	610,17	508,64	118	
(403-9122)	Блоки железобетонные, (т)	_	_	_	_	(3,57)		

				В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица	03-05-005 Измеритель: 100 м ² укрытия	тами, пр	взрываемо игруженнь отвращен	ыми жел	езобетоннь	іми блок	ами
03-05-005-01	Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	28034,90	2019,38	25506,88	1515,21	508,64	274
(403-9122)	Блоки железобетонные, (т)	-	-	-	-	(9,62)	-
Подра	здел 5.2 ПРОИЗВОДСТЕ	во буров	<u>ЗРЫВНЫ</u>	х работ	НА ДЕЙО	твующ	ИХ
_	ЖЕЛ	ЕЗНОДОР	ожных	ПУТЯХ			
Таблица	03-05-008		железнодо при ушир				
	Измеритель: 100 м ² укрытия						
03-05-008-01	Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом	55745,24	5496,03	31,62	0,00	50217,59	711
03-05-008-01	ти настилом переездного ти- па при уширении выемок буро- взрывным способом	Разрыхле	ние скалы	ных грун	гов шпуро	выми заря	
	ти настилом переездного ти- па при уширении выемок буро- взрывным способом	Разрыхле	, ,	ных грун	гов шпуро	выми заря	
	ти настилом переездного ти- па при уппирении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м ³ грунта Разрыхление скальных грунтов	Разрыхле ми в котл	ние скалы ованах под	ных грун 1 опоры н	гов шпуро сонтактной	выми заря і сети.	іда-
	ти настилом переездного ти- па при уппирении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м ³ грунта	Разрыхле ми в котл	ние скалы ованах под	ных грун 1 опоры н	гов шпуро сонтактной опоры контаг	выми заря і сети.	ида- уи-
Таблица	ти настилом переездного ти- па при уппирении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м ³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов:	Разрыхле ми в котл шпуровыми з	ние скалы ованах под арядами в кот	ных грун д опоры н	гов шпуро сонтактной опоры контак 109,18	выми заря і́ сети.	у и-
Таблица 03-05-009-01 03-05-009-02 03-05-009-03	ти настилом переездного ти- па при уширении выемок буро- взрывным способом ОЗ-05-009 Измеритель: 100 м ³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94	ных грунг д опоры н глованах под 3007,67 3578,26 4290,99	гов шпуро сонтактной опоры контак 109,18 130,08 156,11	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51	уп- 104,8 109,54 122,38
Таблица 03-05-009-01 03-05-009-02 03-05-009-03 03-05-009-04	ти настилом переездного ти- па при уширении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м ³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72	ние скальнованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41	ных грунг д опоры н глованах под 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28	гов шпуро сонтактной опоры контак 109,18 130,08 156,11 265,29	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03	ун- 104,8 109,54 122,38 170,34
ОЗ-05-009-01 03-05-009-02 03-05-009-03 03-05-009-04 03-05-009-05	ти настилом переездного ти- па при упирении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71	ных грунт д опоры н глованах под 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23	тов шпуро сонтактной опоры контак 109,18 130,08 156,11 265,29 390,25	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12	уп- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66
ОЗ-05-009-01 ОЗ-05-009-02 ОЗ-05-009-03 ОЗ-05-009-04 ОЗ-05-009-05 ОЗ-05-009-06	ти настилом переездного ти- па при уширении выемок буро- взрывным способом ОЗ-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8 9	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06 26132,37	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71 2788,37	ных грунг д опоры н зоот,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23 16174,00	тов шпуро сонтактной опоры контак 109,18 130,08 156,11 265,29 390,25 599,31	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12 7170,00	уи- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66 378,34
ОЗ-05-009-01 03-05-009-02 03-05-009-03 03-05-009-04 03-05-009-05	ти настилом переездного ти- па при упирении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71	ных грунт д опоры н глованах под 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23	тов шпуро сонтактной опоры контак 109,18 130,08 156,11 265,29 390,25 599,31	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12	уп- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66 378,34
ОЗ-05-009-01 ОЗ-05-009-02 ОЗ-05-009-03 ОЗ-05-009-04 ОЗ-05-009-05 ОЗ-05-009-06	ти настилом переездного ти- па при уширении выемок буро- взрывным способом ОЗ-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8 9 10	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06 26132,37 39534,20 Укрытие	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71 2788,37	ных грунт д опоры в глованах под 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23 16174,00 25275,24	тов шпуро сонтактной опоры контак 109,18 130,08 156,11 265,29 390,25 599,31	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12 7170,00	уп- 104,8 109,54 122,38
ОЗ-05-009-01 03-05-009-02 03-05-009-03 03-05-009-04 03-05-009-05 03-05-009-06 03-05-009-07	ти настилом переездного ти- па при упирении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8 9 10 03-05-010 Измеритель: 1 котлован	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06 26132,37 39534,20 Укрытие	темперация под варядами в кот темперация в кот темперация в кот темперация в кот темперация в т	ных грунт д опоры в глованах под 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23 16174,00 25275,24	тов шпуроконтактной опоры контактной поры кон	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12 7170,00	уп- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66 378,34
ОЗ-05-009-01 03-05-009-02 03-05-009-04 03-05-009-05 03-05-009-06 03-05-009-07	ти настилом переездного ти- па при упирении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8 9 10 03-05-010 Измеритель: 1 котлован Укрытие первого котлована при	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06 26132,37 39534,20 Укрытие и разработке:	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71 2788,37 3356,30 котловано	ных грунт д опоры в глованах под 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23 16174,00 25275,24 В.	тов шпуро сонтактной опоры контан 109,18 130,08 156,11 265,29 390,25 599,31 938,45	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12 7170,00 10902,66	уи- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66 378,34 455,4
Таблица 03-05-009-01 03-05-009-02 03-05-009-04 03-05-009-05 03-05-009-07 Таблица 03-05-010-01	ти настилом переездного ти- па при упирении выемок буро- взрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8 9 10 03-05-010 Измеритель: 1 котлован Укрытие первого котлована при в 1 слой	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06 26132,37 39534,20 Укрытие я разработке: 3128,21	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71 2788,37 3356,30 котловано	ных грунг д опоры в плованах под 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23 16174,00 25275,24 В.	тов шпуро сонтактной опоры контан 109,18 130,08 156,11 265,29 390,25 599,31 938,45	выми заря сети. 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12 7170,00 10902,66	уи- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66 378,34 455,4
ОЗ-05-009-01 ОЗ-05-009-02 ОЗ-05-009-03 ОЗ-05-009-05 ОЗ-05-009-06 ОЗ-05-009-07 Таблица ОЗ-05-010-01 ОЗ-05-010-02	ти настилом переездного типа при уппирении выемок буровзрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8 9 10 03-05-010 Измеритель: 1 котлован Укрытие первого котлована при в 1 слой в 2 слоя	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06 26132,37 39534,20 Укрытие празработке: 3128,21 3442,46 3756,71	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71 2788,37 3356,30 котловано 85,57 93,97 102,38	ных грунг д опоры в 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23 16174,00 25275,24 В.	тов шпуро сонтактной опоры контан 109,18 130,08 156,11 265,29 390,25 599,31 938,45	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12 7170,00 10902,66 3042,64 3348,49	уи- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66 378,34 455,4
ОЗ-05-009-01 ОЗ-05-009-02 ОЗ-05-009-03 ОЗ-05-009-05 ОЗ-05-009-06 ОЗ-05-009-07 Таблица ОЗ-05-010-01 ОЗ-05-010-02	ти настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8 9 10 03-05-010 Измеритель: 1 котлован Укрытие первого котлована при в 1 слой в 2 слоя в 3 слоя	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06 26132,37 39534,20 Укрытие празработке: 3128,21 3442,46 3756,71	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71 2788,37 3356,30 котловано 85,57 93,97 102,38	ных грунг д опоры в 3007,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23 16174,00 25275,24 В.	109,18 130,08 156,11 265,29 390,25 599,31 938,45	выми заря і сети. стной сети, гр 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12 7170,00 10902,66 3042,64 3348,49	уп- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66 378,34 455,4 11,2 12,3 13,4
Таблица 03-05-009-01 03-05-009-02 03-05-009-04 03-05-009-05 03-05-009-06 03-05-009-07 Таблица 03-05-010-01 03-05-010-02 03-05-010-03	ти настилом переездного типа при упирении выемок буровзрывным способом 03-05-009 Измеритель: 100 м³ грунта Разрыхление скальных грунтов па грунтов: 4 5 6 7 8 9 10 03-05-010 Измеритель: 1 котлован Укрытие первого котлована при в 1 слой в 2 слоя в 3 слоя На каждый последующий котло	Разрыхле ми в котл ппуровыми з 6277,26 7235,60 9013,44 12981,72 18282,06 26132,37 39534,20 Укрытие я разработке: 3128,21 3442,46 3756,71 ван добавлят	ние скалы ованах под арядами в кот 772,38 807,31 901,94 1255,41 1515,71 2788,37 3356,30 КОТЛОВАНО 85,57 93,97 102,38 ы:	ных грунт д опоры в зоот,67 3578,26 4290,99 7212,28 10580,23 16174,00 25275,24 В.	лов шпуро сонтактной поры контактной 109,18 130,08 156,11 265,29 390,25 599,31 938,45 0,00 0,00 0,00 0,00	выми заря сети. 2497,21 2850,03 3820,51 4514,03 6186,12 7170,00 10902,66 3042,64 3348,49 3654,33	уп- 104,8 109,54 122,38 170,34 205,66 378,34 455,4

TEP-2001.	Алтайсі	кий край	Часть 3	«БУРОВЗІ	РЫВНЫЕ	РАБОТЫ
-----------	---------	----------	---------------------------	----------	--------	--------

===== для дополнений =====

СОДЕРЖАНИЕ:

PROPERTY OF A STATE OF
Раздел 1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ
Таблица 03-01-001 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверх-
ности)
Таблица 03-01-002 Газрыхление скальных грунгов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м
Таблица 03-01-003 газрыхление скальных грунгов шпуровыми зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м
Таблица 03-01-005 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м ²
Таблица 03-02-001 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м.
Таблица 03-02-001 Газрыхление скальных грунгов скважинными зарядами в граншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м. Таблица 03-02-002 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м.
Таблица 03-02-002 Газрыхление скальных грунгов скважинными зарядами в граншемх ширипон по дну облес 1,5 до 3 м. Таблица 03-02-003 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м ²
Таблица 03-02-005 Газрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр
таолица об-од-обо тазрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа облес т до 2 м (диаметр скважин 105 мм)
скважин 105 мм)
скважин 105 мм).
Таблица 03-02-008 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр
скважин 105 мм).
Таблица 03-02-009 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр
скважин 214 мм).
Таблица 03-02-010 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр
скважин 243 мм).
Таблица 03-02-013 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа
более 2 до 4 м (диаметр скважин 160 мм)
Таблица 03-02-014 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 160 мм)
Таблица 03-02-015 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и котлованах при высоте уступа
более 4 до 15 м (диаметр скважин 150 мм)
Таблица 03-02-018 Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными за-
рядами при высоте уступа до 6 м
Таблица 03-02-021 Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности.
Таблица 03-02-023 Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания
Раздел 3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА
ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)
Таблица 03-03-001 Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м
Таблица 03-03-002 Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 15 до 30 м
Таблица 03-03-004 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну
до 15 м
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при пшуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором.
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при пшуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором.
до 15 м
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при пшуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. 1. Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. 1. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при пшуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт.
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при пшуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами парошечного бурения на базе трактора 118 кВт. Таблица 03-04-009 Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при пшуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт. Таблица 03-04-009 Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми мапинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт. 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.
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. Таблица 03-04-009 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт. 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 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами.
таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шпековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт. 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 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами. 1 Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами. 1 Таблица 03-04-014 Корчевка пней.
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. Таблица 03-04-009 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт. Таблица 03-04-009 Разрыхление мерзлых моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов буровыми мапинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м. Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами. 1 Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами. 1 Таблица 03-04-014 Корчевка пней. 1 Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт. 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 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами. 1 Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ.
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. 1. Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. 1. Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при пинековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м. 1. Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами. 1. Таблица 03-04-014 Корчевка пней. 1. Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ. 1. Таблица 03-05-001 Укрытие взрываемой площади металлическими сстками и мешками с песком (для ограничения разлета
до 15 м. Таблица 03-03-005 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м. Таблица 03-03-006 Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки. Таблица 03-03-008 Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м. Раздел 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ Таблица 03-04-001 Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-002 Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. Таблица 03-04-003 Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором. 1 Таблица 03-04-007 Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения. 1 Таблица 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шпековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения с диаметром долота 150 мм на базе трактора 118 кВт при высоте уступа более 3 до 6 м. 1 Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами. 1 Таблица 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами. 1 Таблица 03-04-014 Корчевка пней. 1 Раздел 5. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ. 1 Таблица 03-05-001 Укрытие взрываемой плопцади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета

Таблица 03-05-003 Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками	
(для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	13
Таблица 03-05-004 Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками	
(для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)	13
Таблица 03-05-005 Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками	
(для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)	14
Таблица 03-05-008 Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным	
способом	14
Таблица 03-05-009 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети	14
Таблина 03-05-010 Укрытие котлованов.	