Приложение N 3 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 26 декабря 2019 г. N 871/пр

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН 81-02-03-2020

Сборник 3. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

І. Общие положения

- 1.3. В сборнике 3 "Буровзрывные работы" содержатся сметные нормы на буровзрывные работы, выполняемые в составе комплекса земляных и горно-вскрышных работ при строительстве и реконструкции предприятий зданий и сооружений, железных и автомобильных дорог, карьеров и специальных земляных сооружений.
- 1.3.1. В сборнике ГЭСН 3 учтены затраты на выполнение следующих вспомогательных и сопутствующих работ:
- а) крепление горных выработок (шурфов, штолен, камер, рассечек), проходимых для взрывания камерными зарядами в грунтах до 7 группы включительно;
 - б) заправка буров и долот, доставка взрывчатых материалов на место производства работ.
- 1.3.2. Разновидности грунтов по трудности разработки приведены (справочно) в приложении 3.1.
 - 1.3.3. В сборнике ГЭСН 3 предусмотрено:
 - а) производство работ на косогорах с уклоном до 30 градусов,
- б) взрывание при одной обнаженной поверхности (табл. 03-01-001, с 03-01-003 по 03-01-005, с 03-02-001 по 03-02-003, 03-02-021, с 03-03-001 по 03-03-008, 03-05-009);
- в) взрывание при двух обнаженных поверхностях (табл. 03-01-002, с 03-02-006 по 03-02-018, с 03-04-007 по 03-04-009);
- г) взрывание с зачисткой дна и откосов выемок (табл. 03-01-001, с 03-01-003 по 03-01-005, 03-02-021, 03-03-004, 03-03-005, 03-03-008, 03-05-009);
 - д) производство работ в необводненных грунтах.
- 1.3.4. ГЭСН, указанные в табл. 03-02-021, предназначены для устройства профильных выемок железных и автомобильных дорог.
- 1.3.5. В ГЭСН на массовое взрывание грунтов предусмотрено разрыхление полного профильного объема при одновременном выбросе (сбросе) 80% табл. 03-03-004, 03-03-005 или 60% табл. 03-03-008 проектного объема выемки.

Затраты на дробление негабаритов и уборку оставшегося разрыхленного грунта (20% по табл. 03-03-004, 03-03-005 или 40% по табл. 03-03-008) следует определять дополнительно.

- 1.3.6. Затраты на устройство укрытий поверхности выемок, площадок, траншей и котлованов при производстве буровзрывных работ с целью предохранения от повреждений зданий, оборудования, лесонасаждений, сельскохозяйственных угодий, коммуникаций и других сооружений подлежат включению в сметы с отнесением их на основные работы.
- 1.3.7. Затраты на устройство специальных настилов на железнодорожном пути при уширении скальных выемок действующих дорог, проведение предусмотренных проектом мероприятий по защите от повреждений зданий, искусственных сооружений, путевых устройств, линий электропередач, связи, автоблокировки, контактной сети и других сооружений, а также на содержание бригад рабочих и механизмов в дни производства взрывов для уборки с эксплуатируемой дороги взорванного грунта и устранения возможных повреждений, должны

определяться по расчету и включаться в объектную смету как основные работы.

- 1.3.8. В случаях, когда кроме укрытия поверхности выемок, площадок, траншей и котлованов при буровзрывных работах производится укрытие щитами застекленных частей зданий или оборудования, то устройство этих укрытий относится к затратам на строительство титульных временных зданий и сооружений.
- 1.3.9. Затраты на устройство укрытий, сооружаемых в стороне от места производства буровзрывных работ с целью предохранения персонала, непосредственно участвующего при производстве взрывов, независимо от конструкции укрытий относятся к накладным расходам.
- 1.3.10. В сводных сметах должны предусматриваться соответствующие средства на затраты по ликвидации повреждений сооружений и устройств, на расчистку от скального грунта после взрыва угодий и земельных участков и компенсацию в установленном порядке возможных повреждений леса и плодово-ягодных насаждений.
- 1.3.11. При уборке взорванного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 4,6 м³ или бульдозером затраты на дробление негабаритов следует определять по ГЭСН табл. с 03-04-001 по 03-04-003 независимо от объема их в разрыхленном состоянии. При уборке взорванного грунта экскаватором с ковшом вместимостью более 4,6 м³ затраты на дробление негабаритов учитывать не следует.

В случае использования разрыхленного грунта для сооружений насыпей железнодорожных и автомобильных дорог затраты на дробление негабаритов следует определять по ГЭСН для экскаватора с ковшом емкостью до $1,25~{\rm m}^3$.

В случае необходимости получения разрыхленного грунта с фракциями размером не более 0.5 м затраты на дополнительное дробление негабаритов следует определять по ГЭСН табл. 03-04-012.

В случаях проявления неблагоприятных факторов строения структуры массива, влияющих на дробление грунтов таких, как крупная блочность массива, большая ширина раскрытия трещин, обратное падение напластования или основной системы трещиноватости и т.п. затраты на дробление негабаритов следует принимать по нормам табл. 03-04-002 с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.7 приложении 3.3.

- 1.3.12. Затраты на разрыхление мерзлых и моренных грунтов в траншеях шириной по дну до 3 м и котлованах площадью до 25 м^2 следует определять по ГЭСН табл. с 03-01-003 по 03-01-005, с 03-02-001 по 03-02-003.
- 1.3.13. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сборника ГЭСН 3, приведены в приложении 3.3.

II. Исчисление объемов работ

- 2.3. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 3 "Буровзрывные работы".
- 2.3.1. Объем грунтов, предназначенных к разрыхлению, следует определять в естественном залегании на основе проектных данных с разделением по группам грунтов и по способам производства работ.
- 2.3.2. Объем грунтов, предназначенных к массовому выбросу (сбросу), следует определять по проектному очертанию выемки с разделение грунтов по группам. Если в поперечном сечении грунт одной группы составляет не менее 75%, то весь объем грунта принимается по одной группе крепости.
- 2.3.3. Объем работ по зачистке бортов и дна выемок и карьеров, если это предусмотрено проектом, следует принимать по приложению 3.2.

При разрыхлении грунтов в котлованах и выемках с оставлением, согласно проекту, защитного слоя объем подчистных работ следует определять в пределах профильного объема выемки, при разрыхлении грунтов без оставления защитного слоя, следует определять сверх

профильного объема.

- 2.3.4. Объем работ по корчевке пней взрывным способом следует определять исходя из среднего диаметра пней.
- 2.3.5. Объемы работ при взрывах на выброс или сброс определяются в плотном теле по полному профильному объему грунта в выемке. В случае выброса или сброса меньше проектного объема (80% или 60%) затраты по уборке излишне оставшегося грунта не включаются в сметные расчеты (сметы).
- 2.3.6. Невыброшенным или несброшенным при массовом взрыве следует считать объем грунта, который расположен в переделах проектного очертания траншеи, канала, котлована и другой выемки.

Для определения в плотном теле объема грунта, оставшегося в пределах проектного очертания выемки, следует применять коэффициенты:

- 0,83 для грунтов 1-3 групп;
- 0,75 для грунтов 4-11 групп.
- 2.3.7. В случае образования при производстве взрывных работ на выброс переборов по дну, не предусмотренных проектом, в сметные расчеты (сметы) не включаются затраты по ликвидации указанных переборов.
- 2.3.8. Нормами таблиц 03-02-021, 03-03-004 03-03-006, 03-03-008 предусмотрены затраты рассчитанные на 100 м3 проектного объема выемки.
- 2.3.9. Нормами таблицы 03-02-023 предусмотрены затраты рассчитанные на $100~{\rm M}^2$ поверхности откоса.
- 2.3.10. Нормами таблиц 03-03-001 и 03-03-002 предусмотрены затраты рассчитанные на 100 м³ проектного объема.
- 2.3.11. Нормами таблиц 03-04-001-03-04-003 предусмотрены затраты рассчитанные на 100 м³ грунта основного взрывания.
- 2.3.12. Нормами таблицы 03-04-012 предусмотрены затраты рассчитанные на 100 м³ валунов в плотном теле.

III. Государственные нормы на строительные и специальные строительные работы

Раздел 1. Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами

Таблица ГЭСН 03-01-001 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности)

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель:	100 M^3
	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа до
	0,5 м (планировка поверхности), группа грунтов:
03-01-001-01	4-5
03-01-001-02	6-7
03-01-001-03	8
03-01-001-04	9
03-01-001-05	10

03-01-001-06 11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01- 001-01	03-01- 001-02	03-01- 001-03	03-01- 001-04
1	Затраты труда рабочих	челч	40,3	62,5	104,3	128,9
1.1	раоочих Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	8,91	18,61	37,3	48,54
3	Машины и					
91.04.01-043	механизмы Молотки бурильные средние	машч	17,1	36,4	73,6	96
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,28	0,32	0,39	0,42
	грузоподъемность до 1,5 т					
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,08	0,09	0,11	0,12
	грузоподъемность до 5 т					
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	8,55	18,2	36,8	48
	сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительност					
91.21.19-012	ь 10 м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,04	0,14	1,91	3,07
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,0175	0,019	0,0238	0,025
01.7.09.01-0002	виде Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,0525	0,057	0,0712	0,075
01.7.09.02-0031	виде Электродетонатор ы	1000 шт.	0,32	0,353	0,4	0,42
	короткозамедленно го действия водостойкие ЭД-					
01.7.09.03-0001	КЗ Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,21	0,21	0,21	0,21
01.7.17.05-0021	марка ВП Карборунд	КГ	0,078	0,274	3,74	6,017

01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	
01.4.03.04	Стали буровые	ΚΓ	П	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01-	03-01-
			001-05	001-06
1	Затраты труда рабочих	челч	194,6	263,7
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	79,57	111,93
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	158	222,6
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,43	0,46
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,14	0,17
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	79	111,3
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	7,64	15,2
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,0262	0,0275
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,0788	0,0825
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,45	0,48
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,21	0,21
	марка ВП			
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	14,97	29,79
01.4.01.06	Коронки	шт.	Π	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П

Таблица ГЭСН 03-01-002

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа более $0.5~{\rm дo}~1~{\rm m}$

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель:	100 m^3

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами при высоте уступа

более 0,5 до 1 м, группа грунтов:

03-01-002-01 4-5 03-01-002-02 6-7 03-01-002-03 8 03-01-002-04 9 03-01-002-05 10 03-01-002-06 11

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-01-	03-01-	03-01-	03-01-
	элемента затрат	изм.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда	челч	18,5	23	30,2	35,7
	рабочих		4.0	4.0	4.0	4.0
1.1	Средний разряд		4,0	4,0	4,0	4,0
2	работы		5.52	7.71	11.22	12.04
2	Затраты труда	челч	5,53	7,71	11,22	13,84
3	машинистов					
3	Машины и					
91.04.01-043	механизмы Молотки	MOIII II	10,6	14,9	21,8	27
91.04.01-043	бурильные средние	машч	10,0	14,9	21,0	21
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,2	0,22	0,27	0,28
71.13.03 112	вездеходы,	Maii. 1	0,2	0,22	0,27	0,20
	грузоподъемность					
	до 1,5 т					
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,03	0,04	0,05	0,06
	бортовые,			,		
	грузоподъемность					
	до 5 т					
91.18.01-004	Компрессоры	машч	5,3	7,45	10,9	13,5
	передвижные с					
	двигателем					
	внутреннего					
	сгорания, давление					
	800 кПа (8 ат),					
	производительност ь 10 м ³ /мин					
91.21.19-012	-		0.02	0.00	1 22	1,94
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,03	0,09	1,22	1,94
	инструмента					
4	Материалы					
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0081	0,0106	0,0122	0,0135
	патронированном	-	2,0001	2,0100	-,~- -	2,0100
	виде					
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0244	0,0319	0,0368	0,0405
	порошкообразном		·		·	·
	виде					
01.7.09.02-0031	Электродетонатор	1000	0,08	0,08	0,08	0,08
	Ы	шт.				
	короткозамедленно					
	го действия					
	водостойкие ЭД-					
01.7.00.02.0001	КЗ	1000	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0212	0,0212	0,0218	0,0218

	марка ВП						l
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,059	0,176	2,39	3,8	l
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	
01.4.03.04	Стали буровые	ΚΓ	Π	П	П	Π	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01-	03-01-
	_		002-05	002-06
1	Затраты труда рабочих	челч	44,7	56,4
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	18,18	23,8
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	35,6	46,8
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,31	0,33
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,07	0,07
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	17,8	23,4
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	4,77	9,39
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,0155	0,0168
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,0465	0,0502
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,08	0,08
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0225	0,0225
	марка ВП			
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	9,35	18,4
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П

Таблица ГЭСН 03-01-003

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

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель: 100 м³

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной

по дну до 1,5 м, группа грунтов:

03-01-003-01 4-5

03-01-003-02	6-7
03-01-003-03	8
03-01-003-04	9
03-01-003-05	10
03-01-003-06	11

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-01-	03-01-	03-01-	03-01-
1	элемента затрат	изм.	003-01	003-02	003-03	003-04
1	Затраты труда	челч	63,5	88	134	176
	рабочих					
1.1	Средний разряд		4,0	4,0	4,0	4,0
	работы					
2	Затраты труда	челч	15,69	25,08	44,45	62,16
	машинистов					
3	Машины и					
	механизмы					
91.04.01-043	Молотки	машч	29,7	48,3	86,8	122
	бурильные средние					
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,64	0,71	0,8	0,88
	вездеходы,					
	грузоподъемность					
	до 1,5 т					
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,2	0,22	0,25	0,28
	бортовые,					
	грузоподъемность					
04.40.04.004	до 5 т		4407	24.17	10.1	- 1
91.18.01-004	Компрессоры	машч	14,85	24,15	43,4	61
	передвижные с					
	двигателем					
	внутреннего					
	сгорания, давление					
	800 кПа (8 ат),					
	производительност ь 10 м ³ /мин					
91.21.19-012		MOHI H	0.02	0.08	1 22	2.07
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,03	0,08	1,22	2,07
	* 1					
4	инструмента Материалы					
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,049	0,054	0,06	0,067
01.7.07.01-0001	патронированном	1	U,U 1 7	0,054	0,00	0,007
	виде					
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,148	0,162	0,182	0,201
01.7.09.01 0002	порошкообразном	1	0,110	0,102	0,102	0,201
	виде					
01.7.09.02-0031	Электродетонатор	1000	0,352	0,412	0,485	0,545
1 211 109 102 0001	Ы	шт.	-,		2,	-,
	короткозамедленно					
	го действия					
	водостойкие ЭД-					
	КЗ					

01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,005	0,006	0,0065	0,007	ı
	марка ВП						1
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,059	0,157	2,39	4,06	1
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	ì
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	Π	П	П	П	i

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01-	03-01-
			003-05	003-06
1	Затраты труда рабочих	челч	233	345
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	89,53	138,2
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	176	273
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	1,14	1,25
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,39	0,45
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	88	136,5
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	5,47	11,4
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,088	0,096
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,264	0,288
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,546	0,684
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0075	0,008
	марка ВП			
01.7.17.05-0021	Карборунд	КΓ	10,72	22,34
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π
01.4.03.04	Стали буровые	КΓ	Π	Π

Таблица ГЭСН 03-01-004

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

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель: 100 м³

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в траншеях шириной

по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов:

03-01-004-01	4-5
03-01-004-02	6-7
03-01-004-03	8
03-01-004-04	9
03-01-004-05	10
03-01-004-06	11

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-01-	03-01-	03-01-	03-01-
	элемента затрат	изм.	004-01	004-02	004-03	004-04
1	Затраты труда рабочих	челч	20,2	35,2	72,9	95,9
1.1	Средний разряд		4,0	4,0	4,0	4,0
2	работы		6.50	10.70	20.52	20.12
2	Затраты труда	челч	6,59	12,73	28,53	39,13
3	машинистов					
3	Машины и					
01 04 01 042	механизмы		10.6	24.6	55.5	766
91.04.01-043	Молотки	машч	12,6	24,6	55,5	76,6
01 12 02 112	бурильные средние		0.22	0.22	0.50	0.62
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,22	0,33	0,59	0,63
	вездеходы,					
	грузоподъемность					
01 14 02 001	до 1,5 т		0.07	0.1	0.10	0.2
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,07	0,1	0,19	0,2
	бортовые,					
	грузоподъемность					
24 42 24 224	до 5 т					•
91.18.01-004	Компрессоры	машч	6,3	12,3	27,75	38,3
	передвижные с					
	двигателем					
	внутреннего					
	сгорания, давление					
	800 кПа (8 ат),					
	производительност					
	ь 10 м ³ /мин					
91.21.19-012	Станки для заточки	машч	0,01	0,03	0,11	1,39
	бурового					
	инструмента					
4	Материалы					
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0176	0,026	0,047	0,05
	патронированном					
	виде					
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0529	0,078	0,14	0,15
	порошкообразном					
	виде					
01.7.09.02-0031	Электродетонатор	1000	0,07	0,095	0,147	0,159
	Ы	шт.				
	короткозамедленно					
	го действия					

01.7.09.03-0001	водостойкие ЭД- КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,0168	0,033	0,046	0,048	
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,02	0,078	0,22	2,72	
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01-	03-01-
			004-05	004-06
1	Затраты труда рабочих	челч	126	179
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	53,42	78
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	105	154
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,69	0,74
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,23	0,26
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	52,5	77
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	1,91	3,45
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,054	0,059
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,163	0,176
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,171	0,186
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,056	0,06
	марка ВП			
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	3,74	6,76
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	ΚΓ	П	П

Таблица ГЭСН 03-01-005

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 m^2

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель: 100 м³

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах

площадью до 25 м², группа грунтов:

03-01-005-01 4-5 03-01-005-02 6-7 03-01-005-03 8 03-01-005-04 9 03-01-005-05 10 03-01-005-06 11

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-01-	03-01-	03-01-	03-01- 005-04
1	элемента затрат	изм.	005-01	005-02	005-03	
1	Затраты труда рабочих	челч	15,9	30,9	47,1	59,29
1.1	Средний разряд		4,0	4,0	4,0	4,0
	работы		•	,	,	ŕ
2	Затраты труда	челч	5,24	10,61	16,89	22,29
	машинистов					
3	Машины и					
	механизмы					
91.04.01-043	Молотки	машч	9,91	20,4	32,78	43,52
	бурильные средние					
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,21	0,31	0,37	0,39
	вездеходы,					
	грузоподъемность					
	до 1,5 т					
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,07	0,1	0,13	0,14
	бортовые,					
	грузоподъемность					
	до 5 т					
91.18.01-004	Компрессоры	машч	4,955	10,2	16,39	21,76
	передвижные с					
	двигателем					
	внутреннего					
	сгорания, давление					
	800 кПа (8 ат),					
	производительност					
	ь 10 м ³ /мин					
91.21.19-012	Станки для заточки	машч	0,01	0,02	0,03	0,05
	бурового					
	инструмента					
4	Материалы					
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0168	0,024	0,03	0,032
	патронированном					
	виде					
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,049	0,072	0,088	0,094
	порошкообразном					
	виде					
01.7.09.02-0031	Электродетонатор	1000	0,041	0,0582	0,0762	0,084
	Ы	шт.				

01.7.09.03-0001	короткозамедленно го действия водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,015	0,019	0,019	0,019
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,02	0,04	0,06	0,1
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-01-	03-01-
			005-05	005-06
1	Затраты труда рабочих	челч	80,74	105,74
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	31,75	42,9
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	62,32	84,44
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,43	0,49
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,16	0,19
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	31,16	42,22
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,1	0,13
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,034	0,039
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,101	0,118
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,09	0,094
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,019	0,019
	марка ВП			
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,2	0,25
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П

Раздел 2. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами

Подраздел 2.1. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях и котлованах

Таблица ГЭСН 03-02-001

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель: 100 м³

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях

шириной по дну более 1 до 1,5 м, группа грунтов:

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	е элемента	изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
	затрат						
1	Затраты труда	челч	7,45	7,91	8,35	8,9	9,14
	рабочих						
1.1	Средний		3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
	разряд						
	работы						
2	Затраты труда	челч	14,47	21,72	30,8	49,94	77,93
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-053	Станки	машч	6,91	10,49	14,99	24,46	38,33
	буровые						
	вращательног						
	о бурения						
	самоходные,						
	глубина						
	бурения до 50						
	м, диаметр						
	скважины 105						
01 12 02 112	MM		0.47	0.52	0.50	0.67	0.71
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,47	0,52	0,59	0,67	0,71
	или-						
	вездеходы, грузоподъемн						
	ость до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,18	0,22	0,23	0,35	0,56
71.14.02 001	бортовые,	Maii. 1	0,10	0,22	0,23	0,55	0,50
	грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	6,91	10,49	14,99	24,46	38,33

	передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат),						
	производител ьность 10						
91.21.19-012	м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит	Т	0,0231	0,0292	0,036	0,05	0,053
	6ЖВ в патронирован ном виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит	Т	0,0692	0,0878	0,107	0,149	0,157
	6ЖВ в порошкообра зном виде						
01.7.09.02-0031	Электродетон аторы короткозамед ленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,014	0,014	0,014	0,017	0,017
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующи й	1000 м	0,133	0,137	0,137	0,14	0,14
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,02	0,03	0,03	0,04	0,1
01.4.01.06	Коронки	шт.	Π	Π	Π	П	Π
01.4.01.08	Пневмоударн ики погружные	ШТ.	П	П	П	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-
	_		001-06	001-07
1	Затраты труда рабочих	челч	9,83	10,04
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	133,84	225,49

3	Машины и механизмы			
91.04.01-053	Станки буровые вращательного	машч	66,06	111,73
	бурения самоходные, глубина бурения			
	до 50 м, диаметр скважины 105 мм			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,82	0,86
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,9	1,17
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	66,06	111,73
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,1	0,14
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,061	0,064
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,183	0,19
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,001	0,001
	короткозамедленного действия			
0.4 = 0.0 0.0 0.004	водостойкие ЭД-КЗ	4000	0.01=	0.01=
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,017	0,017
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,14	0,14
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,2	3,31
01.4.01.06	Коронки	шт.	э, <u>-</u> П	П
01.4.01.08	Пневмоударники погружные	шт.	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П

Таблица ГЭСН 03-02-002

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель:	100 м ³ Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м, группа грунтов:
03-02-002-01	4-5
03-02-002-02	6-7
03-02-002-03	8
03-02-002-04	9
03-02-002-05	10
03-02-002-06	11

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	элемента затрат	изм.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда рабочих	челч	4,91	5,44	5,87	6,11
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	10,15	18,28	34,96	54,45
3	Машины и					
	механизмы					
91.04.01-053	Станки буровые вращательного	машч	4,78	8,73	17	26,7
	бурения					
	самоходные,					
	глубина бурения до 50 м, диаметр					
	скважины 105 мм					
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,38	0,55	0,64	0,71
	вездеходы,		,	,	,	,
	грузоподъемность					
	до 1,5 т					
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,21	0,27	0,32	0,34
	бортовые,					
	грузоподъемность до 5 т					
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	4,78	8,73	17	26,7
	двигателем внутреннего					
	сгорания, давление 800 кПа (8 ат),					
	производительност ь 10 м ³ /мин					
91.21.19-012	Станки для заточки	машч	0,01	0,01	0,02	0,05
	бурового					
	инструмента					
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в	Т	0,0248	0,031	0,037	0,04
01.7.09.01-0001	патронированном	Т	0,0248	0,031	0,037	0,04
	виде					
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0742	0,093	0,11	0,118
	порошкообразном виде					
01.7.09.02-0031	Электродетонатор	1000	0,001	0,001	0,001	0,001
	Ы	шт.				
	короткозамедленно					
	го действия					
	водостойкие ЭД- КЗ					
01.7.09.03-0001	Кэ Провод АПРН для	1000 м	0,005	0,005	0,005	0,005

01.7.09.03-0011	взрывных работ, марка ВП Шнур детонирующий	1000 м	0,098	0,1	0,104	0,104	
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,02	0,02	0,04	0,1	
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	
01.4.01.08	Пневмоударники	шт.	П	П	П	П	
	погружные						
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-
			002-05	002-06
1	Затраты труда рабочих	челч	6,46	6,65
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	92,96	156,64
3	Машины и механизмы			
91.04.01-053	Станки буровые вращательного	машч	45,9	77,7
	бурения самоходные, глубина бурения			
	до 50 м, диаметр скважины 105 мм			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,77	0,83
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,39	0,41
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	45,9	77,7
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,09	0,13
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,044	0,047
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,134	0,142
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,001	0,001
	короткозамедленного действия		,	,
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,005	0,005
	марка ВП		- ,	, , , , , ,
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,104	0,104
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,176	0,25
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П
01.4.01.08	Пневмоударники погружные	шт.	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П

Таблица ГЭСН 03-02-003

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 $\mbox{\ensuremath{\text{m}}}^2$

Состав работ:

01. Бурение скважин.

- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель: 100 м³

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах

площадью 25 м², группа грунтов:

03-02-003-01 4-5 03-02-003-02 6 03-02-003-03 7 03-02-003-04 8 03-02-003-05 9 03-02-003-06 10 03-02-003-07 11

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02- 003-01	03-02- 003-02	03-02- 003-03	03-02- 003-04	03-02- 003-05
1	элемента затрат	изм.					
1	Затраты труда	челч	5,38	6,02	6,76	7,17	7,51
1.1	рабочих		2.6	2.6	2.6	2.6	2.7
1.1	Средний разряд		3,6	3,6	3,6	3,6	3,7
	работы		44.4	15.01	22.04	40.4.7	12.21
2	Затраты труда	челч	11,46	17,34	23,96	40,15	62,36
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы			0.00		40	20.7.
91.04.01-053	Станки буровые	машч	5,45	8,33	11,56	19,51	30,56
	вращательного						
	бурения						
	самоходные,						
	глубина бурения						
	до 50 м, диаметр						
	скважины						
	105 мм						
91.13.03-112	Спецавтомобили	машч	0,35	0,4	0,45	0,51	0,56
	-вездеходы,						
	грузоподъемнос						
	ть до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,21	0,28	0,39	0,62	0,68
	бортовые,						
	грузоподъемнос						
	ть до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	5,45	8,33	11,56	19,51	30,56
	передвижные с						
	двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление						
	800 кПа (8 ат),						
	производительн						

91.21.19-012	ость 10 м ³ /мин Станки для заточки бурового	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04
	инструмента						
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,013	0,0225	0,033	0,038	0,042
	патронированно						
	м виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,039	0,0675	0,099	0,113	0,126
	порошкообразно						
	м виде						
01.7.09.02-0031	Электродетонат	1000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	оры	шт.					
	короткозамедле						
	нного действия						
	водостойкие						
01.7.09.03-0001	ЭД-КЗ	1000 м	0.020	0.020	0.020	0.024	0.024
01.7.09.03-0001	Провод АПРН	1000 M	0,029	0,029	0,029	0,034	0,034
	для взрывных работ, марка ВП						
01.7.09.03-0011	раоот, марка БП Шнур	1000 м	0,094	0,095	0,096	0,097	0,098
01.7.07.03-0011	детонирующий	1000 M	0,074	0,073	0,070	0,077	0,070
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,02	0,02	0,02	0,04	0,08
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	Π	П	П
01.4.01.08	Пневмоударник	шт.	П	П	П	П	П
01.1101.00	и погружные				11		
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-
	_		003-06	003-07
1	Затраты труда рабочих	челч	7,86	8,21
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	106,74	179,68
3	Машины и механизмы			
91.04.01-053	Станки буровые вращательного	машч	52,67	89,08
	бурения самоходные, глубина бурения			
	до 50 м, диаметр скважины 105 мм			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,62	0,68
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,78	0,84
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	52,67	89,08
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,08	0,11
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,046	0,051

	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,139	0,151
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,002	0,002
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,034	0,034
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,099	0,103
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,16	0,22
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П
01.4.01.08	Пневмоударники погружные	шт.	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П

Подраздел 2.2. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами на уступах

Таблица ГЭСН 03-02-006

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

Состав работ:

03-02-006-07

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.

11

- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель:	100 M^3
_	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
03-02-006-02	6
03-02-006-03	7
03-02-006-04	8
03-02-006-05	9
03-02-006-06	10

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	элемента затрат	изм.	006-01	006-02	006-03	006-04	006-05
1	Затраты труда рабочих	челч	4,78	5,33	5,46	5,78	6,34
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	10,72	17,57	25,75	38,39	74,27
3 91.04.01-053	Машины и механизмы Станки буровые вращательного бурения	машч	5,23	8,63	12,7	19	36,9

	самоходные,						
	глубина бурения						
	до 50 м, диаметр						
	скважины 105 мм						
91.13.03-112	Спецавтомобили	машч	0,19	0,23	0,26	0,29	0,33
71.13.03-112	-вездеходы,	Mam4	0,17	0,23	0,20	0,27	0,33
	грузоподъемнос						
	ть до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,07	0,08	0,09	0,1	0,14
	бортовые,						
	грузоподъемнос						
	ть до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	5,23	8,63	12,7	19	36,9
	передвижные с						
	двигателем						
	внутреннего						
	сгорания, давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производительн						
	ость 10 м ³ /мин						
91.21.19-012	Станки для	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,06
	заточки						
	бурового						
	инструмента						
4 01.7.09.01-0001	Материалы		0.0120	0.0172	0.0190	0.0216	0.0227
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированно	T	0,0128	0,0173	0,0189	0,0216	0,0237
	м виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,0386	0,0517	0,0568	0,065	0,0711
011/105101 0002	порошкообразно	-	0,000	0,0017	3,3233	0,000	0,0711
	м виде						
01.7.09.02-0031	Электродетонат	1000	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
	оры	шт.					
	короткозамедле						
	нного действия						
	водостойкие ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Лровод АПРН	1000 м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
01.7.07.03 0001	для взрывных	1000 W	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	работ, марка ВП						
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,14	0,142	0,142	0,145	0,165
	детонирующий						
01.7.09.04-0051	Реле	1000	0,013	0,015	0,015	0,016	0,018
	пиротехнически	шт.					
01.7.17.05.0021	е типа КЗДШ-69		0.00	0.00	0.00	0.04	0.12
01.7.17.05-0021 01.4.01.06	Карборунд Коронки	КГ	0,02 П	0,02 П	0,02 Π	0,04 П	0,12 П
01.4.01.08	Пневмоударник	шт.	П П	П П	Π	П П	П
01.7.01.00	тисьмоударник	шт.	11	11	11	11	11

	и погружные							
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	Π	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-
			006-06	006-07
1	Затраты труда рабочих	челч	6,87	7,44
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	137,15	272,7
3	Машины и механизмы			
91.04.01-053	Станки буровые вращательного	машч	68,3	136
	бурения самоходные, глубина бурения			
	до 50 м, диаметр скважины 105 мм			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,35	0,38
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,2	0,32
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	68,3	136
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,11	0,18
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,0263	0,0278
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,0787	0,0832
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,002	0,002
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,15	0,15
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,188	0,204
01.7.09.04-0051	Реле пиротехнические типа КЗДШ-69	1000 шт.	0,021	0,023
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,22	0,35
01.4.01.06	Коронки	шт.	Π	Π
01.4.01.08	Пневмоударники погружные	шт.	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П

Таблица ГЭСН 03-02-007

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель: 100 м³

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

03-02-007-01	4
03-02-007-02	5
03-02-007-03	6
03-02-007-04	7
03-02-007-05	8
03-02-007-06	9
03-02-007-07	10
03-02-007-08	11

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	элемента затрат	изм.	007-01	007-02	007-03	007-04	007-05
1	Затраты труда	челч	3,89	3,89	4,36	4,6	5
	рабочих						
1.1	Средний разряд		3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
	работы						
2	Затраты труда	челч	4,66	5,16	8,24	12,66	20,4
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-053	Станки буровые	машч	2,22	2,47	3,97	6,17	10,02
	вращательного						
	бурения						
	самоходные,						
	глубина бурения						
	до 50 м, диаметр						
	скважины						
	105 мм						
91.13.03-112	Спецавтомобили	машч	0,17	0,17	0,23	0,25	0,28
	-вездеходы,						
	грузоподъемнос						
	ть до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,05	0,05	0,07	0,07	0,08
	бортовые,						
	грузоподъемнос						
	ть до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	2,22	2,47	3,97	6,17	10,02
	передвижные с						
	двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление						
	800 кПа (8 ат),						
	производительн						
	ость $10 \text{ м}^3/\text{мин}$						
91.21.19-012	Станки для	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	заточки						
	бурового						
	инструмента						

4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0125	0,0125	0,017	0,0188	0,0208
	патронированно						
	м виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0375	0,0375	0,051	0,0562	0,0622
	порошкообразно						
01.7.00.02.0021	м виде	1000	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
01.7.09.02-0031	Электродетонат	1000	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
	оры	шт.					
	короткозамедле						
	нного действия водостойкие						
	ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод АПРН	1000 м	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	для взрывных		- ,	- ,	,,,,,,,	, , , , , ,	- ,
	работ, марка ВП						
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,04	0,04	0,043	0,046	0,05
	детонирующий						
01.7.09.04-0051	Реле	1000	0,003	0,003	0,004	0,004	0,004
	пиротехнически	шт.					
	е типа КЗДШ-69						
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
01.4.01.06	Коронки	шт.	Π	Π	П	П	Π
01.4.01.08	Пневмоударник	шт.	Π	П	П	П	Π
	и погружные						
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-
- 77	затрат	изм.	007-06	007-07	007-08
1	Затраты труда рабочих	челч	5,2	5,77	6,04
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	34,88	62,85	106,07
3	Машины и механизмы				
91.04.01-053	Станки буровые	машч	17,24	31,2	52,8
	вращательного бурения				
	самоходные, глубина				
	бурения до 50 м, диаметр				
	скважины 105 мм				
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,31	0,35	0,36
	грузоподъемность до 1,5 т				
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,09	0,1	0,11
	грузоподъемность до 5 т				
91.18.01-004	Компрессоры передвижные	машч	17,24	31,2	52,8
	с двигателем внутреннего				
	сгорания, давление 800 кПа				
	(8 ат), производительность				
	10 м ³ /мин				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,02	0,05	0,07
	инструмента				
4	Материалы				

01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,023	0,0258	0,027
	патронированном виде				
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,069	0,076	0,079
	порошкообразном виде				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000	0,0002	0,0002	0,0002
	короткозамедленного	шт.			
	действия водостойкие ЭД-				
	К3				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных	1000 м	0,033	0,033	0,033
	работ, марка ВП				
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,055	0,06	0,06
01.7.09.04-0051	Реле пиротехнические типа	1000	0,005	0,005	0,006
	КЗДШ-69	шт.			
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,04	0,1	0,14
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П
01.4.01.08	Пневмоударники погружные	шт.	П	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П

Таблица ГЭСН 03-02-008

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

Состав работ:

03-02-008-07 03-02-008-08

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.

10

11

- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель:	100 м ³ Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа
	более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм), группа грунтов:
03-02-008-01	4
03-02-008-02	5
03-02-008-03	6
03-02-008-04	7
03-02-008-05	8
03-02-008-06	9

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	элемента затрат	изм.	008-01	008-02	008-03	008-04	008-05
1	Затраты труда	челч	1,68	1,83	2,05	2,18	2,37
	рабочих						
1.1	Средний разряд		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
	работы						
2	Затраты труда	челч	1,47	1,69	2,49	4,42	7,39
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						

91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины	машч	0,67	0,77	1,15	2,11	3,57
91.13.03-112	105 мм Спецавтомобили -вездеходы, грузоподъемнос ть до 1,5 т	машч	0,1	0,12	0,15	0,16	0,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемнос ть до 5 т	машч	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания,	машч	0,67	0,77	1,15	2,11	3,57
	давление 800 кПа (8 ат), производительн ость 10 м ³ /мин						
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронированно	Т	0,007	0,0089	0,011	0,012	0,014
01.7.09.01-0002	м виде Аммонит 6ЖВ в порошкообразно м виде	Т	0,0221	0,0265	0,033	0,036	0,041
01.7.09.02-0031	Электродетонат оры короткозамедле нного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,00245	0,00265	0,003	0,0034	0,0041
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,026	0,027	0,033	0,038	0,042
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,013	0,0135	0,018	0,021	0,023
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.01.08	Пневмоударник	шт.	П	Π	Π	П	П

	и погружные						
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-
	затрат	изм.	008-06	008-07	008-08
1	Затраты труда рабочих	челч	2,56	2,68	2,8
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	12,68	22,89	40,7
3	Машины и механизмы				
91.04.01-053	Станки буровые	машч	6,21	11,3	20,2
	вращательного бурения				
	самоходные, глубина				
	бурения до 50 м, диаметр				
	скважины 105 мм				
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,2	0,22	0,23
	грузоподъемность до 1,5 т				
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,06	0,07	0,07
	грузоподъемность до 5 т				
91.18.01-004	Компрессоры передвижные	машч	6,21	11,3	20,2
	с двигателем внутреннего				
	сгорания, давление 800 кПа				
	(8 ат), производительность				
	10 м ³ /мин				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,01	0,02	0,03
	инструмента				
4	Материалы				
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,015	0,016	0,017
	патронированном виде				
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0435	0,0485	0,052
	порошкообразном виде				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000	0,0047	0,005	0,005
	короткозамедленного	шт.			
	действия водостойкие ЭД-				
	КЗ				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных	1000 м	0,047	0,054	0,058
	работ, марка ВП				
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,026	0,027	0,03
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,02	0,04	0,06
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П
01.4.01.08	Пневмоударники погружные	шт.	П	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П

Таблица ГЭСН 03-02-009

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.

05. Взрывание зарядов.

10

11

03-02-009-07

03-02-009-08

Измеритель:	100 m^3
	Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа
	более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм), группа грунтов:
03-02-009-01	4
03-02-009-02	5
03-02-009-03	6
03-02-009-04	7
03-02-009-05	8
03-02-009-06	9

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02- 009-01	03-02- 009-02	03-02- 009-03	03-02- 009-04	03-02- 009-05
	элемента затрат	изм.					
1	Затраты труда рабочих	челч	0,7	0,81	0,96	1,32	1,63
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,2	4,2	4,3	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,25	0,32	0,41	0,62	0,86
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-037	Машины	машч	0,13	0,17	0,24	0,42	0,62
	шарошечного		·	·			
	бурения на						
	гусеничном						
	ходу глубина						
	бурения 36 м,						
	диаметр						
	скважин 215 мм						
91.13.03-112	Спецавтомобили	машч	0,09	0,12	0,14	0,16	0,19
	-вездеходы,						
	грузоподъемнос						
	ть до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05
	бортовые,						
	грузоподъемнос						
	ть до 5 т						
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,007	0,009	0,01	0,012	0,014
	патронированно						
	м виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,022	0,026	0,031	0,035	0,04
	порошкообразно					•	
	м виде						
01.7.09.02-0031	Электродетонат	1000	0,0006	0,0006	0,0006	0,0008	0,0009
	оры	шт.	ĺ	ĺ		,	
	короткозамедле						

	нного действия водостойкие ЭД-КЗ							Ì
01.7.09.03-0001	Провод АПРН	1000 м	0,022	0,026	0,03	0,038	0,043	
	для взрывных							l
	работ, марка ВП							l
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,011	0,013	0,015	0,016	0,022	l
	детонирующий							
01.4.01.03	Долота	шт.	Π	П	Π	П	П	
	трехшарошечны							
	e							l
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	П	l

Код ресурса	Наименование элемента	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-
	затрат	изм.	009-06	009-07	009-08
1	Затраты труда рабочих	челч	2,01	3,01	3,77
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,6	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	1,2	2,08	2,83
3	Машины и механизмы				
91.04.01-037	Машины шарошечного	машч	0,95	1,82	2,54
	бурения на гусеничном ходу				
	глубина бурения 36 м,				
	диаметр скважин 215 мм				
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,2	0,21	0,23
	грузоподъемность до 1,5 т				
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,05	0,05	0,06
	грузоподъемность до 5 т				
4	Материалы				
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,015	0,016	0,017
	патронированном виде				
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,043	0,048	0,051
	порошкообразном виде				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000	0,0009	0,0011	0,0011
	короткозамедленного	шт.			
	действия водостойкие ЭД-				
	КЗ				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных	1000 м	0,045	0,052	0,054
	работ, марка ВП				
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,023	0,026	0,027
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	П	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П

Таблица ГЭСН 03-02-010

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.

05. Взрывание зарядов.

Измеритель:	100 м ³ Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм), группа грунтов:
03-02-010-01	4
03-02-010-02	5
03-02-010-03	6

03-02-010-03 6 03-02-010-04 7 03-02-010-05 8 03-02-010-06 9 03-02-010-07 10 03-02-010-08 11

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	элемента	изм.	010-01	010-02	010-03	010-04	010-05
	затрат						
1	Затраты труда	челч	0,49	0,58	0,7	0,77	0,88
	рабочих						
1.1	Средний		3,6	3,6	3,6	3,7	3,7
	разряд работы						
2	Затраты труда	челч	0,17	0,23	0,3	0,4	0,57
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-036	Машины	машч	0,05	0,08	0,12	0,2	0,32
	шарошечного						
	бурения на						
	гусеничном						
	ходу глубина						
	бурения 32 м,						
	диаметр						
	скважин 250						
	MM						
91.13.03-112	Спецавтомоби	машч	0,09	0,12	0,14	0,16	0,19
	ли-вездеходы,						
	грузоподъемно						
	сть до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06
	бортовые,						
	грузоподъемно						
	сть до 5 т						
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ	T	0,007	0,0088	0,01	0,012	0,014
	В						
	патронированн						
	ом виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ	T	0,0218	0,026	0,031	0,035	0,04
	В						
	порошкообразн						

01.7.09.02-0031	ом виде Электродетона торы	1000	0,00028	0,00034	0,0004	0,0005	0,00058
	короткозамедл енного						
	действия						
	водостойкие ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод АПРН	1000 м	0,0155	0,016	0,019	0,023	0,026
	для взрывных работ, марка						
	ВП						
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,007	0,008	0,0098	0,0116	0,013
	детонирующий						
01.4.01.03	Долота	шт.	П	П	П	П	П
	трехшарошечн						
	ые						
01.4.02.04	Штанги	шт.	П	П	П	Π	П
	буровые						

Код ресурса	Наименование элемента	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-
	затрат	изм.	010-06	010-07	010-08
1	Затраты труда рабочих	челч	0,94	1,04	2,79
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	0,82	1,17	1,86
3	Машины и механизмы				
91.04.01-036	Машины шарошечного	машч	0,57	0,91	1,58
	бурения на гусеничном ходу				
	глубина бурения 32 м,				
91.13.03-112	диаметр скважин 250 мм Спецавтомобили-вездеходы,	MOHI H	0,2	0,21	0,22
91.13.03-112	грузоподъемность до 1,5 т	машч	0,2	0,21	0,22
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,05	0,05	0,06
91.14.02-001	грузоподъемность до 5 т	машч	0,03	0,03	0,00
4	Материалы				
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,015	0,016	0,017
01.7.09.01-0001	патронированном виде	1	0,013	0,010	0,017
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,043	0,048	0,051
01.7.07.01-0002	порошкообразном виде	1	0,043	0,040	0,031
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000	0,0007	0,0007	0,00079
01.7.09.02 0031	короткозамедленного	шт.	0,0007	0,0007	0,00077
	действия водостойкие ЭД-	ш.			
	КЗ				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных	1000 м	0,032	0,039	0,046
	работ, марка ВП		,	,	,
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,016	0,019	0,0225
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	П	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П

Подраздел 2.3. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в карьерах и

котлованах

Таблица ГЭСН 03-02-013

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель: 100 м³

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 03-02-013-02 5 03-02-013-03 6 03-02-013-04 7 03-02-013-05 8 03-02-013-06 9 03-02-013-07 10

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	элемента затрат	изм.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда	челч	2,4	2,4	2,6	3,05	3,33
	рабочих						
1.1	Средний разряд		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	работы						
2	Затраты труда	челч	1,52	1,84	2,59	4,13	6,86
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-035	Машины	машч	1,28	1,59	2,3	3,74	6,33
	шарошечного						
	бурения на базе						
	трактора,						
	мощность						
	118 кВт						
	(160 л.с.)						
	глубина бурения						
	32 м, диаметр						
	скважин 160 мм						
91.13.03-112	Спецавтомобили	машч	0,19	0,19	0,23	0,24	0,28
	-вездеходы,						
	грузоподъемнос						
	ть до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,05	0,06	0,06	0,15	0,25

91.18.01-004	бортовые, грузоподъемнос ть до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительн ость 10 м³/мин	машч	1,28	1,59	2,3	3,74	6,33
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронированно	Т	0,014	0,014	0,017	0,018	0,021
01.7.09.01-0002	м виде Аммонит 6ЖВ в порошкообразно	Т	0,041	0,041	0,05	0,053	0,061
01.7.09.03-0011	м виде Шнур детонирующий	1000 м	0,031	0,031	0,034	0,036	0,04
01.7.09.04-0051	Реле	1000	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
01.4.01.03	пиротехнически е типа КЗДШ-69 Долота трехшарошечны	шт.	П	П	П	П	П
01.4.02.04	е Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента	Ед. изм.	03-02-	03-02-
	затрат		013-06	013-07
1	Затраты труда рабочих	челч	3,7	4,07
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	13,82	26,01
3	Машины и механизмы			
91.04.01-035	Машины шарошечного	машч	13	24,7
	бурения на базе трактора,			
	мощность 118 кВт (160 л.с.)			
	глубина бурения 32 м,			
	диаметр скважин 160 мм			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,32	0,35
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,5	0,96
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	13	24,7
	двигателем внутреннего			
	сгорания, давление 800 кПа (8			
	ат), производительность 10			
	м ³ /мин			
4	Материалы			

01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,024	0,026
	патронированном виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,072	0,078
	порошкообразном виде			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,045	0,049
01.7.09.04-0051	Реле пиротехнические типа	1000 шт.	0,0004	0,0004
	КЗДШ-69			
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П

Таблица ГЭСН 03-02-014

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель: 100 м³

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

группа грунтов:

03-02-014-01 4 03-02-014-02 5 03-02-014-03 6 03-02-014-04 7 03-02-014-05 8 03-02-014-06 9 03-02-014-07 10

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	е элемента	изм.	014-01	014-02	014-03	014-04	014-05
	затрат						
1	Затраты труда	челч	0,95	1,09	1,32	1,48	1,86
	рабочих						
1.1	Средний		3,6	3,7	3,7	3,7	3,7
	разряд						
	работы						
2	Затраты труда	челч	0,51	0,7	1,02	1,64	2,74
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-035	Машины	машч	0,35	0,51	0,79	1,35	2,37
	шарошечного						
	бурения на						
	базе трактора,						
	мощность						

	118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр						
91.13.03-112	скважин 160 мм Спецавтомоб или- вездеходы, грузоподъемн	машч	0,15	0,17	0,2	0,24	0,28
91.14.02-001	ость до 1,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемн	машч	0,01	0,02	0,03	0,05	0,09
91.18.01-004	ость до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат),	машч	0,35	0,51	0,79	1,35	2,37
	производител ьность 10 м ³ /мин						
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронирован	Т	0,011	0,013	0,0148	0,0178	0,0208
01.7.09.01-0002	ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра	T	0,033	0,039	0,044	0,053	0,062
01.7.09.03-0011	зном виде Шнур детонирующи й	1000 м	0,013	0,0145	0,0205	0,0246	0,028
01.7.09.04-0051	Реле пиротехничес	1000 шт.	0,0001	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012
01.4.01.03	кие типа КЗДШ-69 Долота трехшарошеч ные	шт.	П	П	П	П	П
01.4.02.04	ныс Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента	Ед. изм.	03-02-	03-02-

zakazpto.ru

	затрат		014-06	014-07
1	Затраты труда рабочих	челч	2,04	2,35
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	5,29	9,94
3	Машины и механизмы			
91.04.01-035	Машины шарошечного	машч	4,8	9,23
	бурения на базе трактора,			
	мощность 118 кВт (160 л.с.)			
	глубина бурения 32 м,			
	диаметр скважин 160 мм			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,31	0,35
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,18	0,36
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	4,8	9,23
	двигателем внутреннего			
	сгорания, давление 800 кПа (8			
	ат), производительность 10			
	м ³ /мин			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,023	0,026
	патронированном виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,0698	0,078
	порошкообразном виде			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,0292	0,0323
01.7.09.04-0051	Реле пиротехнические типа	1000 шт.	0,00012	0,00012
	КЗДШ-69			
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П

Таблица ГЭСН 03-02-015

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание зарядов.

Измеритель:	100 m^3

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

группа грунтов:

03-02-015-01	4
03-02-015-02	5
03-02-015-03	6
03-02-015-04	7

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	элемента затрат	изм.	015-01	015-02	015-03	015-04
1	Затраты труда	челч	0,81	0,97	1,3	1,73
	рабочих					
1.1	Средний разряд		3,9	3,9	3,9	4,0
	работы					
2	Затраты труда	челч	0,33	0,43	0,65	1,08
	машинистов					
3	Машины и					
	механизмы					
91.04.01-054	Станки буровые	машч	0,15	0,22	0,4	0,78
	вращательного					
	бурения					
	самоходные,					
	глубиной бурения					
	до 23 м, диаметр					
01 10 00 110	скважин 150 мм		0.15	0.16	0.10	0.2
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,15	0,16	0,18	0,2
	вездеходы,					
	грузоподъемность					
91.14.02-001	до 1,5 т Автомобили	MOIII II	0,03	0,05	0,07	0,1
91.14.02-001		машч	0,03	0,03	0,07	0,1
	бортовые,					
	грузоподъемность до 5 т					
4	Материалы					
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,0105	0,011	0,012	0,014
01.7.09.01 0001	патронированном	1	0,0103	0,011	0,012	0,014
	виде					
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,031	0,033	0,036	0,043
	порошкообразном		- 4	- ,	7-7-	-,
	виде					
01.7.09.02-0031	Электродетонатор	1000	0,00027	0,0003	0,00039	0,00047
	Ы	шт.	,	ŕ	,	,
	короткозамедленно					
	го действия					
	водостойкие ЭД-					
	К3					
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для	1000 м	0,019	0,0204	0,0219	0,0249
	взрывных работ,					
	марка ВП					
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,0094	0,0099	0,0105	0,0115
	детонирующий					
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π	Π	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П

Подраздел 2.4. Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м

Таблица ГЭСН 03-02-018

zakazpto.ru

пролювиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Взрывание.

Измеритель: 100 м³

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

03-02-018-01 4
02-02-018-02 5

03-02-018-02 5 03-02-018-03 6 03-02-018-04 7

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	элемента затрат	изм.	018-01	018-02	018-03	018-04
1	Затраты труда	челч	1,63	1,88	2,1	2,19
	рабочих					
1.1	Средний разряд		3,7	3,7	3,8	3,8
	работы					
2	Затраты труда	челч	1,41	1,97	2,92	4,66
	машинистов					
3	Машины и					
	механизмы					
91.04.01-035	Машины	машч	1,11	1,63	2,5	4,13
	шарошечного					
	бурения на базе					
	трактора,					
	мощность 118 кВт					
	(160 л.с.) глубина					
	бурения 32 м,					
	диаметр скважин					
	160 мм					
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,16	0,18	0,2	0,24
	вездеходы,					
	грузоподъемность					
	до 1,5 т					
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,14	0,16	0,22	0,29
	бортовые,					
	грузоподъемность					
	до 5 т				_	
91.18.01-004	Компрессоры	машч	1,11	1,63	2,5	4,13
	передвижные с					
	двигателем					
	внутреннего					
	сгорания, давление					
	800 кПа (8 ат),					

	производительност ь 10 м ³ /мин					
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,01	0,0112	0,0125	0,0138
01.7.09.01-0002	виде Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,03	0,0338	0,0375	0,0412
01.7.09.02-0031	виде Электродетонатор	1000	0,00385	0,0044	0,00495	0,00495
	ы короткозамедленно го действия	шт.				
01.7.09.03-0001	водостойкие ЭД- КЗ Провод АПРН для	1000 м	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023
	взрывных работ, марка ВП		·	,	,	,
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,03	0,032	0,035	0,035
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	ШТ.	П	П	П	П
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П

Подраздел 2.5. Разрыхление скальных грунтов в выемках

Таблица ГЭСН 03-02-021

Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.
- 06. Зачистка откосов и дна выемки.

Измеритель:	100 м ³ Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов:
03-02-021-01	4-5
03-02-021-02	6
03-02-021-03	7
03-02-021-04	8
03-02-021-05	9
03-02-021-06	10
03-02-021-07	11

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	е элемента	изм.	021-01	021-02	021-03	021-04	021-05

	затрат						
1	Затраты труда рабочих	челч	2,13	3,57	4,86	6,89	9,11
1.1	раоочих Средний		3,9	3,9	3,9	4,0	4,0
1.1	разряд		3,5	3,2	3,5	1,0	1,0
	работы						
2	Затраты труда	челч	1,26	2,05	2,83	4,29	7,98
	машинистов						
3	Машины и						
01 04 01 025	механизмы		0.97	1 5 1	2.27	2.64	7.26
91.04.01-035	Машины шарошечного	машч	0,87	1,54	2,27	3,64	7,26
	бурения на						
	базе трактора,						
	мощность 118						
	кВт (160 л.с.)						
	глубина						
	бурения 32 м,						
	диаметр						
	скважин 160						
91.04.01-043	мм Молотки	машч	0,26	0,83	1,49	2,98	4,59
71.01.01 013	бурильные	wan. 1	0,20	0,03	1,17	2,70	1,57
	средние						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,25	0,31	0,34	0,4	0,45
	или-						
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
91.14.02-001	ость до 1,5 т Автомобили		0.14	0.2	0.22	0.25	0.27
91.14.02-001	бортовые,	машч	0,14	0,2	0,22	0,25	0,27
	грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,87	1,54	2,27	3,64	7,26
	передвижные						
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания, давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител						
	ьность 10						
	м ³ /мин						
91.21.19-012	Станки для	машч	0,01	0,03	0,06	0,11	0,21
	заточки						
	бурового						
4	инструмента Материали						
01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит	Т	0,0168	0,0232	0,026	0,028	0,0318
31.7.07.01-0001	6ЖВ в	1	0,0100	0,0232	0,020	0,020	0,0510

01.7.09.01-0002	патронирован ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра	Т	0,0506	0,069	0,078	0,087	0,095
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон аторы короткозамед ленного	1000	0,0068	0,0132	0,0197	0,0244	0,0298
01.7.09.03-0001	действия водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующи й	1000 м	0,0173	0,0211	0,0228	0,0238	0,0252
01.7.17.05-0021 01.4.01.03	Карборунд Долота трехшарошеч ные	кг шт.	0,02 П	0,06 П	0,12 П	0,22 П	0,41 П
01.4.01.06 01.4.02.04	Коронки Штанги буровые	шт.	П П	П П	П П	П П	П П
01.4.03.04	оуровые Стали буровые	КΓ	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-
			021-06	021-07
1	Затраты труда рабочих	челч	12,5	16,2
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	13,51	14,26
3	Машины и механизмы			
91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на	машч	12,7	13,4
	базе трактора, мощность 118 кВт			
	(160 л.с.) глубина бурения 32 м,			
	диаметр скважин 160 мм			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	7,42	10,7
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,5	0,53
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,31	0,33
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	12,7	13,4
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			

91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,53	1,06
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,037	0,038
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,11	0,115
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,0319	0,034
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0023	0,0023
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,029	0,0296
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	1,04	2,08
01.4.01.03	Долота трехшарошечные	шт.	П	Π
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П

Подраздел 2.6. Отработка откосов выемок в скальных грунтах

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

- 01. Бурение скважин.
- 02. Изготовление рассредоточенных зарядов.
- 03. Заряжение и забойка скважин.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель:	100 m^2
	Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного
	взрывания, группа грунтов:
03-02-023-01	5
03-02-023-02	6
03-02-023-03	7
03-02-023-04	8
03-02-023-05	9
03-02-023-06	10
03-02-023-07	11

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-	03-02-
	е элемента	изм.	023-01	023-02	023-03	023-04	023-05
	затрат						
1	Затраты труда	челч	16,1	16,3	17,5	19	21,5
	рабочих						
1.1	Средний		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	разряд						
	работы						

2	Затраты труда	челч	52,2	72,11	106,36	151,7	262,53
_	машинистов		,-	,			_ = = ,= =
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-053	Станки	машч	25,55	35,4	52,4	74,9	130
	буровые		,	,		,	
	вращательног						
	о бурения						
	самоходные,						
	глубина						
	бурения до 50						
	м, диаметр						
	скважины 105						
	MM						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,3	0,3	0,32	0,32	0,42
	или-						
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
01 14 02 001	ость до 1,5 т		0.0	1.01	1.24	1.50	2.11
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,8	1,01	1,24	1,58	2,11
	бортовые, грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	25,55	35,4	52,4	74,9	130
71.10.01 001	передвижные	mam. 1	23,33	33,1	32,1	7 1,5	130
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител						
	ьность 10						
	$M^3/MИН$						
91.21.19-012	Станки для	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,14
	заточки						
	бурового						
	инструмента						
4	Материалы		0.01	0.01	0.0146	0.0146	0.0010
01.7.09.01-0001		T	0,01	0,01	0,0146	0,0146	0,0213
01 7 00 01 0002		T	0.03	0.02	0.044	0.044	0.0630
01.7.09.01-0002		T	0,03	0,03	0,044	0,044	0,0039
01.7.09.02-0031		1000	0.0005	0.0005	0.00057	0.00057	0.00067
5157.0 <u>2</u> 0001	-		0,000	3,000	3,33357	3,30057	3,30007
	-						
	ленного						
01.7.09.01-0001 01.7.09.01-0002 01.7.09.02-0031	Аммонит 6ЖВ в патронирован ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра зном виде Электродетон аторы короткозамед ленного	T 1000 IIIT.	0,01	0,01	0,0146 0,044 0,00057	0,0146 0,044 0,00057	0,0213 0,0639 0,00067

01.7.09.03-0001	действия водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,01	0,01	0,011	0,011	0,013
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующи й	1000 м	0,152	0,152	0,173	0,173	0,205
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,02	0,02	0,02	0,04	0,27
01.7.20.08-0041	Веревка	Т	0,002	0,002	0,0022	0,0022	0,003
11.1.02.03-0003	техническая из пенькового волокна Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м ³	0,12	0,12	0,14	0,14	0,17
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.01.08	Пневмоударн	шт.	П	П	П	П	П
01.7.01.00	ики погружные	mi.	11	11	11	11	11
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-02-	03-02-
	•		023-06	023-07
1	Затраты труда рабочих	челч	22,5	23,24
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	349,17	588,2
3	Машины и механизмы			
91.04.01-053	Станки буровые вращательного	машч	173	292
	бурения самоходные, глубина			
	бурения до 50 м, диаметр скважины			
	105 мм			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,42	0,42
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	2,75	3,78
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	173	292
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,25	0,36
	инструмента			
4	Материалы			

01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,0213	0,0213
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,0639	0,0639
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,00067	0,00067
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,013	0,013
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,205	0,205
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,51	0,71
01.7.20.08-0041	Веревка техническая из пенькового	Т	0,003	0,003
	волокна			
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород, длина 3-6,5	\mathbf{M}^3	0,17	0,17
	м, толщина 3-5 см			
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π
01.4.01.08	Пневмоударники погружные	шт.	П	Π
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	Π

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

Состав работ:

Для норм с 03-03-001-01 по 03-03-001-03:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов.
- 02. Крепление шурфов и камер в грунтах.
- 03. Подготовка взрывчатых веществ.
- 04. Зарядка камер и забойка.
- 05. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 06. Взрывание при проходке и основное взрывание.

Для норм с 03-03-001-04 по 03-03-001-07:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка камер и забойка.
- 04. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 05. Взрывание при проходке и основное взрывание.

Измеритель:	100 m^3
	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа
	более 6 до 15 м, группа грунтов:
03-03-001-01	5
03-03-001-02	6
03-03-001-03	7
03-03-001-04	8
03-03-001-05	9

03-03-001-06 10 03-03-001-07 11

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-
	е элемента затрат	изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда рабочих	челч	27,08	27,93	30,58	23,13	26,03
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,69	0,9	1,41	1,63	2,77
3	Машины и механизмы						
91.04.01-043	Молотки бурильные	машч	1,18	1,58	2,58	2,92	5,1
91.13.03-112	средние Спецавтомоб или- вездеходы, грузоподъемн	машч	0,09	0,1	0,11	0,14	0,16
91.14.02-001	ость до 1,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемн	машч	0,01	0,01	0,01	0,03	0,06
91.18.01-004	ость до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производител ьность 10 м ³ /мин	машч	0,59	0,79	1,29	1,46	2,55
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронирован	T	0,0069	0,0078	0,0095	0,0102	0,0116
01.7.09.01-0002	ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра зном виде	Т	0,0206	0,0234	0,0285	0,0308	0,0347

01.7.09.02-0031	Электродетон аторы короткозамед ленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0047	0,0047	0,0063	0,0081	0,0094
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,0141	0,0142	0,0148	0,0157	0,0174
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,0062	0,0062	0,0064	0,007	0,007
	детонирующи						
	й						
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11.1.02.09-0003	Стойки	\mathbf{M}^3	0,13	0,13	0,14		
	рудничные, длина 1,5- 2,4 м						
11.1.03.05-0085	Доска	M ³	0,12	0,13	0,13	0,01	0,01
	необрезная, хвойных						
	пород, длина						
	4-6,5 м, все						
	ширины,						
	толщина						
	44 мм и						
	более, сорт III						
01.4.01.06	Коронки	шт.	Π	Π	П	Π	П
01.4.03.04	Стали	КГ	Π	Π	П	П	Π
	буровые						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03-	03-03-
			001-06	001-07
1	Затраты труда рабочих	челч	32,99	37,96
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	4,49	7,08
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	8,26	13
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,18	0,21
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,18	0,37
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	4,13	6,5
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,02	0,03
	инструмента			

4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,013	0,0142
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,0391	0,0425
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,0124	0,0139
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0174	0,0174
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,0078	0,0078
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,04	0,06
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород,	\mathbf{M}^3	0,01	0,01
	длина 4-6,5 м, все ширины,			
	толщина 44 мм и более, сорт III			
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П

Таблица ГЭСН 03-03-002

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

Состав работ:

Для норм с 03-03-002-01 по 03-03-002-03:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов.
- 02. Крепление шурфов и камер в грунтах.
- 03. Подготовка взрывчатых веществ.
- 04. Зарядка камер и забойка.
- 05. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 06. Взрывание при проходке и основное взрывание.

Для норм с 03-03-002-04 по 03-03-002-07:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка камер и забойка.
- 04. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 05. Взрывание при проходке и основное взрывание.

Измеритель:	100 m^3
	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа
	более 15 до 30 м, группа грунтов:
03-03-002-01	5
03-03-002-02	6
03-03-002-03	7
03-03-002-04	8
03-03-002-05	9
03-03-002-06	10
03-03-002-07	11

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-
	е элемента	изм.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
	затрат						

1	Затраты труда рабочих	челч	7,11	7,25	7,73	6,74	7,51
1.1	Средний разряд		4,0	4,3	4,4	4,7	4,7
2	работы Затраты труда	челч	0,26	0,32	0,43	0,61	0,82
2	машинистов	10114	0,20	0,32	0,73	0,01	0,02
3	Машины и						
91.04.01-043	механизмы Молотки бурильные	машч	0,32	0,42	0,62	0,92	1,3
91.13.03-112	средние Спецавтомоб или- вездеходы, грузоподъемн	машч	0,09	0,1	0,11	0,14	0,16
91.14.02-001	ость до 1,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемн	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.18.01-004	ость до 5 т Компрессоры	машч	0,16	0,21	0,31	0,46	0,65
	передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производител ьность 10 м ³ /мин						
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента Материалы	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронирован	Т	0,0068	0,0076	0,0089	0,0094	0,0103
01.7.09.01-0002	ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра	Т	0,0202	0,0228	0,0268	0,0282	0,0308
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон аторы короткозамед	1000 шт.	0,0014	0,0014	0,0019	0,00202	0,00238
	ленного действия водостойкие						

	ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод	1000 м	0,0021	0,0021	0,0022	0,0023	0,0023
	АПРН для						
	взрывных						
	работ, марка						
	ВП						
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,00103	0,00104	0,00111	0,00114	0,00114
	детонирующи						
	й						
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04
11.1.02.09-0003	Стойки	M^3	0,16	0,16	0,16		
	рудничные,						
	длина 1,5-2,4						
	M	2					
11.1.03.05-0085	Доска	M^3	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
	необрезная,						
	хвойных						
	пород, длина						
	4-6,5 м, все						
	ширины,						
	толщина						
	44 мм и						
01 4 01 06	более, сорт III		-	-	-	-	-
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали	КГ	Π	П	Π	П	П
	буровые						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 002-06	03-03- 002-07
1	Затраты труда рабочих	челч	8,52	10,02
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1	2,34
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	1,56	4,08
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,18	0,21
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,04	0,09
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	0,78	2,04
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,02	0,03
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,0116	0,0126
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,035	0,0378
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,00286	0,00317

	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,0025	0,0026
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,00127	0,00128
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,05	0,06
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород,	\mathbf{M}^3	0,02	0,02
	длина 4-6,5 м, все ширины,			
	толщина 44 мм и более, сорт III			
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	ΚΓ	П	П

Подраздел 3.2. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 80% проектного объема выемки

Таблица ГЭСН 03-03-004

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

Состав работ:

Для норм с 03-03-004-01 по 03-03-004-03:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунта.
- 02. Крепление шурфов и камер в грунтах.
- 03. Подготовка взрывчатых веществ.
- 04. Зарядка камер и забойка.
- 05. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 06. Взрывание при проходке и основное взрывание.
- 07. Зачистка откосов и дна выемки.

Для норм с 03-03-004-04 по 03-03-004-07:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунта.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка камер и забойка.
- 04. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 05. Взрывание при проходке и основное взрывание.
- 06. Зачистка откосов и дна выемки.

Измеритель:	100 m^3
_	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
03-03-004-02	4-5
03-03-004-03	6-7
03-03-004-04	8
03-03-004-05	9
03-03-004-06	10
03-03-004-07	11

Код ресурса	Наименовани е элемента	Ед. изм.	03-03- 004-01	03-03- 004-02	03-03- 004-03	03-03- 004-04	03-03- 004-05
	затрат	HJMI.	004 01	004 02	004 03	004 04	004 03
1	Затраты труда	челч	41,8	49,04	60,4	43,62	54,07

1.1	рабочих Средний		3,8	4,1	4,1	4,2	4,3
	разряд работы						
2	Затраты труда машинистов	челч	1,73	3,48	5,87	7,9	11,5
3	Машины и механизмы						
91.04.01-043	Молотки бурильные	машч		3,16	7,06	10,76	17,28
91.13.03-112	средние Спецавтомоб или-	машч	0,98	1,03	1,29	1,45	1,66
	вездеходы, грузоподъемн ость до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемн	машч	0,75	0,87	1,05	1,07	1,2
91.18.01-004	ость до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем	машч		1,58	3,53	5,38	8,64
	внутреннего сгорания, давление 800						
	кПа (8 ат), производител ьность 10						
91.21.19-012	м ³ /мин Станки для заточки бурового	машч		0,01	0,01	0,01	0,02
	инструмента						
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в	Т	0,073	0,088	0,096	0,108	0,124
01.7.09.01-0002	патронирован ном виде Аммонит	Т	0,219	0,264	0,287	0,324	0,371
	6ЖВ в порошкообра зном виде						
01.7.09.02-0031	Электродетон аторы короткозамед ленного действия	1000	0,0162	0,0239	0,0354	0,0427	0,0519
	водостойкие ЭД-КЗ						

01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,0106	0,0438	0,056	0,0392	0,0369
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,0122	0,0124	0,0139	0,014	0,014
	детонирующи й		,	,	,	,	,
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ		0,02	0,02	0,02	0,04
11.1.02.04-0031	Лесоматериал	M^3	0,93	0,27	0,31		
11.1.03.05-0085	ы круглые, хвойных пород, для строительства , диаметр 14- 24 см, длина 3-6,5 м Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины,	м ³	0,25	0,33	0,07	0,07	0,07
	толщина						
	44 мм и						
	более, сорт III						
01.4.01.06	Коронки	шт.		Π	П	П	П
01.4.03.04	Стали	КГ		Π	П	П	П
	буровые						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03-	03-03-
			004-06	004-07
1	Затраты труда рабочих	челч	68,11	86,25
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	17,16	25,15
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	27,72	43,16
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	1,93	2,09
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	1,37	1,48
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	13,86	21,58
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,04	0,07
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,144	0,156
	виде			

01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,43	0,466
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,0592	0,0651
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0406	0,0434
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,014	0,014
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,08	0,14
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород,	\mathbf{M}^3	0,07	0,07
	длина 4-6,5 м, все ширины,			
	толщина 44 мм и более, сорт III			
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	Π

Таблица ГЭСН 03-03-005

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

Состав работ:

Для норм с 03-03-005-01 по 03-03-005-03:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунта.
- 02. Крепление шурфов и камер в грунтах.
- 03. Подготовка взрывчатых веществ.
- 04. Зарядка камер и забойка.
- 05. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 06. Взрывание при проходке и основное взрывание.
- 07. Зачистка откосов и дна выемки.

Для норм с 03-03-005-04 по 03-03-005-07:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунта.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка камер и забойка.
- 04. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 05. Взрывание при проходке и основное взрывание.
- 06. Зачистка откосов и дна выемки.

Измеритель:	100 m^3
	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки
	более 5 м, ширине по дну до 15 м, группа грунтов:
03-03-005-01	1-3
03-03-005-02	4-5
03-03-005-03	6-7
03-03-005-04	8
03-03-005-05	9
03-03-005-06	10
03-03-005-07	11

Код ресурса	Наименовани е элемента	Ед. изм.	03-03- 005-01	03-03- 005-02	03-03- 005-03	03-03- 005-04	03-03- 005-05
	затрат						
1	Затраты труда	челч	12	22,07	28,51	24,55	28,17

1.1	рабочих Средний		4,2	4,6	4,6	4,6	4,6
	разряд работы						
2	Затраты труда машинистов	челч	1,36	2,26	3,33	4,73	5,5
3	Машины и						
91.04.01-043	механизмы Молотки	машч		1,16	2,94	5,34	6,28
	бурильные			·			·
91.13.03-112	средние Спецавтомоб	машч	0,85	1,01	1,1	1,24	1,42
	или-						
	вездеходы, грузоподъемн						
91.14.02-001	ость до 1,5 т Автомобили	машч	0,51	0,67	0,76	0,82	0,94
71.14.02-001	бортовые,	Maii4	0,51	0,07	0,70	0,02	0,24
	грузоподъемн ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч		0,58	1,47	2,67	3,14
	передвижные с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания, давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител ьность 10						
01.21.10.012	м ³ /мин			0.01	0.01	0.01	0.01
91.21.19-012	Станки для заточки	машч		0,01	0,01	0,01	0,01
	бурового						
4	инструмента Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит	Т	0,063	0,075	0,082	0,092	0,106
	6ЖВ в патронирован						
01.7.00.01.0002	ном виде		0.100	0.226	0.245	0.277	0.216
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,189	0,226	0,245	0,277	0,316
	порошкообра						
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон	1000	0,00049	0,00987	0,0119	0,0254	0,0321
	аторы	шт.					
	короткозамед ленного						
	действия водостойкие						
	эд-К3						

01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,00445	0,0161	0,0208	0,0149	0,0142
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,00546	0,0055	0,00606	0,00608	0,00608
	детонирующи й		3,000.0	2,222	3,0000	.,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ		0,02	0,02	0,02	0,02
11.1.02.04-0031	Лесоматериал	M^3	0,28	0,09	0,1		
11.1.03.05-0085	ы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и	м ³	0,07	0,1	0,03	0,02	0,02
01.4.01.06	более, сорт III Коронки	шт.		П	П	П	П
01.4.03.04	Стали	КГ		П	П	П	П
	буровые						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03-	03-03-
			005-06	005-07
1	Затраты труда рабочих	челч	36,11	45,24
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	9,85	13,99
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	14,26	22,04
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	1,64	1,8
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	1,08	1,17
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	7,13	11,02
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,02	0,03
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,122	0,134
	виде			

01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,367	0,401
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,0356	0,039
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0159	0,0173
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,00608	0,00608
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,04	0,06
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород,	\mathbf{M}^3	0,02	0,02
	длина 4-6,5 м, все ширины,			
	толщина 44 мм и более, сорт III			
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	Π

Таблица ГЭСН 03-03-006

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

Состав работ:

- 01. Проходка зарядной траншеи.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка траншеи и засыпка грунтом.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель: 100 м³

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 до 8 м, ширина по дну до 9 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03-	03-03-
			006-01	006-02
1	Затраты труда рабочих	челч	8,84	2,35
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	1,81	1,46
3	Машины и механизмы			
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108	машч	0,06	0,06
	л.с.)			
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые	машч	0,73	0,46
	дизельные на пневмоколесном			
	ходу, емкость ковша $0,25 \text{ м}^3$			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	1,02	0,94
	грузоподъемность до 1,5 т			
4	Материалы			
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4	Т	0,00319	0,00081
	изоляционная ориентированная			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,229	0,208
	виде			

01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,076	0,07
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,00009	0,00002
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0069	0,00217
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,0386	0,0112

Подраздел 3.3. Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м

Таблица ГЭСН 03-03-008

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

Состав работ:

Для норм с 03-03-008-01 по 03-03-008-03:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов.
- 02. Крепление шурфов и камер в грунтах.
- 03. Подготовка взрывчатых веществ.
- 04. Зарядка камер и забойка.
- 05. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 06. Взрывание при проходке и основное взрывание.
- 07. Зачистка откосов и дна выемки.

Для норм с 03-03-008-04 по 03-03-008-07:

- 01. Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка камер и забойка.
- 04. Монтаж пробной и взрывной сетей.
- 05. Взрывание при проходке и основное взрывание.
- 06. Зачистка откосов и дна выемки.

$100~{\rm M}^3$ Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до
60% проектного объема выемки глубиной более 3 м, группа грунтов:
1-3
4-5
6-7
8
9
10
11

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-	03-03-
	е элемента	изм.	008-01	008-02	008-03	008-04	008-05
	затрат						
1	Затраты труда	челч	29,9	44,15	48,21	35,44	39,43
	рабочих						
1.1	Средний		4,4	4,9	4,9	4,9	4,9
	разряд						

	работы						
2	Затраты труда машинистов	челч	1,14	2,62	4,18	5,92	8,72
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-043	Молотки	машч		2,48	5,02	8,14	13,22
	бурильные						
	средние						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,64	0,79	0,93	1,08	1,24
	или-						
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
01 14 02 001	ость до 1,5 т		0.5	0.50	0.74	0.77	0.07
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,5	0,59	0,74	0,77	0,87
	бортовые, грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч		1,24	2,51	4,07	6,61
	передвижные			,	,	,	,
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител						
	ьность 10						
91.21.19-012	м ³ /мин	MOIII II		0,01	0,01	0,01	0,01
91.21.19-012	Станки для заточки	машч		0,01	0,01	0,01	0,01
	бурового						
	инструмента						
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит	T	0,048	0,058	0,069	0,08	0,092
	6ЖВ в						
	патронирован						
	ном виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит	T	0,144	0,176	0,206	0,241	0,276
	6ЖВ в						
	порошкообра						
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон	1000	0,00085	0,02	0,028	0,0355	0,0447
01.7.07.02-0031	аторы	ШТ.	0,00003	0,02	0,020	0,0333	0,0447
	короткозамед	шт.					
	ленного						
	действия						
	водостойкие						
	ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод	1000 м	0,0079	0,0327	0,0365	0,0255	0,0241
	АПРН для						
	взрывных						

01.7.00.02.0011	работ, марка ВП	1000	0.00026	0.00026	0.00027	0.00020	0.00022
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,00926	0,00926	0,00927	0,00929	0,00932
	детонирующи й						
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ		0,02	0,02	0,02	0,02
11.1.02.04-0031	Лесоматериал	\mathbf{M}^3	0,71	0,2	0,2		3,32
	ы круглые,		,	,	,		
	хвойных						
	пород, для						
	строительства						
	, диаметр 14-						
	24 см, длина 3-6,5 м						
11.1.03.05-0085	Доска	\mathbf{M}^3	0,18	0,24	0,04	0,04	0,04
11.1.03.03 0003	необрезная,	141	0,10	0,21	0,01	0,01	0,01
	хвойных						
	пород, длина						
	4-6,5 м, все						
	ширины,						
	толщина						
	44 мм и						
01.4.01.06	более, сорт III	TITO.		П	П	П	П
01.4.01.06	Коронки Стали	шт. кг		П П	Π	Π	П
01.4.03.04	буровые	KI		11	11	11	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-03- 008-06	03-03- 008-07
1	Затраты труда рабочих	челч	52,76	65,65
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	13,11	19,05
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	21,34	32,82
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	1,44	1,56
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	1	1,08
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	10,67	16,41
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,02	0,03
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	Т	0,106	0,116
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	Т	0,32	0,348
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,0496	0,0542

	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,0265	0,0283
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,00932	0,00932
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,04	0,06
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород,	\mathbf{M}^3	0,04	0,04
	длина 4-6,5 м, все ширины,			
	толщина 44 мм и более, сорт III			
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	Π

Раздел 4. Прочие работы

Подраздел 4.1. Дробление негабаритных кусков грунта шпуровыми зарядами при шпуровом, скважинном, камерном методах взрывания

Таблица ГЭСН 03-04-001

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

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель:	100 м ³ Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрывания и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью:
03-04-001-01	до 1,25 м ³ , группа грунтов 7
03-04-001-02	до 1,25 м ³ , группа грунтов 8
03-04-001-03	до 1,25 м ³ , группа грунтов 9
03-04-001-04	до 1,25 м ³ , группа грунтов 10
03-04-001-05	до 1,25 м ³ , группа грунтов 11
03-04-001-06	до 2 м ³ , группа грунтов 8
03-04-001-07	до 2 м ³ , группа грунтов 9
03-04-001-08	до 2 м^3 , группа грунтов 10
03-04-001-09	до 2 м ³ , группа грунтов 11

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента	изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
	затрат						
1	Затраты труда	челч	0,55	1,15	1,58	2,1	3,18
	рабочих						
1.1	Средний		3,8	3,9	4,0	4,0	4,0
	разряд						
	работы						
2	Затраты труда	челч	0,07	0,16	0,27	0,4	0,73
	машинистов						

3	Машины и						
91.04.01-041	механизмы Молотки	машч	0,12	0,3	0,52	0,78	1,44
71.04.01-041	бурильные	машч	0,12	0,5	0,52	0,78	1,44
	легкие при						
	работе от						
	передвижных						
	компрессорн						
91.13.03-112	ых станций Спецавтомоб	MOHI H	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.13.03-112	или-	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
	ость до 1,5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,06	0,15	0,26	0,39	0,72
	передвижные						
	с двигателем внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител						
	ьность 10						
91.21.19-012	м ³ /мин		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.21.19-012	Станки для заточки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бурового						
	инструмента						
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит	T	0,0001	0,00017	0,0002	0,0003	0,0005
	6ЖВ в						
	патронирован ном виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит	Т	0,0003	0,0005	0,0007	0,001	0,0014
01.7.03.01 0002	6ЖВ в	1	0,0003	0,0003	0,0007	0,001	0,0011
	порошкообра						
	зном виде						
01.7.09.02-0031	Электродетон	1000	0,0055	0,011	0,014	0,017	0,022
	аторы	шт.					
	короткозамед ленного						
	действия						
	водостойкие						
	ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод	1000 м	0,005	0,01	0,013	0,015	0,02
	АПРН для						
	взрывных работ, марка						
	ВП						
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03

01.4.01.06	Коронки	шт.	Π	П	П	П	П	
01.4.03.04	Стали	КГ	Π	П	П	П	П	
	буровые							

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
под ресурса	элемента затрат	изм.	001-06	001-07	001-08	001-09
1	Затраты труда	челч	0,22	0,37	0,67	0,92
_	рабочих		-,	3,2 .	,,,,,	
1.1	Средний разряд		4,0	4,0	4,0	4,0
	работы		,	,	,	,
2	Затраты труда	челч	0,04	0,07	0,14	0,22
	машинистов					
3	Машины и					
	механизмы					
91.04.01-041	Молотки	машч	0,06	0,12	0,25	0,41
	бурильные легкие					
	при работе от					
	передвижных					
	компрессорных					
	станций		0.01	0.04	0.01	0.04
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
	вездеходы,					
	грузоподъемность					
01 10 01 004	до 1,5 т		0.02	0.06	0.12	0.21
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,03	0,06	0,13	0,21
	передвижные с					
	двигателем					
	внутреннего сгорания, давление					
	800 кПа (8 ат),					
	производительност					
	ь 10 м ³ /мин					
91.21.19-012	Станки для заточки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01
71121117 012	бурового	111111111111111111111111111111111111111	0,01	0,01	0,01	0,01
	инструмента					
4	Материалы					
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,00008	0,0001	0,0002	0,00036
	патронированном					
	виде					
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,00025	0,0004	0,0008	0,001
	порошкообразном					
	виде					
01.7.09.02-0031	Электродетонатор	1000	0,0015	0,00225	0,00375	0,0045
	Ы	шт.				
	короткозамедленно					
	го действия					
	водостойкие ЭД-					
01.7.00.02.0001	КЗ	1000	0.0015	0.00225	0.00275	0.0045
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для	1000 м	0,0015	0,00225	0,00375	0,0045
	взрывных работ,			l		

	марка ВП					
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,016	0,02	0,022	0,025
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	ΚΓ	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 03-04-002

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

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель:	$100~\mathrm{m}^3$
измеритель.	Тоо м Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания
	и разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью:
03-04-002-01	до 1,25 м ³ , группа грунтов 4
03-04-002-01	
03-04-002-02	до 1,25 м ³ , группа грунтов 5
	до 1,25 м ³ , группа грунтов 6
03-04-002-04	до 1,25 м ³ , группа грунтов 7
03-04-002-05	до 1,25 м ³ , группа грунтов 8
03-04-002-06	до 1,25 м ³ , группа грунтов 9
03-04-002-07	до 1,25 м ³ , группа грунтов 10
03-04-002-08	до 1,25 м³, группа грунтов 11
03-04-002-09	до 2 M^3 , группа грунтов 4
03-04-002-10	до 2 м^3 , группа грунтов 5
03-04-002-11	до 2 м ³ , группа грунтов 6
03-04-002-12	до 2 м ³ , группа грунтов 7
03-04-002-13	до 2 м ³ , группа грунтов 8
03-04-002-14	до 2 м ³ , группа грунтов 9
03-04-002-15	до 2 м ³ , группа грунтов 10
03-04-002-16	до 2 м ³ , группа грунтов 11
03-04-002-17	$3 \mathrm{M}^3$, группа грунтов 6
03-04-002-18	$3 \mathrm{M}^3$, группа грунтов 7
03-04-002-19	3 м ³ , группа грунтов 8
03-04-002-20	3 м ³ , группа грунтов 9
03-04-002-21	3 м ³ , группа грунтов 10
03-04-002-22	3 м ³ , группа грунтов 11
03-04-002-23	до $4,6 \text{ м}^3$, группа грунтов 6
03-04-002-24	до 4,6 м ³ , группа грунтов 7
03-04-002-25	до 4,6 м ³ , группа грунтов 8
03-04-002-26	до 4,6 м ³ , группа грунтов 9
03-04-002-27	до 4,6 м ³ , группа грунтов 10
03-04-002-28	до 4,6 м ³ , группа грунтов 11

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента	изм.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05

	затрат						
1	Затраты труда рабочих	челч	1,4	2,96	3,94	4,93	6,18
1.1	Средний		3,8	3,8	3,8	3,8	3,9
·	разряд		- , -	- 4-	- , -	- , -	- ,-
	работы						
2	Затраты труда	челч	0,11	0,24	0,38	0,57	0,85
2	машинистов						
3	Машины и						
91.04.01-041	механизмы Молотки	машч	0,18	0,44	0,72	1,1	1,64
71.04.01-041	бурильные	машч	0,10	0,44	0,72	1,1	1,04
	легкие при						
	работе от						
	передвижных						
	компрессорн						
	ых станций						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	или-						
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
91.14.02-001	ость до 1,5 т Автомобили	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
71.14.02-001	бортовые,	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,09	0,22	0,36	0,55	0,82
	передвижные						
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат), производител						
	ьность 10						
	м ³ /мин						
91.21.19-012	Станки для	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	заточки		,	,	,	,	,
	бурового						
	инструмента						
4	Материалы			_			
01.7.09.01-0001	Аммонит	T	0,0001	0,0003	0,0004	0,0006	0,0009
	6ЖВ в						
	патронирован						
01.7.09.01-0002	ном виде Аммонит	T.	0,0003	0,0008	0,0013	0,0019	0,0026
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,0003	0,0008	0,0013	0,0019	0,0020
	порошкообра						
	зном виде						
01.7.09.02-0031	Электродетон	1000	0,016	0,033	0,042	0,05	0,059

			zakazpto	o.ru			
	аторы короткозамед ленного	шт.					
01.7.09.03-0001	действия водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для	1000 м	0,015	0,03	0,039	0,046	0,054
	взрывных работ, марка ВП						
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,01	0,015	0,02	0,023	0,027
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	Π	П	П	П	П
Код ресурса	Наименовани е элемента затрат	Ед. изм.	03-04- 002-06	03-04- 002-07	03-04- 002-08	03-04- 002-09	03-04- 002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	9,14	11,32	15,42	0,55	1,05
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,5	2,19	3,56	0,06	0,1
3	Машины и механизмы		2.04	4.2	7.00	0.07	0.16
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от	машч	2,94	4,3	7,02	0,07	0,16

0,02

0,01

1,47

маш.-ч

маш.-ч

маш.-ч

0,03

0,01

2,15

0,04

0,01

3,51

0,01

0,01

0,04

0,01

0,01

0,08

передвижных компрессорн ых станций

Спецавтомоб

вездеходы, грузоподъемн ость до 1,5 т

Автомобили

Компрессоры

передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800

бортовые, грузоподъемн ость до 5 т

или-

91.13.03-112

91.14.02-001

91.18.01-004

91.21.19-012	кПа (8 ат), производител ьность 10 м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронирован	Т	0,0014	0,0018	0,0036	0,00007	0,0002
01.7.09.01-0002	ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра	Т	0,004	0,0054	0,0106	0,00022	0,0006
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон аторы короткозамед ленного действия водостойкие	1000 шт.	0,08	0,09	0,148	0,0045	0,00825
01.7.09.03-0001	ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,07	0,082	0,148	0,0045	0,00825
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,03	0,035	0,04	0,01	0,015
01.4.01.06 01.4.03.04	Коронки Стали буровые	ШТ. КГ	П П	П П	П П	П П	П П

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента	изм.	002-11	002-12	002-13	002-14	002-15
	затрат						
1	Затраты труда	челч	1,19	1,68	1,9	2,68	3,23
	рабочих						
1.1	Средний		3,9	3,9	4,0	4,0	4,0
	разряд						
	работы						
2	Затраты труда	челч	0,13	0,2	0,29	0,5	0,72
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-041	Молотки	машч	0,21	0,36	0,49	0,85	1,19
	бурильные						
	легкие при						
	работе от						

	передвижных компрессорн						
91.13.03-112	ых станций Спецавтомоб	машч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03
	или-				,	,	,
	вездеходы,						
	грузоподъемн ость до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,01	0,01	0,03	0,05	0,09
	бортовые,						
	грузоподъемн ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,11	0,18	0,25	0,43	0,6
	передвижные						
	с двигателем внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат), производител						
	ьность 10						
	м ³ /мин		0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
91.21.19-012	Станки для заточки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
	бурового						
	инструмента						
4 01.7.09.01-0001	Материалы		0.0002	0.0004	0.0006	0.001	0.00122
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,0003	0,0004	0,0006	0,001	0,00132
	патронирован						
04.5.00.04.0000	ном виде		0.0000	0.0012	0.0010	0.000	0.0000
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0009	0,0013	0,0019	0,003	0,00396
	порошкообра						
	зном виде						
01.7.09.02-0031	Электродетон	1000	0,009	0,012	0,0128	0,0165	0,018
	аторы короткозамед	шт.					
	ленного						
	действия						
	водостойкие ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод	1000 м	0,009	0,012	0,0128	0,0165	0,018
	АПРН для						
	взрывных работ, марка						
	ВП						
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,02	0,024	0,026	0,03	0,04
01.4.01.06 01.4.03.04	Коронки Стали	IIIT.	П П	П П	П П	П П	П П
01.4.03.04	Стали	КΓ	11	11	11	11	11

	буровые						
Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
код ресурса	е элемента	изм.	002-16	002-17	002-18	002-19	002-20
		изм.	002-10	002-17	002-10	002-19	002-20
1	затрат Затраты труда	челч	4,31	0,2	0,52	0,67	0,85
1	рабочих	4014	7,51	0,2	0,32	0,07	0,03
1.1	Средний		4,2	4,0	4,0	4,0	4,0
1.1	разряд		7,2	7,0	7,0	7,0	7,0
	работы						
2	Затраты труда	челч	1,15	0,03	0,07	0,1	0,15
<i>2</i>	машинистов	1031. 1	1,13	0,03	0,07	0,1	0,13
3	Машины и						
3	механизмы						
91.04.01-041	Молотки	машч	1,92	0,04	0,11	0,17	0,27
	бурильные		-,-=	3,01	,,,,,	,,,,,	,2,
	легкие при						
	работе от						
	передвижных						
	компрессорн						
	ых станций						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01
	или-		,	,	,	,	,
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
	ость до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,16				
	бортовые,		·				
	грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,96	0,02	0,06	0,09	0,14
	передвижные						
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител						
	ьность 10						
	м ³ /мин						
91.21.19-012	Станки для	машч	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
	заточки						
	бурового						
	инструмента						
4	Материалы		0.004.50	0.0000	0.00010	0.00057	0.0000
01.7.09.01-0001	Аммонит	T	0,00168	0,00006	0,00018	0,00025	0,00033
	6ЖВ в						
	патронирован						
01.7.00.01.0002	ном виде		0.00504	0.00017	0.00053	0.00074	0.001
01.7.09.01-0002	Аммонит	T	0,00504	0,00017	0,00052	0,00074	0,001

01.7.09.02-0031	6ЖВ в порошкообра зном виде Электродетон аторы короткозамед ленного	1000 шт.	0,021	0,0015	0,00375	0,0045	0,00525
01.7.09.03-0001	действия водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,021	0,0015	0,00375	0,0045	0,00525
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,05	0,01	0,016	0,02	0,024
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали	КГ	Π	П	П	П	П
	буровые						
Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента	изм.	002-21	002-22	002-23	002-24	002-25
1	затрат		1.00	1.20	0.2	0.22	0.45
1	Затраты труда рабочих	челч	1,08	1,39	0,2	0,32	0,45
1.1	Средний		4,0	4,0	3,9	3,9	3,9
	разряд						
	работы		0.21	0.22	0.02	0.07	0.07
2	Затраты труда машинистов	челч	0,21	0,32	0,03	0,05	0,07
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-041	Молотки	машч	0,4	0,62	0,04	0,07	0,12
	бурильные						
	легкие при работе от						
	передвижных						
	компрессорн						
	ых станций						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	или- вездеходы,						
	грузоподъемн						
	ость до 1,5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,2	0,31	0,02	0,04	0,06
	передвижные						
	с двигателем внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						

91.21.19-012	кПа (8 ат), производител ьность 10 м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в	Т	0,00044	0,00054	0,00006	0,0001	0,00016
01.7.09.01-0002	патронирован ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра	T	0,00132	0,00162	0,00017	0,00032	0,0005
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон аторы короткозамед	1000	0,006	0,00675	0,0015	0,00225	0,003
01.7.09.03-0001	ленного действия водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных	1000 м	0,006	0,00675	0,0015	0,00225	0,003
01.7.17.05-0021 01.4.01.06 01.4.03.04	работ, марка ВП Карборунд Коронки Стали буровые	кг шт. кг	0,03 П П	0,035 П П	0,01 П П	0,015 П П	0,018 П П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-
		изм.	002-26	002-27	002-28
1	Затраты труда рабочих	челч	0,61	0,81	1,08
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,11	0,16	0,25
3	Машины и механизмы				
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0,19	0,3	0,48
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	машч	0,01	0,01	0,01
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	машч	0,1	0,15	0,24

91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,01	0,01	0,01
	инструмента				
4	Материалы				
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,00024	0,00033	0,00042
	патронированном виде				
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,00071	0,00099	0,00126
	порошкообразном виде				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000	0,00375	0,0045	0,00525
	короткозамедленного действия	шт.			
	водостойкие ЭД-КЗ				
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных	1000 м	0,00375	0,0045	0,00525
	работ, марка ВП				
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,02	0,024	0,028
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	ΚΓ	П	П	П

Таблица ГЭСН 03-04-003

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

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

	400 2
Измеритель:	100 m^3
	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания и
	разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью:
03-04-003-01	до 1,25 м ³ , группа грунтов 4
03-04-003-02	до $1,25 \text{ м}^3$, группа грунтов 5
03-04-003-03	до $1,25 \text{ м}^3$, группа грунтов 6
03-04-003-04	до $1,25 \text{ м}^3$, группа грунтов 7
03-04-003-05	до $1,25 \text{ м}^3$, группа грунтов 8
03-04-003-06	до 1,25 м ³ , группа грунтов 9
03-04-003-07	до 1,25 м ³ , группа грунтов 10
03-04-003-08	до 1,25 м ³ , группа грунтов 11
03-04-003-09	до 2 м^3 , группа грунтов 4
03-04-003-10	до $2 \mathrm{M}^3$, группа грунтов $5 $
03-04-003-11	до 2 м^3 , группа грунтов 6
03-04-003-12	до $2 \mathrm{M}^3$, группа грунтов 7
03-04-003-13	до 2 м^3 , группа грунтов 8
03-04-003-14	до $2 \mathrm{M}^3$, группа грунтов $9 $
03-04-003-15	до 2 м ³ , группа грунтов 10
03-04-003-16	до 2 м ³ , группа грунтов 11
03-04-003-17	до 3 M^3 , группа грунтов 4
03-04-003-18	до 3 м ³ , группа грунтов 5
03-04-003-19	до 3 M^3 , группа грунтов 6
03-04-003-20	до 3 м ³ , группа грунтов 7
03-04-003-21	до 3 м ³ , группа грунтов 8

03-04-003-22	до 3 м^3 , группа грунтов 9
03-04-003-23	до 3 м ³ , группа грунтов 10
03-04-003-24	до 3 м ³ , группа грунтов 11
03-04-003-25	до $4,6 \text{ м}^3$, группа грунтов 4
03-04-003-26	до $4,6 \text{ м}^3$, группа грунтов 5
03-04-003-27	до $4,6 \text{ м}^3$, группа грунтов 6
03-04-003-28	до 4,6 м ³ , группа грунтов 7
03-04-003-29	до 4,6 м ³ , группа грунтов 8
03-04-003-30	до 4,6 м ³ , группа грунтов 9
03-04-003-31	до 4,6 м ³ , группа грунтов 10
03-04-003-32	до $4,6 \text{ м}^3$, группа грунтов 11

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента затрат	изм.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда	челч	6,8	9,71	13,18	17,02	20,52
	рабочих		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.1	Средний		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	разряд работы						
2	Затраты труда	челч	0,38	0,62	1,01	1,56	2,34
_	машинистов	1001. 1	0,50	0,02	1,01	1,50	2,5 .
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-041	Молотки	машч	0,72	1,2	1,98	3,08	4,6
	бурильные						
	легкие при						
	работе от						
	передвижных						
	компрессорн						
01 12 02 112	ых станций		0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
91.13.03-112	Спецавтомоб или-	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
	ость до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бортовые,						
	грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,36	0,6	0,99	1,54	2,3
	передвижные						
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания, давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител						
	ьность 10						
	$M^3/MИН$						

91.21.19-012	Станки для	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	заточки						
	бурового						
	инструмента						
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит	T	0,0004	0,00072	0,00121	0,00182	0,00248
	6ЖВ в						
	патронирован						
	ном виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит	T	0,00121	0,00216	0,00362	0,00546	0,00742
	6ЖВ в						
	порошкообра						
	зном виде						
01.7.09.02-0031	Электродетон	1000	0,0575	0,08	0,105	0,13	0,15
	аторы	шт.					
	короткозамед						
	ленного						
	действия						
	водостойкие						
	ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод	1000 м	0,0575	0,08	0,105	0,13	0,15
	АПРН для						
	взрывных						
	работ, марка						
	ВП						
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,01	0,014	0,018	0,02	0,023
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали	ΚΓ	Π	П	П	П	П
	буровые						

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента	изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
	затрат						
1	Затраты труда	челч	26,11	32,24	39,65	1,32	2,17
	рабочих						
1.1	Средний		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	разряд						
	работы						
2	Затраты труда	челч	3,67	5,52	8,39	0,11	0,21
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-041	Молотки	машч	7,2	10,86	16,58	0,18	0,38
	бурильные						
	легкие при						
	работе от						
	передвижных						
	компрессорн						
	ых станций						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,05	0,06	0,07	0,01	0,01

	или- вездеходы, грузоподъемн ость до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемн	машч	0,02	0,03	0,03	0,01	0,01
91.18.01-004	ость до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производител ьность 10	машч	3,6	5,43	8,29	0,09	0,19
91.21.19-012	м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронирован	Т	0,0034	0,0046	0,0055	0,00024	0,0005
01.7.09.01-0002	ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра	Т	0,0101	0,0137	0,0166	0,00074	0,00148
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон аторы короткозамед ленного	1000 шт.	0,178	0,208	0,23	0,0105	0,0165
01.7.09.03-0001	действия водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,178	0,208	0,23	0,0105	0,0165
01.7.17.05-0021 01.4.01.06 01.4.03.04	Карборунд Коронки Стали буровые	КГ ШТ. КГ	0,026 П П	0,03 П П	0,045 П П	0,013 П П	0,017 П П
Код ресурса	Наименовани е элемента	Ед. изм.	03-04- 003-11	03-04- 003-12	03-04- 003-13	03-04- 003-14	03-04- 003-15

	затрат						
1	Затраты труда	челч	3,06	3,91	5,06	6,19	6,89
1.1	рабочих		4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
1.1	Средний		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	разряд работы						
2	Затраты труда	челч	0,33	0,5	0,81	1,2	1,66
2	машинистов	1031. 1	0,55	0,5	0,01	1,2	1,00
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-041	Молотки	машч	0,62	0,96	1,56	2,32	3,22
	бурильные						
	легкие при						
	работе от						
	передвижных						
	компрессорн						
01 10 00 110	ых станций		0.01	0.01	0.02	0.02	0.04
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04
	или-						
	вездеходы,						
	грузоподъемн ость до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
71.14.02 001	бортовые,	Maii. 1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,31	0,48	0,78	1,16	1,61
	передвижные		,	·	,	,	ŕ
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител						
	ьность 10 м ³ /мин						
91.21.19-012	Станки для	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.21.19-012	заточки	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	бурового						
	инструмента						
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит	Т	0,00086	0,00126	0,0019	0,00247	0,00308
	6ЖВ в		,	,	,	,	,
	патронирован						
	ном виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит	T	0,00259	0,00378	0,00569	0,00741	0,00922
	6ЖВ в						
	порошкообра						
01.7.00.02.002	зном виде	1000	0.000	0.02=	0.00:-	0.000	0.045
01.7.09.02-0031	Электродетон	1000	0,0225	0,027	0,0345	0,039	0,042

	аторы	шт.					
	короткозамед						
	ленного						
	действия						
	водостойкие						
	ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод	1000 м	0,0225	0,027	0,0345	0,039	0,042
	АПРН для						
	взрывных						
	работ, марка						
	ВП						
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,02	0,024	0,026	0,029	0,03
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	Π	П	П	П
01.4.03.04	Стали	ΚΓ	П	Π	П	П	П
	буровые						
		T.	ī		T	ī	
Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента	изм.	003-16	003-17	003-18	003-19	003-20
	затрат						
1	Затраты труда	челч	9,32	1,05	1,17	1,44	1,96
	рабочих						

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента	изм.	003-16	003-17	003-18	003-19	003-20
	затрат						
1	Затраты труда	челч	9,32	1,05	1,17	1,44	1,96
	рабочих						
1.1	Средний		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	разряд						
	работы						
2	Затраты труда	челч	2,82	0,09	0,11	0,16	0,24
	машинистов		·			·	
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-041	Молотки	машч	5,4	0,16	0,2	0,3	0,46
	бурильные						
	легкие при						
	работе от						
	передвижных						
	компрессорн						
	ых станций						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
	или-					,	
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
	ость до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,01				
	бортовые,						
	грузоподъемн						
	ость до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	2,76	0,08	0,1	0,15	0,23
	передвижные				,		
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
1	1	1	1	1	1	1	ı I

91.21.19-012	кПа (8 ат), производител ьность 10 м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронирован	Т	0,0041	0,00019	0,00027	0,0004	0,00063
01.7.09.01-0002	ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра	Т	0,0122	0,00058	0,00081	0,00121	0,00189
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон аторы короткозамед	1000 шт.	0,051	0,00825	0,009	0,0105	0,0135
01.7.09.03-0001	ленного действия водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,051	0,00825	0,009	0,0105	0,0135
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,034	0,01	0,015	0,02	0,023
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	Π	П	П	П	П

Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	е элемента	изм.	003-21	003-22	003-23	003-24	003-25
	затрат						
1	Затраты труда	челч	2,57	3,34	4,01	5,31	0,29
	рабочих						
1.1	Средний		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	разряд						
	работы						
2	Затраты труда	челч	0,38	0,6	0,83	1,31	0,03
	машинистов						
3	Машины и						
	механизмы						
91.04.01-041	Молотки	машч	0,74	1,16	1,62	2,56	0,04
	бурильные						
	легкие при						
	работе от						

91.13.03-112	передвижных компрессорн ых станций Спецавтомоб или-вездеходы,	машч	0,01	0,02	0,02	0,03	0,01
91.18.01-004	грузоподъемн ость до 1,5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего	машч	0,37	0,58	0,81	1,28	0,02
	сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производител ьность 10						
91.21.19-012	м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4 01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит 6ЖВ в патронирован	Т	0,00091	0,00124	0,00154	0,00192	0,00005
01.7.09.01-0002	ном виде Аммонит 6ЖВ в порошкообра	Т	0,00272	0,0037	0,00462	0,00576	0,00016
01.7.09.02-0031	зном виде Электродетон аторы короткозамед	1000 шт.	0,0165	0,0195	0,021	0,024	0,00225
01.7.00.02.0001	ленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000	0.0165	0.0107	0.021	0.024	0.00225
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,0165	0,0195	0,021	0,024	0,00225
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,025	0,028	0,03	0,035	0,01
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П	П	П	П
Von maarinaa	Цопистерати	Е	03-04-	03-04-	03-04-	02.04	02.04
Код ресурса	Наименовани	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04- 003-29	03-04- 003-30
	е элемента	изм.	003-20	003-47	003-20	003-23	005-50

	затрат						
1	Затраты труда	челч	0,52	0,73	0,87	1,18	1,55
	рабочих						
1.1	Средний		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	разряд						
	работы						
2	Затраты труда	челч	0,06	0,08	0,11	0,18	0,28
	машинистов						
3	Машины и						
01 04 01 041	механизмы		0.1	0.14	0.2	0.24	0.54
91.04.01-041	Молотки	машч	0,1	0,14	0,2	0,34	0,54
	бурильные						
	легкие при						
	работе от						
	передвижных						
	компрессорн ых станций						
91.13.03-112	Спецавтомоб	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
71.13.03 112	или-	Main. 1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	вездеходы,						
	грузоподъемн						
	ость до 1,5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	0,05	0,07	0,1	0,17	0,27
	передвижные		,	,	,	,	,
	с двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производител						
	ьность 10						
	м ³ /мин		0.04	0.04	0.01	0.04	0.04
91.21.19-012	Станки для	машч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	заточки						
	бурового						
4	инструмента						
01.7.09.01-0001	Материалы Аммонит	T	0,00011	0,0002	0,00028	0,00041	0,00057
01.7.09.01-0001	6ЖВ в	T	0,00011	0,0002	0,00028	0,00041	0,00037
	патронирован						
	ном виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит	T	0,00034	0,0006	0,00084	0,00124	0,00171
01.7.09.01 0002	6ЖВ в		0,00031	0,000	0,00001	0,00121	0,00171
	порошкообра						
	зном виде						
01.7.09.02-0031	Электродетон	1000	0,00375	0,00525	0,006	0,0075	0,009
	аторы	шт.	, and the second		,	,	,
	короткозамед						
	ленного						
	действия						

01.7.09.03-0001	водостойкие ЭД-КЗ Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,00375	0,00525	0,006	0,0075	0,009
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,015	0,018	0,02	0,023	0,026
01.4.01.06	Коронки	шт.	Π	Π	П	П	П
01.4.03.04	Стали	КГ	П	Π	П	П	П
	буровые						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04-	03-04-
	-		003-31	003-32
1	Затраты труда рабочих	челч	2,01	2,65
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	0,42	0,65
3	Машины и механизмы			
91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при	машч	0,82	1,28
	работе от передвижных			
	компрессорных станций			
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,01	0,01
	грузоподъемность до 1,5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	0,41	0,64
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	0,01	0,01
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном	T	0,00077	0,00096
	виде			
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,00231	0,00288
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,0105	0,012
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,0105	0,012
	марка ВП			
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	0,03	0,034
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	Π

Подраздел 4.2. Разрыхление мерзлых грунтов

Таблица ГЭСН 03-04-007

Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения

Состав работ:

01. Бурение шпуров.

- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель: 100 м³

Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного

бурения при глубине промерзания:

03-04-007-01 до 1 м, группа грунтов 4 03-04-007-02 более 1 м, группа грунтов 4 03-04-007-03 до 1 м, группа грунтов 5-6 03-04-007-04 более 1 м, группа грунтов 5-6

элемента затрат изм. 007-01 007-02 007-03 1 Затраты труда челч 10,4 5,78 11,5 рабочих Средний разряд 3,4 3,4 3,4 работы 2 Затраты труда челч 7,53 3,91 15,04 машинистов 3 Машины и механизмы Станки буровые вращательного бурения самоходные,	7,48
1.1 Средний разряд работы 2 Затраты труда челч 7,53 3,91 15,04 машинистов 3 Машины и механизмы Станки буровые вращательного бурения самоходные,	3,4 7,96
1.1 Средний разряд работы 3,4 3,4 3,4 2 Затраты труда машинистов челч 7,53 3,91 15,04 3 Машины и механизмы Станки буровые вращательного бурения самоходные, машч 7,1 3,42 14,5	7,96
работы 2 Затраты труда челч 7,53 3,91 15,04 машинистов 3 Машины и механизмы Станки буровые вращательного бурения самоходные,	7,96
2 Затраты труда челч 7,53 3,91 15,04 машинистов 3 Машины и механизмы 91.04.01-054 Станки буровые вращательного бурения самоходные,	
машинистов 3 Машины и механизмы 91.04.01-054 Станки буровые вращательного бурения самоходные, машч 7,1 3,42 14,5	
3 Машины и механизмы 91.04.01-054 Станки буровые вращательного бурения самоходные, машч 7,1 3,42 14,5	7,48
91.04.01-054 механизмы Станки буровые вращательного бурения самоходные,	7,48
91.04.01-054 Станки буровые вращательного бурения самоходные, машч 7,1 3,42 14,5	7,48
вращательного бурения самоходные,	7,48
бурения самоходные,	
самоходные,	
глубиной бурения	
до 23 м, диаметр	
скважин 150 мм	
91.13.03-112 Спецавтомобили- машч 0,26 0,25 0,3	0,27
вездеходы,	
грузоподъемность	
до 1,5 т	
91.14.02-001 Автомобили машч 0,17 0,24 0,24	0,21
бортовые,	
грузоподъемность	
до 5 т	
4 Материалы	
01.7.09.01-0001 Аммонит 6ЖВ в т 0,0175 0,0175 0,021	0,02
патронированном	
виде	
01.7.09.01-0002 Аммонит 6ЖВ в т 0,0525 0,0525 0,0638	0,059
порошкообразном	
виде	
01.7.09.02-0031 Электродетонатор 1000 0,091 0,03 0,1	0,0385
ы шт.	ĺ
короткозамедленно	
го действия	
водостойкие ЭД-	

01.7.09.03-0001	КЗ Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,008	0,008	0,009	0,009
01.7.09.03-0011	марка ВП Шнур детонирующий	1000 м	0,253	0,118	0,253	0,118
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П
01.4.01.10	Шнеки	шт.	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 03-04-008

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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель: 100 м³
Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении буровыми машинами шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт при глубине промерзания: 03-04-008-01 до 1 м, группа грунтов 4 более 1 м, группа грунтов 4 до 1 м, группа грунтов 5-6 олее 1 м, группа грунтов 5-6 более 1 м, группа грунтов 5-6

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	элемента затрат	изм.	008-01	008-02	008-03	008-04
1	Затраты труда	челч	10,4	5,78	11,7	6,77
	рабочих					
1.1	Средний разряд		3,5	3,5	3,5	3,5
	работы					
2	Затраты труда	челч	4,43	2,33	9,26	4,97
	машинистов					
3	Машины и					
	механизмы					
91.04.01-035	Машины	машч	3,91	1,88	8,51	4,39
	шарошечного					
	бурения на базе					
	трактора,					
	мощность 118 кВт					
	(160 л.с.) глубина					
	бурения 32 м,					
	диаметр скважин					
	160 мм					
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,26	0,25	0,3	0,27
	вездеходы,					
	грузоподъемность					

91.14.02-001	до 1,5 т Автомобили бортовые,	машч	0,26	0,2	0,45	0,31
91.18.01-004	грузоподъемность до 5 т Компрессоры передвижные с	машч	3,91	1,88	8,51	4,39
	двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительност					
	ь 10 м ³ /мин					
4	Материалы					
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0175	0,0175	0,021	0,02
	патронированном					
01.7.00.01.0002	виде		0.0525	0.0525	0.0620	0.050
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,0525	0,0525	0,0638	0,059
	порошкообразном					
01.7.09.02-0031	виде	1000	0,091	0,03	0.1	0.0295
01.7.09.02-0031	Электродетонатор		0,091	0,03	0,1	0,0385
	Ы	шт.				
	короткозамедленно го действия					
	водостойкие ЭД-					
	КЗ					
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для	1000 м	0,008	0,008	0,009	0,009
01.7.09.03 0001	взрывных работ,	1000 141	0,000	0,000	0,000	0,000
	марка ВП					
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,253	0,118	0,253	0,118
	детонирующий			,	,	
01.4.01.10	Шнеки	шт.	П	П	П	П
01.4.02.02	Резцы породные	шт.	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 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

Состав работ:

- 01. Бурение скважин.
- 02. Подготовка взрывчатых веществ.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель: 100 м³

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:

03-04-009-01	5
03-04-009-02	6
03-04-009-03	7
03-04-009-04	8

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-04-	03-04-	03-04-	03-04-
	элемента затрат	изм.	009-01	009-02	009-03	009-04
1	Затраты труда	челч	1,76	2,05	2,25	2,43
1.1	рабочих		2.7	2.7	2.7	2.7
1.1	Средний разряд		3,7	3,7	3,7	3,7
2	работы	HOT H	1,65	2.20	3,18	4,91
2	Затраты труда машинистов	челч	1,03	2,29	3,10	4,91
3	Машины и					
	механизмы					
91.04.01-035	Машины	машч	1,28	1,81	2,62	4,25
	шарошечного					
	бурения на базе					
	трактора,					
	мощность 118 кВт					
	(160 л.с.) глубина бурения 32 м,					
	диаметр скважин					
	160 мм					
91.13.03-112	Спецавтомобили-	машч	0,2	0,25	0,28	0,3
	вездеходы,					ŕ
	грузоподъемность					
	до 1,5 т					
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,17	0,23	0,28	0,36
	бортовые,					
	грузоподъемность до 5 т					
91.18.01-004	Компрессоры	машч	1,28	1,81	2,62	4,25
71.10.01 001	передвижные с	With 1	1,20	1,01	2,02	1,23
	двигателем					
	внутреннего					
	сгорания, давление					
	800 кПа (8 ат),					
	производительност					
4	ь 10 м ³ /мин Материалы					
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,015	0,0188	0,021	0,0225
31.7.07.01 0001	патронированном	1	0,015	0,0100	0,021	0,0225
	виде					
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	Т	0,045	0,056	0,0638	0,067
	порошкообразном					
01.7.00.02.0021	виде	1000	0.0024	0.0022	0.0024	0.0027
01.7.09.02-0031	Электродетонатор	1000	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035
	Ы	шт.				

	короткозамедленно го действия водостойкие ЭД-КЗ					
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для	1000 м	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023
	взрывных работ, марка ВП					
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,026	0,028	0,028	0,03
01.4.01.03	детонирующий Долота	шт.	П	П	П	П
	трехшарошечные					
01.4.02.04	Штанги буровые	шт.	П	П	П	П

Подраздел 4.3. Дробление валунов шпуровыми зарядами

Таблица ГЭСН 03-04-012 Дробление валунов шпуровыми зарядами

Состав работ:

- 01. Бурение.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание.

Измеритель: 100 м³

03-04-012-01 Дробление валунов шпуровыми зарядами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04-
			012-01
1	Затраты труда рабочих	челч	39,1
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	челч	12,57
3	Машины и механизмы		
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	24,8
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,13
	грузоподъемность до 1,5 т		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,04
	Т		
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	12,4
	внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8		
	ат), производительность 10 м ³ /мин		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	машч	0,03
4	Материалы		
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде	T	0,01
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном виде	T	0,03
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы короткозамедленного	1000 шт.	0,11
	действия водостойкие ЭД-КЗ		
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ, марка ВП	1000 м	0,1
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,06
01.4.01.06	Коронки	шт.	П

01.4.03.04 Стали буровые кг П

Подраздел 4.4. Корчевка пней

Таблица ГЭСН 03-04-014 Корчевка пней

Состав работ:

01. Подкопка пней.

02. Подготовка взрывчатых материалов.

03. Зарядка и забойка.

04. Взрывание.

Измеритель: 100 шт.

Корчевка пней диаметром:

03-04-014-01 до 400 мм 03-04-014-02 более 400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-04-	03-04-	
			014-01	014-02	
1	Затраты труда рабочих	челч	25,2	73,9	
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	
2	Затраты труда машинистов	челч	0,22	0,6	
3	Машины и механизмы				
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	0,22	0,6	
	грузоподъемность до 1,5 т				
4	Материалы				
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0175	0,05	
	патронированном виде				
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,0525	0,15	
	порошкообразном виде				
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	0,16	0,165	
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	0,16	0,18	

Раздел 5. Укрытие взрываемых площадей и производство буровзрывных работ на действующих железнодорожных путях

Подраздел 5.1. Укрытие взрываемой площади для защиты сооружений

Таблица ГЭСН 03-05-001 Укрытие взрываемой площади металлическими сетками и

мешками с песком (для ограничения разлета кусков

взрываемого грунта)

Состав работ:

01. Погрузка и выгрузка металлических сеток автокраном.

- 02. Подноска металлических сеток.
- 03. Укладка металлических сеток.
- 04. Затаривание мешков песком, подноска их и укладка поверх сеток.
- 05. Уборка металлических сеток после взрыва.

Измеритель: 100 м²

03-05-001-01 Укрытие взрываемой площади для защиты сооружений металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-
			001-01
1	Затраты труда рабочих	челч	16,7
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,5
3	Машины и механизмы		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	0,16
	грузоподъемность 16 т		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	0,34
	T		
4	Материалы		
01.7.02.08-0002	Мешок бумажный непропитанный,	1000 шт.	0,35
	трехслойный, открытый, сшитый, марка НМ		
02.3.01.02-1012	Песок природный II класс, средний, круглые	\mathbf{M}^3	9
	сита		
08.1.02.17-0011	Сетка крученая из оцинкованной проволоки,	\mathbf{M}^2	605
	диаметр проволоки 2 мм		

Таблица ГЭСН 03-05-002

Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)

Состав работ:

- 01. Сборка щитов.
- 02. Погрузка в автотранспорт.
- 03. Перемещение.
- 04. Монтаж.
- 05. Пригрузка щитов железобетонными блоками.
- 06. Демонтаж.

Измеритель:

 100 m^2

03-05-002-01

Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-
			002-01
1	Затраты труда рабочих	челч	89,1
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	54,51
3	Машины и механизмы		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	27,6
	грузоподъемность 16 т		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	24,98
	Т		
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2	машч	1,93

	кВт		
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	0,19
	дизельным двигателем, номинальный		
	сварочный ток 250-400 А		
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,23
4	Материалы		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	\mathbf{M}^3	0,08
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	\mathbf{M}^3	0,21
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	T	0,002
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16	T	0,02
	(18) мм		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0,02
08.3.11.01-0091	Швеллеры N 40, марка стали Ст0	T	0,29
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для	\mathbf{M}^3	3,45
	строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5		
	M		
05.1.08.01	Блоки железобетонные	T	1,12

Таблица ГЭСН 03-05-003

Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)

Состав работ:

- 01. Сборка щитов.
- 02. Погрузка в автотранспорт.
- 03. Перемещение.
- 04. Монтаж.
- 05. Пригрузка щитов железобетонными блоками.
- 06. Демонтаж.

Измеритель: 100 м²

03-05-003-01 Укрытие взрываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными

железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков

взрываемого грунта)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-
			003-01
1	Затраты труда рабочих	челч	186
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	челч	133,16
3	Машины и механизмы		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	68,6
	грузоподъемность 16 т		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	62,63
	T		
91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2	машч	1,93
	кВт		
91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	0,3
	дизельным двигателем, номинальный		
	сварочный ток 250-400 А		

91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,23
4	Материалы		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	\mathbf{M}^3	0,08
01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	\mathbf{M}^3	0,32
01.7.11.07-0041	Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм	T	0,003
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16	T	0,02
	(18) MM		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0,02
08.3.11.01-0091	Швеллеры N 40, марка стали Ст0	T	0,29
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для	\mathbf{M}^3	3,45
	строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5		
	M		
05.1.08.01	Блоки железобетонные	T	4,69

Таблица ГЭСН 03-05-004

Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)

Состав работ:

- 01. Погрузка и выгрузка металлических щитов автокраном.
- 02. Монтаж.
- 03. Пригрузка щитов.
- 04. Демонтаж.

Измеритель:

 100 m^2

03-05-004-01

Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взрываемого грунта)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-
			004-01
1	Затраты труда рабочих	челч	118
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	94,75
3	Машины и механизмы		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	52,1
	грузоподъемность 16 т		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	42,65
	T		
4	Материалы		
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16	T	0,0013
	(18) mm		
08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный, горячекатаный, с	T	0,07
	ребровой кривизной, марка стали С345,		
	толщина до 14 мм		
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для	\mathbf{M}^3	0,26
	строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5		
	M		
05.1.08.01	Блоки железобетонные	T	3,57

Таблица ГЭСН 03-05-005

Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взрываемого грунта)

Состав работ:

- 01. Погрузка и выгрузка металлических щитов автокраном.
- 02. Монтаж.
- 03. Пригрузка щитов железобетонными блоками.

04. Демонтаж.

Измеритель:

 100 m^2

03-05-005-01

Укрытие взрываемой площади металлическими щитами, пригруженными

железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков

взрываемого грунта)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-
			005-01
1	Затраты труда рабочих	челч	274
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	234,93
3	Машины и механизмы		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	машч	129
	грузоподъемность 16 т		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5	машч	105,93
	T		
4	Материалы		
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами	T	0,00013
	черные, размер 10х100 мм		
08.3.07.02-0011	Прокат широкополосный, горячекатаный, с	T	0,07
	ребровой кривизной, марка стали С345,		
	толщина до 14 мм		
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для	\mathbf{M}^3	0,26
	строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5		
	M		
05.1.08.01	Блоки железобетонные	T	9,62

Подраздел 5.2. Производство буровзрывных работ на действующих железнодорожных путях

Таблица ГЭСН 03-05-008

Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом

Состав работ:

- 01. Перевозка материалов с погрузкой и выгрузкой.
- 02. Перевозка материалов к месту работ.
- 03. Монтаж.
- 04. Демонтаж.

Измеритель: 100 м^2

03-05-008-01 Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при

уширении выемок буровзрывным способом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-
			008-01
1	Затраты труда рабочих	челч	711
1.1	Средний разряд работы		3,7
4	Материалы		
01.7.15.06-0087	Гвозди проволочные, круглые, формовочные,	T	0,0056
	размер 1,8х150 мм		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0,0294
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5	\mathbf{M}^3	3
	м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт		
	IV		
11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5	\mathbf{M}^3	14,3
	м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт		
	III		
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог,	шт.	167
	тип III		
25.1.05.05-0054	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой	M	40
	колеи, 1 группа, марка стали М76В		

Таблица ГЭСН 03-05-009

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Подготовка взрывчатых материалов.
- 03. Зарядка и забойка.
- 04. Монтаж взрывной сети.
- 05. Взрывание в "окно".

Измеритель: 100 м³

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под

опоры контактной сети, группа грунтов:

03-05-009-01 4 03-05-009-02 5 03-05-009-03 6 03-05-009-04 7 03-05-009-05 8 03-05-009-06 9 03-05-009-07 10

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-05-	03-05-	03-05-	03-05-	03-05-
	элемента затрат	изм.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	Затраты труда	челч	101	105	117	161	191
	рабочих						
1.1	Средний разряд		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
	работы						
2	Затраты труда	челч	12,93	15,36	18,4	30,25	43,86
	машинистов						

2	M						
3	Машины и						
04.04.04.042	механизмы		22.7	•	22 -	1	0.4
91.04.01-043	Молотки	машч	23,5	28	33,6	57,1	84
	бурильные						
	средние			_	_		
91.13.03-112	Спецавтомобили	машч	0,54	0,72	0,96	1,06	1,22
	-вездеходы,						
	грузоподъемнос						
	ть до 1,5 т						
91.14.02-001	Автомобили	машч	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64
	бортовые,						
	грузоподъемнос						
	ть до 5 т						
91.18.01-004	Компрессоры	машч	11,75	14	16,8	28,55	42
	передвижные с						
	двигателем						
	внутреннего						
	сгорания,						
	давление 800						
	кПа (8 ат),						
	производительн						
	ость 10 м ³ /мин						
91.21.19-012	Станки для	машч	0,02	0,03	0,12	0,2	1,78
	заточки						
	бурового						
	инструмента						
4	Материалы						
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в	T	0,04	0,04	0,062	0,07	0,1
	патронированно						
	м виде						
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в	T	0,12	0,12	0,188	0,23	0,3
	порошкообразно						
	м виде						
01.7.09.02-0031	Электродетонат	1000	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
	оры	шт.					
	короткозамедле						
	нного действия						
	водостойкие						
	ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0001	Провод АПРН	1000 м	0,72	0,76	0,76	0,76	0,8
	для взрывных						
	работ, марка ВП						
01.7.09.03-0011	Шнур	1000 м	0,46	0,58	0,68	0,68	0,83
	детонирующий						_
01.7.17.05-0021	Карборунд	ΚΓ	0,08	0,118	0,235	0,39	3,49
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П	П	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-	03-05-
			009-06	009-07

1	Затраты труда рабочих	челч	355	407
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	66,39	102,94
3	Машины и механизмы			
91.04.01-043	Молотки бурильные средние	машч	129	202
91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы,	машч	1,24	1,28
	грузоподъемность до 1,5 т		,	,
91.14.02-001	Автомобили бортовые,	машч	0,65	0,66
	грузоподъемность до 5 т			
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с	машч	64,5	101
	двигателем внутреннего сгорания,			
	давление 800 кПа (8 ат),			
	производительность 10 м ³ /мин			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового	машч	2,7	6,08
	инструмента			
4	Материалы			
01.7.09.01-0001	Аммонит 6ЖВ в патронированном виде	Т	0,11	0,12
01.7.09.01-0002	Аммонит 6ЖВ в порошкообразном	T	0,34	0,38
	виде			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы	1000 шт.	0,0014	0,0014
	короткозамедленного действия			
	водостойкие ЭД-КЗ			
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ,	1000 м	0,8	0,8
	марка ВП			
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	1000 м	0,83	0,83
01.7.17.05-0021	Карборунд	КГ	5,29	11,92
01.4.01.06	Коронки	шт.	П	П
01.4.03.04	Стали буровые	КГ	П	П

Таблица ГЭСН 03-05-010

Укрытие котлованов

Состав работ: 01. Укрытие котлованов.

Измеритель:	ШТ.
	Укрытие первого котлована при разработке:
03-05-010-01	в 1 слой
03-05-010-02	в 2 слоя
03-05-010-03	в 3 слоя
	На каждый последующий котлован добавлять:
03-05-010-04	к норме 03-05-010-01
03-05-010-05	к норме 03-05-010-02
03-05-010-06	к норме 03-05-010-03

Код ресурса	Наименование	Ед.	03-05-	03-05-	03-05-	03-05-
	элемента затрат	изм.	010-01	010-02	010-03	010-04
1	Затраты труда	челч	11,2	12,3	13,4	3,47
	рабочих					
1.1	Средний разряд		3,6	3,6	3,6	3,6
	работы					

4	Материалы					
08.1.02.11-0001	Поковки из	Т	0,007	0,008	0,009	0,001
	квадратных					
	заготовок, масса					
	1,8 кг					
25.1.01.04-0033	Шпалы	шт.	20	22	24	2
	непропитанные для					
	железных дорог,					
	тип III					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	03-05-	03-05-
			010-05	010-06
1	Затраты труда рабочих	челч	4	4,45
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6
4	Материалы			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок,	T	0,001	0,002
	масса 1,8 кг			
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных	шт.	4	6
	дорог, тип III			

IV. Приложения

Приложение 3.1 **Разновидности грунтов по трудности разработки (для бурения, справочно)**

N	Наименование и характеристика	Средняя	Время чистого	Группа
п.п.	грунтов	плотность в	бурения 1 м	грунтов
		естественно м	шпура	
		залегании.	перфоратором	
		$\kappa\Gamma/M^3$	ПП-36, мин	
1	2	3	4	5
1.	Алевролиты:			
	а) низкой прочности	1500	до 2,8	4
	б) малопрочные	2200	св. 2,8 до 3,5	5
2.	Ангидрит, прочный	2900	св. 3,5 до 4,8	6
3.	Аргиллиты:			
	а) плитчатые, малопрочные	2000	св. 2,8 до 3,5	5
	б) массивные, средней прочности	2200	св. 3,5 до 4,8	6
4.	Бокситы средней прочности	2600	св. 3,5 до 4,8	6
5.	Гравийно-галечные грунты:			
	а) при размере частиц до 80 мм	1750	-	2
	б) при размере частиц более 80 мм	1950	-	3
6.	Гипс, малопрочный	2200	до 2,8	4
7.	Глина:			
	а) мягко- и тугопластичная без	1800	-	2
	примесей			
	б) то же, с примесью щебня, гальки,	1750	-	2
	гравия или строительного мусора до			

	10%			
	в) то же, с примесью более 10%	1900	_	3
	г) полутвердая	1950	_	3
	д) твердая	1950-2150	_	4
8.	Грунт растительного слоя:			
	а) без корней и примесей	1200	_	1
	б) с корнями кустарника и деревьев	1200	-	2
	в) с примесью гравия, щебня или	1400	_	2
	строительного мусора	- 1 - 1		_
9.	Грунты ледникового происхождения			
	(моренные), аллювиальные,			
	делювиальные и пролювиальные			
	отложения:			
	а) глина моренная с содержанием	1800	-	3
	крупнообломочных включений в			
	количестве до 10%			
	б) то же, с содержанием	2000	-	4
	крупнообломочных включений в			
	количестве от 10 до 35%			
	в) пески, супеси и суглинки	1800	_	2
	моренные с содержанием			
	крупнообломочных включений в			
	количестве до 10%			
	г) то же, с содержанием	2000	-	4
	крупнообломочных включений от 10			
	до 35%			
	д) грунты всех видов с содержанием	2100	_	5
	крупнообломочных включений от 35			
	до 50%			
	е) то же, с содержанием	2300	-	6
	крупнообломочных включений от 50			
	до 65%			
	ж) то же, с содержанием	2500	-	7
	крупнообломочных включений			
	более 65%			
10.	Грунты вечномерзлые и			
	сезонномерзлые моренные,			
	аллювиальные, делювиальные и			
	пролювиальные отложения:			
	а) растительный слой, торф,	1150	-	4
	заторфованные грунты			
	б) пески, супеси, суглинки и глина	1750	-	4
	без примесей			_
	в) пески, супеси, суглинки и глины с	1950	-	5
	примесью гравия, гальки, дресвы и			
	щебня в количестве до 20% и			
	валунов до10%	2000		_
	г) моренные грунты, аллювиальные,	2000	-	5
	делювиальные и пролювиальные			
	отложения с содержанием			

	крупнообломочных включений до 35%			
	д) то же, с примесью гравия, гальки,	2100	-	6
	дресвы, щебня, в количестве более			
	20% и валунов более 10%, гравийно-			
	галечные и щебенисто- дресвяные			
	грунты, а также моренные грунты,			
	аллювиальные, делювиальные и пролювиальные отложения с			
	содержанием крупнообломочных			
	включений от 35 до 50%			
	е) моренные грунты, аллювиальные,	2300	_	7
	делювиальные и пролювиальные			
	отложения с содержанием			
	крупнообломочных включений от 50			
	до 65%			
	ж) то же, с содержанием	2500	-	8
	крупнообломочных включений в			
4.4	количестве более 65%			
11.	Диабаз:	2600	on 60 = 01	8
	а) сильновыветрившийся,	2600	св. 6,0 до 8,1	8
	малопрочный б) слабовыветрившийся, прочный	2700	св. 8,1 до 10,3	9
	в) не затронутый выветриванием,	2800	св. 10,3 до 13,7	10
	очень прочный	2000	ов. 10,5 до 15,7	10
	г) не затронутый выветриванием,	2900	св. 13,7	11
	очень прочный		Í	
12.	Доломит:			
	а) мягкий, пористый,	2700	св. 3,5 до 4,8	6
	выветрившийся, средней прочности	• • • •	4.0	_
	б) прочный	2800	св. 4,8 до 6,0	7
12	в) очень прочный	2900	св. 6,0 до 8,1	8
13.	Дресва в коренном залегании (элювий)	2000	св. 2,8 до 3,5	5
14.	(элювии) Дресвяный грунт	1800	до 2,8	4
15.	Змеевик (серпентин)	1000	до 2,6	4
13.	а) выветрившийся, малопрочный	2400	св. 2,8 до 3,5	5
	б) средней прочности	2500	св. 3,5 до 4,8	6
	в) прочный	2600	св. 4,8 до 6,0	7
16.	Известняк:			
	а) выветрившийся, малопрочный	1200	св. 2,8 до 3,5	5
	б) мергелистый, средней прочности	2300	св. 3,5 до 4,8	6
	в) мергелистый, прочный	2700	св. 4,8 до 6,0	7
	г) доломитизированный, прочный	2900	св. 6,0 до 8,1	8
1.7	д) окварцованный, очень прочный	3100	св. 8,1 до 10,3	9
17.	Кварцит:	2500	op 10 75 60	7
	а) сильновыветрившийся, средней прочности	2500	св. 4,8 до 6,0	7
	прочности б) средневыветрившийся, прочный	2600	св. 6,0 до 8,1	8
	в) слабовыветрившийся, очень	2700	св. 8,1 до 10,3	9
	2) state obbibet pribitition, o tellb	2700	од. 0,1 до 10,5	,

	прочный			
	г) невыветрившийся, очень прочный	2800	св. 10,3 до 13,7	10
	д) невыветрившийся,	3000	св. 13,7	11
	мелкозернистый, очень прочный			
18.	Конгломераты и брекчии:			
	а) на глинистом цементе, средней	2100	св. 2,8 до 3,5	5
	прочности			
	б) на известковом цементе, прочные	2300	св. 3,5 до 4,8	6
	в) на кремнистом цементе, прочные	2600	св. 4,8 до 6,0	7
	г) то же, очень прочные	2900	св. 6,0 до 8,1	8
19.	Коренные глубинные породы			
	(граниты, гнейсы, диориты, сиениты,			
	габбро и др.):			
	а) крупнозернистые, выветрившиеся	2500	св. 2,8 до 3,5	5
	и дресвяные, малопрочные			
	б) среднезернистые, выветрившиеся,	2600	св. 3,5 до 4,8	6
	средней прочности			
	в) мелкозернистые, выветрившиеся,	2700	св. 4,8 до 6,0	7
	прочные			
	г) крупнозернистые, не затронутые	2800	св. 6,0 до 8,1	8
	выветриванием, прочные	• • • •	0.4	
	д) среднезернистые, не затронутые	2900	св. 8,1 до 10,3	9
	выветриванием, очень прочные	2100	10.2 12.5	4.0
	е) мелкозернистые, не затронутые	3100	св. 10,3 до 13,7	10
	выветриванием, очень прочные	2200	12.7	1.1
	ж) порфировые, незатронутые	3300	св. 13,7	11
20	выветриванием, очень прочные			
20.	Коренные излившиеся породы			
	(андезиты, базальты, порфириты, трахиты и др.):			
	прахиты и др.): а) сильновыветрившиеся, средней	2600	св. 4,8 до 6,0	7
	прочности	2000	св. 4,8 до 0,0	,
	б) слабовыветрившиеся, прочные	2700	св. 6,0 до 8,1	8
	в) со следами выветривания, очень	2800	св. 8,1 до 10,3	9
	прочные	2000	ов. 0,1 до 10,5	
	г) без следов выветривания, очень	3100	св. 10,3 до 13,7	10
	прочные	2100	од. 10,2 де 12,7	10
	д) то же, очень прочные	3300	св. 13,7	11
21.	Кремень, очень прочный	3300	св. 13,7	11
22.	Лесс:		,	
	а) мягкопластичный	1600	-	1
	б) тугопластичный	1800	-	2
	в) твердый	1800	_	3
23.	Мел:			
	а) низкой прочности	1550	до 2,8	4
	б) малопрочный	1800	св. 2,8 до 3,5	5
24.	Мергель:			
	а) низкой прочности	1900	до 2,8	4
	б) малопрочный	2300	св. 2,8 до 3,5	5
	в) средней прочности	2500	св. 3,5 до 4,8	6

25.	Мрамор, прочный	2700	св. 4,8 до 6,0	7
26.	Опока	1900	до 2,8	5
27.	Пемза	1900	св. 2,8 до 3,5	5
28.	Песок:		, , , ,	
	а) без примесей	1600	-	1
	б) то же, с примесью гальки, щебня,	1600	-	1
	гравия или строительного мусора до			
	10%			
	в) то же, с примесью более 10%	1700	-	2
	г) барханный и дюнный	1600	-	2
29.	Песчаник:			
	а) выветрившийся, малопрочный	2200	св. 2,8 до 3,5	5
	б) глинистый, средней прочности	2300	св. 3,5 до 4,8	6
	в) на известковом цементе, прочный	2500	св. 4,8 до 6,0	7
	г) на известковом или железистом	2600	св. 6,0 до 8,1	8
	цементе, прочный			
	д) на кварцевом цементе, очень	2700	св. 8,0 до 10,3	9
	прочный			
	е) кремнистый, очень прочный	2700	св. 10,3 до 13,7	10
30.	Ракушечник:			
	а) слабосцементированный, низкой	1200	до 2,8	4
	прочности			
	б) сцементированный, малопрочный	1800	св. 2,8 до 3,5	5
31.	Сланцы:			
	а) выветрившиеся, низкой прочности	2000	до 2,8	4
	б) глинистые, малопрочные	2600	св. 2,8 до 3,5	5
	в) средней прочности	2800	св. 3,5 до 4,8	6
	г) окварцованные, прочные	2300	св. 4,8 до 6,0	7
	д) песчаные, прочные	2500	св. 6,0 до 8,1	8
	е) окремнелые, очень прочные	2600	св. 8,1 до 13,7	10
	ж) кремнистые, очень прочные	2600	св. 13,7	11
32.	Солончак и солонец:			
	а) пластичные	1600	-	2
	б) твердые	1800	до 2,8	4
33.	Суглинок:			
	а) мягкопластичный без примесей	1700	-	1
	б) то же, с примесью гальки, щебня,	1700	-	1
	гравия или строительного мусора до			
	10% и тугопластичный без примесей			
	в) мягкопластичный с примесью	1750	-	2
	более 10%, тугопластичный с			
	примесью до 10%, а также			
	полутвердый и твердый без примеси			
	и с примесью до 10%			_
	г) полутвердый и твердый с	1950	-	3
	примесью щебня, гальки, гравия или			
	строительного мусора более 10%			
34.	Супесь:			
	а) пластичная без примесей	1650	-	1
	б) твердая без примесей, а также	1650	-	1

	пластичная и твердая с примесью			
	щебня, гальки, гравия или			
	строительного мусора до10%			
	в) твердая и пластичная с примесью	1850	-	2
	более 10%			
35.	Торф:			
	а) без древесных корней	800-1000	-	1
	б) с древесными корнями толщиной	850-1100	-	2
	до 30 мм			
	в) то же, более 30 мм	900-1200	-	2
36.	Трепел:			
	а) низкой прочности	1550	до 2,8	4
	б) малопрочный	1770	св.2,8 до 3,5	5
37.	Туф	1100	св.2,8 до 3,5	5
38.	Чернозем и каштановый грунт:			
	а) пластичный	1300	-	1
	б) пластичный с корнями кустарника	1300	-	2
	в) твердый	1200	-	3
39.	Щебень:			
	а) при размере частиц до 40 мм	1750	-	2
	б) при размере частиц до 150 мм	1950	-	3
40.	Шлак:			
	а) котельный, рыхлый	700	-	1
	б) котельный слежавшийся	700	-	2
	в) металлургический,	1200	-	3
	выветрившийся			
	г) металлургический,	1500	-	4
	невыветрившийся			

Примечание.

- 1. Время чистого бурения перфоратором ПП-36 установлено для буров с головками однодолотчатой формы армированными пластинками твердого сплава с лезвием длиной 40 мм. В случае отсутствии данных о времени чистого бурения 1 м шпура, группа определяется по наименованию и характеристике грунтов.
- 2. При применении других типов перфораторов для определения времени чистого бурения следует вводить следующие коэффициенты:

Тип перфоратора	Коэффициент
ПП-36В (ПР-20)	0,9 (BЧ-1)
ПП-50 (ПР-22)	0,95 (BY-2)
ПП-63В (ПР-30)	0,96 (BY-3)

Приложение 3.2

Объем работ по зачистке бортов и дна выемок и карьеров

Способ производства	Объем работ по зачистке, % от профильного объема выемки				
работ	Группа грунтов				
	4-5	6	7	8	9-11

Шпуровыми зарядами	1	2	3	4	5
Скважинными зарядами	2	4	5	6	7
Камерными зарядами	3	5	6	7	8

Приложение 3.3

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сборника ГЭСН 3

Условия применения	Шифр таблиц	фр таблиц Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материал ов
1	2	3	4	5
Взрывание в условиях обводненных грунтов по группам:				
3.1. 4-7	03-01-001 - 03-01-005, 03- 02-001 - 03-02-023, 03-03- 001 - 03-03-005, 03-03- 008, 03-05-009	1,1	1,1	1,5
3.2. 8-9	03-01-001 - 03-01-005, 03- 02-001 - 03-02-023, 03-03- 001 - 03-03-005, 03-03- 008, 03-05-009	1,1	1,1	1,4
3.3. 10-11	03-01-001 - 03-01-005, 03- 02-001 - 03-02-023, 03-03- 001 - 03-03-005, 03-03- 008, 03-05-009	1,1	1,1	1,3
3.4. Взрывание с одной обнаженной поверхностью (в выемках, в забоях на косогорах, а также во всех случаях, когда шпуры или скважины расположены в три и более ряда).	03-01-002, 03-02-006 - 03- 02-018, 03-04-007 - 03-04- 009	1,2	1,2	1,2
3.5. Взрывание на горных склонах с уклоном более 30 град.	03-01-001 - 03-01-005, 03- 02-001 - 03-02-023, 03-03- 001 - 03-03-008, 03-04-007 - 03-04-009, 03-05-009	1,25		
3.6. Дробление негабаритов при пользовании нормами табл. 03-01-002 - 03-01-005, 03-02-001 - 03-02-	03-04-001, 03-04-002	0,8	0,8	0,8

018, 03-04-007 - 03-04-009				
для условий взрывания				
при одной обнаженной				
поверхности.				
3.7. Дробление	03-04-002	1,4	1,4	1,4
негабаритов при	03-04-002	1,4	1,4	1,4
пользовании нормами				
табл. 03-02-001 - 03-02-				
018 для условий				
взрывания при одной				
обнаженной поверхности,				
при неблагоприятных				
условиях залегания пород				
и структуры скального				
массива.				
3.8. Дробление	03-04-001, 03-04-002	0,5	0,5	0,5
негабаритов при				
разрыхлении грунтов в				
условиях,				
предусмотренных табл. 03-02-021.				
3.9. Взрывание на выброс	03-03-004 - 03-03-008	1,75	1,75	1,75
в оплывающих грунтах				
Взрывание в условиях		1,15	1,15	
строительства вторых				
железнодорожных путей				
на участках интенсивного				
движения поездов. Число				
пар поездов, проходящих				
в 1 сутки:				
3.10. св. 7 до 18	03-01-001 - 03-01-005, 03-	1,15	1,15	
	02-001 - 03-02-023, 03-04-			
	001 - 03-04-002, 03-04-007			
	- 03-04-009, 03-05-009			
3.11. св. 18 до 36	03-01-001 - 03-01-005, 03-	1,35	1,35	
	02-001 - 03-02-023, 03-04-			
	001, 03-04-002, 03-04-007			
	- 03-04-009, 03-05-009			
3.12. св. 36	03-01-001 - 03-01-005, 03-	1,5	1,5	
	02-001 - 03-02-023, 03-04-			
	001, 03-04-002, 03-04-007			
	- 03-04-009			
Взрывание на участках				
уширения полотна				
автомобильных дорог.				
Число автомобилей,				
проходящих в 1 час:				
3.13. до 30	03-01-001 - 03-01-005, 03-	1,05	1,05	
	02-001 - 03-02-023, 03-04-			
	001, 03-04-002, 03-04-007			
	001, 03-04-002, 03-04-007			

- 03-04-009, 03-05-009			
•	1.1	1.1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,1	1,1	
*			
	0.7	0.7	0,7
05 02 000 05 02 015	0,7	0, 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
03-02-021	0.95	0.95	0,95
00 02 021	0,50	0,50	3,50
03-02-021	0.9	0.9	0,9
	·,,,	~ ,>	,,,
03-02-021	0.75	0.75	0,75
	,	,	,
03-02-023	0,85	0,85	
03-02-023	0,9	0,9	
03-02-023	0,95	0,95	
03-03-005, 03-03-008	1,4	1,4	1,4
03-03-005, 03-03-008	1,75	1,75	1,75
03-03-005, 03-03-008	2	2	2
03-02-001 - 03-02-008	1,75	0,92	
		•	
	03-02-023 03-02-023 03-03-025, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008	03-01-001 - 03-01-005, 03- 02-001 - 03-02-023, 03-04- 001, 03-04-002, 03-04-007 - 03-04-009 03-02-006 - 03-02-015 03-02-021 03-02-021 03-02-021 0,95 03-02-021 0,95 03-02-023 0,95 03-02-023 0,90 03-02-023 0,95 03-03-02-023 0,95 03-03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008 03-03-005, 03-03-008	03-01-001 - 03-01-005, 03- 02-001 - 03-02-023, 03-04- 001, 03-04-002, 03-04-007 - 03-04-009 1,1 1,1 03-02-006 - 03-02-015 0,7 0,7 03-02-021 0,95 0,95 03-02-021 0,9 0,9 03-02-021 0,75 0,75 03-02-021 0,75 0,75 03-02-023 0,85 0,85 03-02-023 0,9 0,9 03-02-023 0,95 0,95 03-03-005, 03-03-008 1,4 1,4 03-03-005, 03-03-008 1,75 1,75 03-03-005, 03-03-008 2 2

3.26. Разрыхление	03-01-001 - 03-01-005, 03-	1,2	1,2	1,2
вечномерзлых скальных	02-001 - 03-02-015, 03-02-			
грунтов.	021, 03-05-009			
3.27. Разрыхление	03-04-007 - 03-04-009			1,3
вечномерзлых грунтов в				
условиях положительных				
температур				
Разрыхление				
вечномерзлых и				
сезонномерзлых				
моренных грунтов при				
высоте уступа:				
3.28. до 1 м	03-04-009	2	2	2
3.29. св. 1 до 3 м	03-04-009	1,4	1,4	1,4