

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-03-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Сборник № 3

БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
(Госстрой России)

Москва 2001 г.



**УДК 69.003.12
ББК 65.31
Г 72
ISBN 5-88737-111-7**

**Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-03-2001 Буровзрывные работы
/Госстрой России/ Москва, 2001 г. – 52 с.**

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении буровзрывных работ и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки Государственных единичных расценок на строительные работы федерального (ФЕР), территориального (ТЕР) отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И.И. Дмитренко, Л.Н. Крылов,), институтом «Мосгидротранс» (Комиссаров И.В.), ООО «СПИИ Гидроспецпроект» (Эткин М.Б.), З1 ГПИ СС МО РФ, Москва (В.Г. Гурьев, А.Н. Жуков) и Санкт-Петербургским Региональным центром по ценообразованию в строительстве ООО «РЦЭС» (П.В. Горячkin, Е.Е. Дьячков, Л.А. Данилова) при участии специалистов – В.Г. Усачев (ЗАО «РАСА Ко», Москва), А.П. Иванов (АООТ «Стройкорпорация Санкт-Петербурга»).

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов – руководитель, В.Н. Маклаков, Г.А. Шанин, Т.Л. Грищенкова).

ВНЕСЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве Госстроя России

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2001 года постановлением Госстроя России от 12 января 2001 года № 7.

Ответственный исполнитель: П.В. Горячkin
Технический редактор: А.Л. Мельн
© Компьютерная верстка: А.Л. Мельн, 2001
© Дизайн обложки: А.В. Щеглов, 2001

© Госстрой России, 2001 г.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы на строительные работы ГЭСН-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

Система нормативных документов в строительстве
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-03-2001

*Утверждены и введены в действие с 1 января 2001 года
постановлением Госстроя России от 12 января 2001 года № 7*

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ГЭСН-2001**

**СБОРНИК № 3
БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ**

Издание официальное



**Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
(Госстрой России)**

Москва 2001 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 3

Буровзрывные работы

ГЭСН-2001-03

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении буровзрывных работ и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).

1.2. ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ГЭСН обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий,

организаций и физических лиц, ГЭСН носят рекомендательный характер.

1.3. В настоящем сборнике содержатся 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.

1.4. Классификация грунтов по группам для буровзрывных работ приведена в таблице 1 Технической части сборника, где время чистого бурения перфоратором ПП-36 установлено для буров с головками однодолотчатой формы армированными пластинками твердого сплава с лезвием длиной 40 мм. Если в табл.1 Технической части отсутствуют данные о времени чистого бурения 1 м шпура, то группа определяется по наименованию и характеристике грунтов.

КЛАССИФИКАЦИЯ ГРУНТОВ

Таблица 1

№ п.п.	Наименование и характеристика грунтов	Средняя плотность в естественном залегании. кг/м ³	Время чистого бурения 1 м шпура перфоратором ПП-36, мин.	Группа грунтов
1	2	3	4	5
1.	Алевролиты:			
	а) низкой прочности	1500	до 2,8	4
	б) малопрочные	2200	2,9-3,5	5
2.	Ангидрит, прочный	2900	3,6-4,8	6
3.	Аргиллиты:			
	а) плитчатые, малопрочные	2000	2,9-3,5	5
	б) массивные, средней прочности	2200	3,6-4,8	6
4.	Бокситы средней прочности	2600	3,6-4,8	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 примесей	1800	—	2
	б) то же, с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10 %	1750	—	2
	в) то же, с примесью более 10%	1900	—	3
	г) полутвердая	1950	—	3
	д) твердая	1950-2150	—	4

1	2	3	4	5
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 строительного мусора	1400	—	2
9.	Грунты ледникового происхождения (моренные), аллювиальные, дельювиальные и пролювиальные отложения:			
	а) глина моренная с содержанием крупнообломочных включений в количестве до 10 %	1800	—	3
	б) то же, с содержанием крупнообломочных включений в количестве от 10 до 35 %	2000	—	4
	в) пески, супеси и суглинки моренные с содержанием крупнообломочных включений в количестве до 10 %	1800	—	2
	г) то же, с содержанием крупнообломочных включений от 10 до 35 %	2000	—	4
	д) грунты всех видов с содержанием крупнообломочных включений от 35 до 50 %	2100	—	5
	е) то же, с содержанием крупнообломочных включений от 50 до 65 %	2300	—	6
	ж) то же, с содержанием крупнообломочных включений более 65 %	2500	—	7
10.	Грунты вечномерзлые и сезонномерзлые моренные, аллювиальные, дельювиальные и пролювиальные отложения:			
	а) растительный слой, торф, заторфованные грунты, пески, супеси, суглинки и глина без примесей	1150 1750	— —	4 4
	б) пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы и щебня в количестве до 20 % и валунов до 10 %	1950	—	5
	в) моренные грунты, аллювиальные, дельювиальные и пролювиальные отложения с содержанием крупнообломочных включений до 35 %	2000	—	5
	г) то же, с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня, в количестве более 20 % и валунов более 10 %. гравийно-галечные и щебенисто-дресянные грунты, а также моренные грунты, аллювиальные, дельювиальные и пролювиальные отложения с содержанием крупнообломочных включений от 35 до 50 %	2100	—	6
	д) моренные грунты, аллювиальные, дельювиальные и пролювиальные отложения с содержанием крупнообломочных включений от 50 до 65 %	2300	—	7
	е) то же, с содержанием крупнообломочных включений в количестве более 65 %	2500	—	8
11.	Диабаз:			
	а) сильно выветрившийся, малопрочный	2600	6,1-8,1	8
	б) слабовыетрившийся, прочный	2700	8,2-10,3	9
	в) не затронутый выветриванием, очень прочный	2800	10,4-13,7	10
	г) не затронутый выветриванием, очень прочный	2900	13,8 и более	11
12.	Доломит:			
	а) мягкий, пористый, выветрившийся, средней прочности	2700	3,6-4,8	6
	б) прочный	2800	4,9-6,0	7
	в) очень прочный	2900	6,1-8,1	8
13.	Дресва в коренном залегании (элювий)	2000	2,9-3,5	5
14.	Дресянный грунт	1800	до 2,8	4
15.	Змеевик (серпентин)			
	а) выветрившийся, малопрочный	2400	2,9-3,5	5
	б) средней прочности	2500	3,6-4,8	6
	в) прочный	2600	4,9-6,0	7
16.	Известняк:			
	а) выветрившийся, малопрочный	1200	2,9-3,5	5
	б) мергелистый, средней прочности	2300	3,6-4,8	6
	в) мергелистый, прочный	2700	4,9-6,0	7
	г) доломитизированный, прочный	2900	6,1-8,1	8
	д) окварцованный, очень прочный	3100	8,2-10,3	9

1	2	3	4	5
17.	Кварцит:			
	а) сильно выветрившийся, средней прочности	2500	4,9-6,0	7
	б) средне выветрившийся, прочный	2600	6,1-8,1	8
	в) слабо выветрившийся, очень прочный	2700	8,2-10,3	9
	г) невыветрившийся, очень прочный	2800	10,4-13,7	10
	д) невыветрившийся, мелкозернистый, очень прочный	3000	13,8 и более	11
18.	Конгломераты и брекчии:			
	а) на глинистом цементе, средней прочности	2100	2,9-3,5	5
	б) на известковом цементе, прочные	2300	3,6-4,8	6
	в) на кремнистом цементе, прочные	2600	4,9-6,0	7
	г) то же, очень прочные	2900	6,1-8,1	8
19.	Коренные глубинные породы (граниты, гнейсы, диориты, сиениты, габбро и др.):			
	а) крупнозернистые, выветрившиеся и дресвяные, малопрочные	2500	2,9-3,5	5
	б) среднезернистые, выветрившиеся, средней прочности	2600	3,6-4,8	6
	в) мелкозернистые, выветрившиеся, прочные	2700	4,9-6,0	7
	г) крупнозернистые, не затронутые выветриванием, прочные	2800	6,1-8,1	8
	д) среднезернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные	2900	8,2-10,3	9
	е) мелкозернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные	3100	10,4-13,7	10
	ж) порфировые, незатронутые выветриванием, очень прочные	3300	13,8 и более	11
20.	Коренные излившиеся породы (андезиты, базальты, порфиры, трахиты и др.):			
	а) сильно выветрившиеся, средней прочности	2600	4,9-6,0	7
	б) слабо выветрившиеся, прочные	2700	6,1-8,1	8
	в) со следами выветривания, очень прочные	2800	8,2-10,3	9
	г) без следов выветривания, очень прочные	3100	10,4-13,7	10
	д) то же, очень прочные	3300	13,8 и более	11
21.	Кремень, очень прочный	3300	13,8 и более	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	2,9-3,5	5
24.	Мергель:			
	а) низкой прочности	1900	до 2,8	4
	б) малопрочный	2300	2,9-3,5	5
	в) средней прочности	2500	3,6-4,8	6
25.	Мрамор, прочный	2700	4,9-6,0	7
26.	Опока	1900	до 2,8	5
27.	Пемза	1900	2,9-3,5	5
28.	Песок:			
	а) без примесей	1600	--	1
	б) то же, с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10 %	1600	--	1
	в) то же, с примесью более 10 %	1700	--	2
	г) барханный и дюнный	1600	--	2
29.	Песчаник:			
	а) выветрившийся, малопрочный	2200	2,9-3,5	5
	б) глинистый, средней прочности	2300	3,6-4,8	6
	в) на известковом цементе, прочный	2500	4,9-6,0	7
	г) на известковом или железистом цементе, прочный	2600	6,1-8,1	8
	д) на кварцевом цементе, очень прочный	2700	8,2-10,3	9
	е) кремнистый, очень прочный	2700	10,4-13,7	10
30.	Ракушечник:			
	а) слабосцементированный, низкой прочности	1200	до 2,8	4
	б) сцементированный, малоизр.чтый	1800	2,9-3,5	5

1	2	3	4	5
31.	Сланцы:			
	а) выветрившиеся, низкой прочности	2000	до 2,8	4
	б) глинистые, малопрочные	2600	2,9-3,5	5
	в) средней прочности	2800	3,5-4,8	6
	г) окварцованные, прочные	2300	4,9-6,0	7
	д) песчаные, прочные	2500	6,1-8,1	8
	е) окремнелые, очень прочные	2600	8,2-13,7	10
	ж) кремнистые, очень прочные	2600	13,8 и более	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, гравия или строительного мусора до 10 % и тугопластичный без примесей	1700	—	1
	в) мягкопластичный с примесью более 10 %, тугопластичный с примесью до 10 %, а также полутвердый и твердый без примеси и с примесью до 10 %	1750	—	2
	г) полутвердый и твердый с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора более 10 %	1950	—	3
34.	Супесь:			
	а) пластичная без примесей	1650	—	1
	б) твердая без примесей, а также пластичная и твердая с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10 %	1650	—	1
	в) твердая и пластичная с примесью более 10 %	1850	—	2
35.	Торф:			
	а) без древесных корней	800-1000	—	1
	б) с древесными корнями толщиной до 30 мм	850-1100	—	2
	в) то же, более 30 мм	900-1200	—	2
36.	Трепел:			
	а) низкой прочности	1550	до 2,8	4
	б) малопрочный	1770	2,9-3,5	5
37.	Туф	1100	2,9-3,5	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, выветрившийся	1200	—	3
	г) металлургический, невыветрившийся	1500	—	4

Примечание.

1. Плотность грунтов указана в соответствии с ГОСТ 25100-82* «Грунты. Классификация».

1.5. В нормах, наряду с основными работами, перечень которых приведен в составах работ, учтены затраты на выполнение вспомогательных и сопутствующих работ, к которым относятся:

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.

1.6. В нормах предусмотрено:

а) производство работ на косогорах с уклоном до 30 град.,

б) взрывание при одной обнаженной поверхности (табл. 01-001, 01-003+01-005, 02-001+02-003, 02-021, 03-001+03-008, 05-009);

в) взрывание при двух обнаженных поверхностях (табл. 01-002, 02-006+02-018, 04-007+04-009);

г) взрывание с зачисткой дна и откосов выемок (табл. 01-001, 01-003+01-005, 02-021, 03-004, 03-005, 03-008, 05-009);

д) производство работ в необводненных грунтах.

Для определения норм работ в условиях, отличающихся от указанных выше, следует применять коэффициенты, приведенные в разд.3 Технической части. Нормы указанные в табл. 02-021 предназначены для устройства профильных выемок железных и автомобильных дорог.

1.7. В нормах на массовое взрывание грунтов предусмотрено разрыхление полного профильного объема при одновременном выбросе (сбросе) 80% табл. 03-004+03-005 или 60% табл.03-008 проектного объема выемки.

Затраты на дробление негабаритов и уборку оставшегося разрыхленного грунта (20% по табл. 03-004+03-005 или 40% по табл. 03-008) следует определять дополнительно по нормам настоящего сборника (в части дробления негабаритов) и по сборнику ГЭСН-2001-01 «Земляные работы».

1.8. В случаях, предусмотренных проектом, следует дополнительно определять затраты на отдельные работы и устройства, потребность в которых встречается при производстве буровзрывных работ, а именно:

а) устройство укрытий поверхности выемок, площадок, траншей и котлованов для защиты зданий и сооружений от повреждений при производстве буровзрывных работ;

б) устройство полок-площадок для размещения бурового оборудования;

в) устройство специальных настилов на железнодорожном пути при уширении скальных выемок действующих железных 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 в дни производства взрывов для уборки с эксплуатируемой дороги взорванного грунта и устранения возможных сооружений;

г) производства водоотлива;

д) зачистка бортов и дна выемок и карьеров при пользовании нормами табл.01-002, 02-001+02-018, 04-007+04-009.

1.9. 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.

1.10. 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 устрани-

ния возможных повреждений, должны определяться по расчету и включаться в объектную смету как основные работы.

1.11. В тех, случаях, когда кроме укрытия поверхности выемок, площадок, траншей и котлованов при буровзрывных работах производится укрытие щитами застекленных частей зданий или оборудования, то затраты по этим укрытиям следует рассчитывать согласно калькуляциям за счет средств на временные здания и сооружения.

1.12. 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.

1.13. 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.

1.14. При уборке взорванного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 4,6 м³ или бульдозером затраты на дробление негабаритов следует определять по нормам табл. 04-001+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 нормам для экскаватора с ковшом емкостью до 1,25 м³.

В случае необходимости получения разрыхленного грунта с фракциями размером не более 0,5 м затраты на дополнительное дробление негабаритов следует определять по нормам и расценкам таб. 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.04-002 с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.7 разд.3 Технической части.

1.15. Затраты на разрыхление мерзлых и моренных грунтов в траншеях шириной по дну до 3 м и котлованах площадью до 25 м² следует определять по нормам табл. 01-003+01-005, 02-001+02-003.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем грунтов, предназначенных к разрыхлению, следует определять в естественном залегании на основе проектных данных с разделением по группам грунтов и по способам производства работ.

2.2. 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. Объем работ по зачистке бортов и дна выемок и карьеров, если это предусмотрено проектом, следует принимать по табл. 2 Технической части сборника.

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.

Таблица 2

Способ производства работ	Объем работ по зачистке, % от профильного объема выемки				
	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

2.4. Объем работ по корчевке пней взрывным способом следует определять исходя из среднего диаметра пней.

2.5. Выполненные 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 удерживаются с подрядной организацией, производящей буровзрывные работы, по нормам сборника ГЭСН-2001-01 «Земляные работы «на разработку выемок экскаваторами с укладкой грунта в кавальеры.

2.6. Невыброшенным или несброшенным при массовом взрыве следует считать объем грунта, который расположен в пределах 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.

2.7. В случае образования при производстве взрывных работ на выброс переборов по дну, не предусмотренных проектом, с подрядной организации следуют удерживать стоимость работ по ликвидации указанных переборов.

3. Коэффициенты к сметным нормам

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
Взрывание в условиях обводненных грунтов по группам:				
3.1. 4–7	01-001+01-005, 02-001+02-023, 03-001+03-005, 03-008, 05-009	1,1	1,1	1,5
3.2. 8–9	01-001+01-005, 02-001+02-023, 03-001+03-005, 03-008, 05-009	1,1	1,1	1,4
3.3. 10–11	01-001+01-005, 02-001+02-023, 03-001+03-005, 03-008, 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 рядов).	01-002, 02-006+02-018, 04-007+04-009	1,2	1,2	1,2
3.5. Взрывание на горных склонах с уклоном более 30 град.	01-001+01-005, 02-001+02-023, 03-001+03-008, 04-007+04-009, 05-009	1,25		
3.6. Дробление негабаритов при использовании нормами табл. 01-002+005, 02-001+018, 04-007+009 для условий взрывания при одной обнаженной поверхности.	04-001, 04-002	0,8	0,8	0,8
3.7. Дробление негабаритов при использовании нормами табл. 02-001+018 для условий взрывания при одной обнаженной поверхности, при неблагоприятных условиях залегания пород и структуры скального массива.	04-002	1,4	1,4	1,4

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5
3.8. Дробление негабаритов при разрыхлении грунтов в условиях, предусмотренных табл. 02-021.	04-001, 04-002	0,5	0,5	0,5
3.9. Взрывание на выброс в оплывающих грунтах	03-004+03-008	1,75	1,75	1,75
Взрывание в условиях строительства вторых железнодорожных путей на участках интенсивного движения поездов. Число пар поездов, проходящих в 1 сутки:		1,15	1,15	
3.10. От 7 до 18	01-001+01-005, 02-001+02-023, 04-001+04-002, 04-007+04-009, 05-009	1,15	1,15	
3.11. От 19 до 36	01-001+01-005, 02-001+02-023, 04-001, 04-002, 04-007+04-009, 05-009	1,35	1,35	
3.12. Более 36	01-001+01-005, 02-001+02-023, 04-001, 04-002, 04-007+04-009	1,5	1,5	
Взрывание на участках уширения полотна автомобильных дорог. Число автомобилей, проходящих в 1 час:				
3.13. До 30	01-001+01-005, 02-001+02-023, 04-001, 04-002, 04-007+04-009, 05-009	1,05	1,05	
3.14. Более 30	01-001+01-005, 02-001+02-023, 04-001, 04-002, 04-007+04-009	1,1	1,1	
3.15. Разрыхление скальных грунтов при уборке их экскаватором с ковшом вместимостью более 4,6 м ³ на горно-вскрышных работах.	02-006+02-015	0,7	0,7	0,7
3.16. Разрыхление скальных грунтов в выемках, когда проектом предусмотрена отработка откосов методом контурного взрываания.	02-021	0,95	0,95	0,95
3.17. Разрыхление скальных грунтов при уширении вновь сооружаемой выемки за пределы ее проектного очертания с целью получения разрыхленного скального материала.	02-021	0,9	0,9	0,9
3.18. Разрыхление скальных грунтов в притрассовых карьерах (резервах).	02-021	0,75	0,75	0,75
Отработка откосов выемок способом контурного взрывания при бурении вертикальных скважин в грунтах по группам:				
3.19. 5 – 6	02-023	0,85	0,85	
3.20. 7 – 8	02-023	0,9	0,9	
3.21. 9 – 11	02-023	0,95	0,95	
Взрывание грунтов на выброс и сброс при глубине выемки:				
3.21. От 25 до 50 м	03-005, 03-008	1,4	1,4	1,4
3.22. От 50 до 75 м	03-005, 03-008	1,75	1,75	1,75
3.23. Более 75 м	03-005, 03-008	2	2	2
3.24. Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при бурении станками УГБ-50 М.	02-001+02-008	1,75	0,92	
3.25. Разрыхление вечномерзлых скальных грунтов.	01-001+01-005, 02-001+02-015, 02-021, 05-009	1,2	1,2	1,2
3.26. Разрыхление вечномерзлых грунтов в условиях положительных температур	04-007+04-009			1,3
Разрыхление вечномерзлых и сезонномерзлых моренных грунтов при высоте уступа:				
3.27. До 1 м	04-009	2	2	2
3.28. Более 1 до 3 м	04-009	1,4	1,4	1,4

РАЗДЕЛ 01.

РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ

Таблица ГЭСН 03-01-001 Разрыхление скальных грунтов шпуроными 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 м³ грунта

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

03-01-001-1	4-5
03-01-001-2	6-7
03-01-001-3	8
03-01-001-4	9
03-01-001-5	10
03-01-001-6	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-001-1	03-01-001-2	03-01-001-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	91,07	151,71	220,65
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,56	44,03	71,90
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	42,4	87,24	142,8
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	21,2	43,62	71,4
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,04	0,14	1,91
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,28	0,32	0,39
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08	0,09	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,489	3,494	13,34
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,081	0,104	0,118
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,027	0,035	0,04
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,21	0,21	0,21
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,618	0,81	0,941
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1,129	3,12	5,64
101-9130	Карборунд	кг	0,078	0,274	3,74

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-001-4	03-01-001-5	03-01-001-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	274,88	364,29	507,00
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	95,54	136,29	197,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	190	271,44	394,64
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	95	135,72	197,32
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	3,07	7,64	15,2
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,42	0,43	0,46
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12	0,14	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	20,75	34,2	83,38
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,13	0,15	0,17
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,04	0,05	0,06
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,21	0,21	0,21
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	1,001	1,015	1,128
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	8,19	12,01	19,35
101-9130	Карборунд	кг	6,017	14,97	29,79

**Таблица ГЭСН 03-01-002 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами
при высоте уступа более 0,5 до 1 м**

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

03-01-002-1	4-5
03-01-002-2	6-7
03-01-002-3	8
03-01-002-4	9
03-01-002-5	10
03-01-002-6	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-002-1	03-01-002-2	03-01-002-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	61,45	96,73	138,50
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,47	29,70	47,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	32,48	58,88	95,12
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	16,24	29,44	47,56
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,03	0,09	1,22
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,2	0,22	0,27
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,32	2,29	8,53
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,066	0,08	0,09
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,022	0,03	0,03
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,21	0,21	0,21
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,29	0,375	0,425
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,756	2,06	3,61
101-9130	Карборунд	кг	0,059	0,176	2,39

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-002-4	03-01-002-5	03-01-002-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	172,54	225,18	313,50
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,38	86,45	124,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	124,08	171,38	248,52
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	62,04	86,07	124,26
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,94	4,77	9,39
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,28	0,31	0,33
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	13,11	21,32	51,5
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,095	0,112	0,124
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,035	0,038	0,042
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,21	0,21	0,21
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,446	0,458	0,504
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	5,17	7,48	11,93
101-9130	Карборунд	кг	3,8	9,35	18,4

**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 грунта

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

03-01-003-1	4-5
03-01-003-2	6-7
03-01-003-3	8
03-01-003-4	9
03-01-003-5	10
03-01-003-6	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-003-1	03-01-003-2	03-01-003-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	79,11	107,80	163,49
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,16	27,63	48,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	32,64	53,4	95,12
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	16,32	26,7	47,56
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,03	0,08	1,22
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,64	0,71	0,8
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2	0,22	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,33	2,08	8,53
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,148	0,162	0,183
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,049	0,054	0,06
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,012	0,014	0,016
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,353	0,413	0,485
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,756	1,85	3,61
101-9130	Карборунд	кг	0,059	0,157	2,39

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-003-4	03-01-003-5	03-01-003-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	207,14	287,23	413,49
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	67,15	100,05	152,50
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	131,98	197,04	301,6
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	65,99	98,52	150,8
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	2,07	5,47	11,4
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,88	1,14	1,25
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,28	0,39	0,45
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	13,95	24,51	62,5
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,219	0,264	0,288
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,067	0,088	0,096
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,018	0,02	0,025
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,545	0,546	0,684
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	5,5	8,61	14,49
101-9130	Карборунд	кг	4,06	10,72	22,34

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 грунта

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

03-01-004-1	4-5
03-01-004-2	6-7
03-01-004-3	8
03-01-004-4	9
03-01-004-5	10
03-01-004-6	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-004-1	03-01-004-2	03-01-004-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,78	44,47	91,36
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,54	14,64	32,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	14,5	28,42	64,38
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	7,25	14,21	32,19
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,03	0,11
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,22	0,33	0,59
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,1	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,15	1,11	5,77
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0532	0,078	0,14
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0178	0,026	0,047
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,024	0,033	0,046
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,07	0,095	0,147
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,357	0,97	2,45
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,078	0,22

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-004-4	03-01-004-5	03-01-004-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	118,41	155,81	220,74
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,06	61,40	89,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	88,46	120,96	177,94
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	44,23	60,48	88,97
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,39	1,91	3,45
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,63	0,69	0,74
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2	0,23	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	9,35	15,05	37
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,15	0,163	0,176
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,05	0,054	0,059
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,048	0,056	0,06
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,159	0,171	0,186
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	3,67	5,3	8,57
101-9130	Карборунд	кг	2,72	3,74	6,76

**Таблица ГЭСН 03-01-005 Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами
в котлованах площадью до 25 м²**

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах площадью до 25 м², группа грунтов:

03-01-005-1	4-5
03-01-005-2	6-7
03-01-005-3	8
03-01-005-4	9
03-01-005-4	10
03-01-005-6	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-005-1	03-01-005-2	03-01-005-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23,91	33,04	47,10
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,03	10,87	16,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	13,5	20,92	32,78
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	6,75	10,46	16,39
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,02	0,03
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,21	0,31	0,37
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,1	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,13	0,81	2,94
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,049	0,072	0,088
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,017	0,024	0,03
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,019	0,019	0,019
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,064	0,07	0,078
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,255	0,714	1,22
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,04	0,06

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-01-005-4	03-01-005-5	03-01-005-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	59,29	80,74	105,74
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,29	31,75	42,90
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	43,52	62,32	84,44
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	21,76	31,16	42,22
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,05	0,1	0,13
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,39	0,43	0,49
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14	0,16	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	4,6	7,75	17,5
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,094	0,101	0,118
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,032	0,034	0,039
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,019	0,019	0,019
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,084	0,09	0,094
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1,84	2,7	4,08
101-9130	Карборунд	кг	0,1	0,2	0,25

РАЗДЕЛ 02.

РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ

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 грунта

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

03-02-001-1	4-5
03-02-001-2	6
03-02-001-3	7
03-02-001-4	8
03-02-001-5	9
03-02-001-6	10
03-02-001-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-001-1	03-02-001-2	03-02-001-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,45	7,91	8,35
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,47	21,72	30,80
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	6,91	10,49	14,99
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	6,91	10,49	14,99
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,47	0,52	0,59
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,18	0,22	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,062	0,11	0,2
109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	шт.	0,053	0,13	0,2
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,103	0,116	0,133
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,035	0,039	0,044
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,048	0,048	0,048
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,133	0,137	0,137
112-0025	Электродetonаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,001	0,001	0,001
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,083	0,16	0,24
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,03	0,03

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-001-4	03-02-001-5	03-02-001-6	03-02-001-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,90	9,14	9,83	10,04
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,94	77,93	133,84	225,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	24,46	38,33	66,06	111,73
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	24,46	38,33	66,06	111,73
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,02	0,05	0,1	0,14
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,67	0,71	0,82	0,86
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,35	0,56	0,9	1,17

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-001-4	03-02-001-5	03-02-001-6	03-02-001-7
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,38	1,04	1,92	2,74
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	0,32	0,48	0,72	1,08
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,149	0,157	0,183	0,19
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,05	0,053	0,061	0,064
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,048	0,048	0,048	0,048
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,14	0,14	0,14	0,14
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,001	0,001	0,001	0,001
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,53	1,06	1,89	3,03
101-9130	Карборунд	кг	0,04	0,1	0,2	3,31

**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 м³ грунта

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

03-02-002-1	4-5
03-02-002-2	6-7
03-02-002-3	8
03-02-002-4	9
03-02-002-5	10
03-02-002-6	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-002-1	03-02-002-2	03-02-002-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,88	7,61	8,31
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,15	24,06	45,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	6,28	11,62	22,16
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	6,28	11,62	22,16
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,02
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,38	0,55	0,64
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,21	0,27	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,06	0,14	0,35
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	0,05	0,15	0,29
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,086	0,123	0,144
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,029	0,041	0,048
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,048	0,048	0,048
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,129	0,131	0,137
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,001	0,001	0,001
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,08	0,18	0,48
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,02	0,04

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-002-4	03-02-002-5	03-02-002-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,66	8,98	9,36
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	70,45	120,78	203,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	34,7	59,81	101,17
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	34,7	59,81	101,17
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,05	0,09	0,13
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,71	0,77	0,83
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,34	0,39	0,41

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-002-4	03-02-002-5	03-02-002-6
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,94	1,74	2,48
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	0,44	0,65	0,98
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,159	0,172	0,187
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,053	0,058	0,062
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,048	0,048	0,048
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,137	0,137	0,137
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,001	0,001	0,001
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,96	1,72	2,75
101-9130	Карборунд	кг	0,1	0,176	0,25

Таблица ГЭСН 03-02-003 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м²

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта

Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м², группа грунтов:

03-02-003-1	4-5
03-02-003-2	6
03-02-003-3	7
03-02-003-4	8
03-02-003-5	9
03-02-003-6	10
03-02-003-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-003-1	03-02-003-2	03-02-003-3
1					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,38	6,02	6,76
2	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,46	17,34	23,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	5,45	8,33	11,56
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	5,45	8,33	11,56
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,35	0,4	0,45
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,21	0,28	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,05	0,09	0,16
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	0,04	0,11	0,16
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,079	0,088	0,1
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,026	0,03	0,034
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,088	0,089	0,091
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,094	0,095	0,096
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,002	0,002	0,002
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,07	0,12	0,19
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-003-4	03-02-003-5	03-02-003-6	03-02-003-7
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,17	7,51	7,86	8,21
2	Средний разряд работы		3,6	3,7	3,7	3,7
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,15	62,36	106,74	179,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	19,51	30,56	52,67	89,08
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	19,51	30,56	52,67	89,08
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,02	0,04	0,08	0,11
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,51	0,56	0,62	0,68
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,62	0,68	0,78	0,84

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-003-4	03-02-003-5	03-02-003-6	03-02-003-7
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,31	0,83	1,53	2,18
109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	шт.	0,25	0,38	0,57	0,86
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,113	0,126	0,139	0,151
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,038	0,042	0,046	0,051
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,092	0,093	0,096	0,101
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,097	0,098	0,099	0,103
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,002	0,002	0,002	0,002
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,42	0,82	1,51	2,42
101-9130	Карборунд	кг	0,04	0,08	0,16	0,22

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:

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

03-02-006-1	4-5
03-02-006-2	6
03-02-006-3	7
03-02-006-4	8
03-02-006-5	9
03-02-006-6	10
03-02-006-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-006-1	03-02-006-2	03-02-006-3
1					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,20	6,83	7,60
2	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,72	17,57	27,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	5,23	8,63	13,78
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	5,23	8,63	13,78
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,19	0,23	0,26
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,05	0,09	0,18
109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	шт.	0,04	0,11	0,18
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0427	0,0517	0,0577
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0143	0,0173	0,0193
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,15	0,15	0,15
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,14	0,142	0,142
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	0,013	0,015	0,017
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,002	0,002	0,002
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,06	0,13	0,23
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-006-4	03-02-006-5	03-02-006-6	03-02-006-7
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,32	9,19	9,79	10,53
2	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,67	82,31	154,11	287,58

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-006-4	03-02-006-5	03-02-006-6	03-02-006-7
3 100503 050201 331542 400301 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	23,14 23,14 0,02 0,29 0,1	40,92 40,92 0,06 0,33 0,14	76,78 76,78 0,11 0,35 0,2	143,44 143,44 0,18 0,38 0,32
4 109-0057 109-0083 112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0023 112-0025 109-0143 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа К-105КА Пневмоударники погружные типа П-105-2.6 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Пиротехнические реле КЗДШ-69 Электродетонаторы короткозамедленного действия вводостойкие ЭД-КЗ Штанга буровая типа БТС-2 Карборунд	шт. шт. т т км км 1000 шт. 1000 шт. шт. кг	0,36 0,3 0,0652 0,0218 0,15 0,145 0,019 0,002 0,5 0,04	1,11 0,51 0,0735 0,0245 0,15 0,165 0,021 0,002 1,13 0,12	2,24 0,83 0,0787 0,0263 0,15 0,188 0,024 0,002 2,2 0,22	3,52 1,39 0,0832 0,0278 0,15 0,204 0,025 0,002 3,9 0,35

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 грунта

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

03-02-007-1	4
03-02-007-2	5
03-02-007-3	6
03-02-007-4	7
03-02-007-5	8
03-02-007-6	9
03-02-007-7	10
03-02-007-8	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-007-1	03-02-007-2	03-02-007-3	03-02-007-4
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,31 3,6 4,66	4,31 3,6 5,16	4,81 3,6 8,24	5,01 3,7 12,66
3 100503 050201 331542 400301 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин Станки для заточки бурового инструмента Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	2,22 2,22 0,01 0,17 0,05	2,47 2,47 0,01 0,17 0,05	3,97 3,97 0,01 0,23 0,07	6,17 6,17 0,01 0,25 0,07
4 109-0057 109-0083 112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0023 112-0025 109-0143 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа К-105КА Пневмоударники погружные типа П-105-2.6 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Пиротехнические реле КЗДШ-69 Электродетонаторы короткозамедленного действия вводостойкие ЭД-КЗ Штанга буровая типа БТС-2 Карборунд	шт. шт. т т км км 1000 шт. 1000 шт. шт. кг	0,02 0,01 0,0382 0,0128 0,075 0,046 0,003 0,002 0,02 0,01	0,02 0,02 0,0382 0,0128 0,075 0,046 0,003 0,002 0,03 0,01	0,04 0,05 0,051 0,017 0,075 0,052 0,004 0,002 0,06 0,02	0,08 0,08 0,0562 0,0188 0,075 0,053 0,004 0,002 0,1 0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-007-5	03-02-007-6	03-02-007-7	03-02-007-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,30	5,63	6,09	6,34
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,40	34,88	66,67	118,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	10,02	17,24	33,11	58,89
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	10,02	17,24	33,11	58,89
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,02	0,05	0,07
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,28	0,31	0,35	0,36
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08	0,09	0,1	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,16	0,47	0,96	1,44
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	0,13	0,22	0,36	0,57
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0622	0,069	0,076	0,079
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0208	0,023	0,026	0,027
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,075	0,075	0,075	0,075
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,057	0,061	0,067	0,071
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	0,004	0,005	0,005	0,006
112-0025	Электродetonаторы короткозамедленного действия востойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,002	0,002	0,002	0,002
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,22	0,89	0,95	1,6
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,04	0,1	0,14

Таблица ГЭСН 03-02-008 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 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 грунта

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

03-02-008-1	4
03-02-008-2	5
03-02-008-3	6
03-02-008-4	7
03-02-008-5	8
03-02-008-6	9
03-02-008-7	10
03-02-008-8	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-008-1	03-02-008-2	03-02-008-3	03-02-008-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,03	2,17	2,50	2,74
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,47	1,69	2,49	4,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	0,67	0,77	1,15	2,11
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,67	0,77	1,15	2,11
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,1	0,12	0,15	0,16
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,005	0,008	0,012	0,03
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	0,004	0,007	0,015	0,03
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0225	0,0265	0,033	0,036
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,007	0,009	0,011	0,012
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,028	0,03	0,037	0,041
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,014	0,015	0,018	0,021
112-0025	Электродetonаторы короткозамедленного действия востойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,003	0,003	0,004	0,005
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,007	0,01	0,011	0,03
101-9130	Карборунд	кг	0,01	0,01	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-008-5	03-02-008-6	03-02-008-7	03-02-008-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,02	3,20	3,50	3,59
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,39	12,68	23,51	41,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	3,57	6,21	11,61	20,84
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	3,57	6,21	11,61	20,84
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,03
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,19	0,2	0,22	0,23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,06	0,17	0,34	0,51
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	0,05	0,08	0,13	0,2
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,041	0,0435	0,0485	0,052
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,014	0,015	0,016	0,017
112-0015	Провод АГРН для взрывных работ марки ВП	км	0,044	0,047	0,054	0,061
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,023	0,026	0,027	0,03
112-0025	Электродetonаторы короткозамедленного действия воздостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,006	0,006	0,007	0,007
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,08	0,17	0,33	0,57
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,02	0,04	0,06

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.

Измеритель: 100 м³ грунта

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

03-02-009-1	4
03-02-009-2	5
03-02-009-3	6
03-02-009-4	7
03-02-009-5	8
03-02-009-6	9
03-02-009-7	10
03-02-009-8	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-009-1	03-02-009-2	03-02-009-3	03-02-009-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,70	0,81	0,96	1,32
1.1	Средний разряд работы		4	4,2	4,2	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,32	0,41	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	0,13	0,17	0,24	0,42
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,09	0,12	0,14	0,16
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	шт.	0,002	0,004	0,006	0,01
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,022	0,026	0,031	0,035
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,007	0,009	0,01	0,012
112-0015	Провод АГРН для взрывных работ марки ВП	км	0,022	0,026	0,03	0,038
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,011	0,013	0,015	0,016
112-0025	Электродetonаторы короткозамедленного действия воздостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,0006	0,0006	0,0006	0,0008
109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	0,001	0,003	0,005	0,01

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-009-5	03-02-009-6	03-02-009-7	03-02-009-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,63	2,01	3,01	3,77
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,6	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	1,20	2,08	2,83

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-009-5	03-02-009-6	03-02-009-7	03-02-009-8
3 100515	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	0,62	0,95	1,82	2,54
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,19	0,2	0,21	0,23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	0,05	0,06
4 109-0031 112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0025 109-0149	МАТЕРИАЛЫ Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Электродetonаторы короткозамедленного действия вводстойкие ЭД-К3 Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт. т т км км 1000 шт. шт.	0,02 0,04 0,014 0,043 0,022 0,0009 0,02	0,03 0,043 0,015 0,045 0,023 0,0009 0,03	0,07 0,048 0,016 0,052 0,026 0,0011 0,07	0,13 0,051 0,017 0,054 0,027 0,0011 0,14

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 м³ грунта

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

03-02-010-1	4
03-02-010-2	5
03-02-010-3	6
03-02-010-4	7
03-02-010-5	8
03-02-010-6	9
03-02-010-7	10
03-02-010-8	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-010-1	03-02-010-2	03-02-010-3	03-02-010-4
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,58	0,67	0,79	0,97
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,23	0,32	0,42
3 100516 400301 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,06 0,09 0,03	0,08 0,12 0,03	0,14 0,14 0,04	0,22 0,16 0,04
4 109-0034 112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0025 109-0149	МАТЕРИАЛЫ Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Электродetonаторы короткозамедленного действия вводстойкие ЭД-К3 Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт. т т км км 1000 шт. шт.	0,001 0,022 0,007 0,016 0,007 0,0003 0,001	0,002 0,026 0,009 0,016 0,008 0,0004 0,002	0,003 0,031 0,01 0,019 0,01 0,0004 0,003	0,007 0,035 0,012 0,023 0,012 0,0005 0,006

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-010-5	03-02-010-6	03-02-010-7	03-02-010-8
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч чел.-ч	1,20 4,4 0,57	1,57 4,4 0,88	1,99 4,5 1,25	2,79 4,6 1,99
3 100516 400301 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,32 0,19 0,06	0,62 0,2 0,06	0,98 0,21 0,06	1,7 0,22 0,07

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-010-5	03-02-010-6	03-02-010-7	03-02-010-8
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	0,01	0,02	0,04	0,09
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,04	0,043	0,048	0,051
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,014	0,015	0,016	0,017
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,026	0,032	0,039	0,046
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,013	0,016	0,019	0,023
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия вводостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	0,01	0,03	0,05	0,11

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 грунта

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

03-02-013-1	4
03-02-013-2	5
03-02-013-3	6
03-02-013-4	7
03-02-013-5	8
03-02-013-6	9
03-02-013-7	10

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-013-1	03-02-013-2	03-02-013-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,35	3,82	4,98
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,62	2,10	2,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	1,38	1,85	2,56
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	1,38	1,85	2,56
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,19	0,19	0,23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	0,05	0,07	0,11
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,041	0,041	0,05
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,014	0,014	0,017
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,031	0,031	0,034
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	0,0004	0,0004	0,0004
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,01	0,02	0,03

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-013-4	03-02-013-5	03-02-013-6	03-02-013-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,32	9,53	17,80	30,95
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9	3,9	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,13	7,10	15,29	28,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	3,74	6,57	14,47	27,2
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	3,74	6,57	14,47	27,2
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,24	0,28	0,32	0,35
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,15	0,25	0,5	0,96

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-013-4	03-02-013-5	03-02-013-6	03-02-013-7
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	0,17	0,38	0,84	1,55
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,053	0,061	0,072	0,078
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,018	0,021	0,024	0,026
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,036	0,04	0,045	0,049
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,05	0,11	0,21	0,39

**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 грунта

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

03-02-014-1	4
03-02-014-2	5
03-02-014-3	6
03-02-014-4	7
03-02-014-5	8
03-02-014-6	9
03-02-014-7	10

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-014-1	03-02-014-2	03-02-014-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,47	1,81	2,31
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,75	1,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,38	0,56	0,85
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	0,38	0,56	0,85
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,15	0,17	0,2
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	0,013	0,02	0,04
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,033	0,039	0,044
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,011	0,013	0,015
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,013	0,0145	0,0205
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	0,00012	0,00012	0,00012
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,003	0,005	0,01

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-014-4	03-02-014-5	03-02-014-6	03-02-014-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,22	4,58	7,38	12,46
1.1	Средний разряд работы		3,9	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,74	2,92	5,67	10,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	1,45	2,55	5,18	9,95
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	1,45	2,55	5,18	9,95
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,24	0,28	0,31	0,35
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05	0,09	0,18	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	0,07	0,15	0,3	0,57
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,053	0,062	0,07	0,078
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,018	0,021	0,023	0,026
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,0246	0,028	0,0292	0,0323
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	0,00012	0,00012	0,00012	0,00012
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,02	0,04	0,08	0,14

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 м³ грунта

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

03-02-015-1	4
03-02-015-2	5
03-02-015-3	6
03-02-015-4	7

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-015-1	03-02-015-2	03-02-015-3	03-02-015-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,31	1,42	1,73	2,32
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,40	0,50	0,74	1,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	0,22	0,29	0,49	0,94
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,15	0,16	0,18	0,2
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,05	0,07	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-151	шт.	0,003	0,005	0,006	0,01
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,031	0,033	0,036	0,043
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,011	0,011	0,012	0,014
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,019	0,022	0,025	0,029
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,0095	0,011	0,0125	0,0145
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,00027	0,0003	0,00039	0,00047
109-9140	Штанги буровые	м	0,01	0,013	0,021	0,036

**4. РАЗРЫХЛЕНИЕ МОРЕННЫХ, АЛЛОВИАЛЬНЫХ,
ДЕЛОВИАЛЬНЫХ И ПРОЛОВИАЛЬНЫХ ГРУНТОВ
СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ ПРИ ВЫСОТЕ УСТУПА ДО 6 М**

Таблица ГЭСН 03-02-018

**Разрыхление моренных, аллювиальных, делювиальных и 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 грунта

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

03-02-018-1	4
03-02-018-2	5
03-02-018-3	6
03-02-018-4	7

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-018-1	03-02-018-2	03-02-018-3	03-02-018-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,24	4,07	5,28	7,25
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,44	2,02	3,00	4,78

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-018-1	03-02-018-2	03-02-018-3	03-02-018-4
3 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	1,14	1,68	2,58	4,25
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	1,14	1,68	2,58	4,25
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,16	0,18	0,2	0,24
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,14	0,16	0,22	0,29
4 109-0020	МАТЕРИАЛЫ Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	0,05	0,06	0,13	0,26
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,034	0,04	0,046	0,054
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,012	0,013	0,016	0,018
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,003	0,003	0,003	0,003
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,03	0,032	0,035	0,035
112-0025	Электродetonаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,004	0,0045	0,005	0,005
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,01	0,02	0,04	0,07

5. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ В ВЫЕМКАХ

Таблица ГЭСН 03-02-021 **Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности**

Состав работ:

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 м³ проектного объема выемки

Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности, группа грунтов:

03-02-021-1	4-5
03-02-021-2	6
03-02-021-3	7
03-02-021-4	8
03-02-021-5	9
03-02-021-6	10
03-02-021-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-021-1	03-02-021-2	03-02-021-3
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,86	9,95	12,65
3 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	1,36	3,41	4,63
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	0,94	1,67	2,45
100653 331542	Молотки бурильные средние Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,85	3,48	4,36
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,03	0,06
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,25	0,31	0,34
4 109-0020 109-0047	МАТЕРИАЛЫ Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ Коронки типа КДГ143-25	шт.	0,03	0,07	0,11
112-0002 112-0003	Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,01	0,14	0,17
112-0015 112-0020	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий	км	0,053	0,069	0,078
112-0025	Электродetonаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,0184	0,024	0,026
109-0101 109-0154	Штанга буровая типа БТС-150 Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	шт. кг	0,003	0,003	0,003
101-9130	Карборунд	кг	0,0173	0,0211	0,0228
			0,0124	0,032	0,04
			0,01	0,02	0,03
			0,028	0,028	0,168
			0,02	0,06	0,12

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-021-4	03-02-021-5	03-02-021-6	03-02-021-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,92	30,13	42,56	53,43
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,86	15,20	24,01	29,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	8,21	14,48	23,2	28,29
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	3,92	7,83	13,7	14,48
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	8,57	13,3	19	27,62
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,11	0,21	0,53	1,06
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,4	0,45	0,5	0,53
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,25	0,27	0,31	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	0,23	0,45	0,78	0,78
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,8	1,45	2,39	5,84
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,087	0,095	0,11	0,115
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,028	0,032	0,037	0,038
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,003	0,003	0,003	0,003
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,0238	0,0256	0,029	0,0296
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,056	0,07	0,071	0,079
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,06	0,11	0,2	0,2
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,336	0,56	0,84	1,34
101-9130	Карборунд	кг	0,22	0,41	1,04	2,08

6. ОТРАБОТКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² поверхности откоса

Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрываия, группа грунтов:

03-02-023-1	5
03-02-023-2	6
03-02-023-3	7
03-02-023-4	8
03-02-023-5	9
03-02-023-6	10
03-02-023-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-023-1	03-02-023-2	03-02-023-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,27	17,27	19,46
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,20	74,31	117,20
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	25,55	36,5	57,82
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	25,55	36,5	57,82
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,3	0,3	0,32
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,8	1,01	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,15	0,22	0,46
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	шт.	0,14	0,27	0,46

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-023-1	03-02-023-2	03-02-023-3
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,04	0,04	0,059
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,01	0,01	0,011
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,152	0,152	0,173
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0005	0,0005	0,0006
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	0,21	0,32	0,57
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,002	0,002	0,0022
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,02	0,02
102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	0,12	0,12	0,14

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-02-023-4	03-02-023-5	03-02-023-6	03-02-023-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,46	23,24	23,24	23,24
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	183,10	270,77	359,37	606,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100503	Станки ударно-вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	маш.-ч	90,6	134,12	178,1	301,22
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	90,6	134,12	178,1	301,22
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,02	0,14	0,25	0,36
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,32	0,42	0,42	0,42
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,58	2,11	2,75	3,78
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0057	Коронки типа К-105КА	шт.	0,83	2,66	4,94	7,03
109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	шт.	0,68	1,24	1,84	2,77
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,059	0,085	0,085	0,085
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,011	0,013	0,013	0,013
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,173	0,205	0,205	0,205
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	1,14	2,72	4,86	7,79
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	0,0022	0,003	0,003	0,003
101-9130	Карборунд	кг	0,04	0,27	0,51	0,71
102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	0,14	0,17	0,17	0,17

РАЗДЕЛ 03.
РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ
КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ
ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК
(КАНАЛОВ)

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:

01.Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов. 02.Крепление шурфов и камер в грунтах 5-7 группы. 03.Подготовка взрывчатых веществ. 04.Зарядка камер и забойка. 05.Монтаж пробной и взрывной сетей. 06.Взрывание при проходке и основное взрывание.

Измеритель: 100 м³ проектного объема

Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м, группа грунтов:

03-03-001-1	5
03-03-001-2	6
03-03-001-3	7
03-03-001-4	8
03-03-001-5	9
03-03-001-6	10
03-03-001-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-001-1	03-03-001-2	03-03-001-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,08	27,93	30,58
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,90	1,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	1,18	1,58	2,58
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,59	0,79	1,29
	800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин				
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,09	0,1	0,11
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	м ³	0,13	0,13	0,14
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,12	0,13	0,13
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,01	0,01	0,03
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0206	0,0234	0,0285
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0069	0,0078	0,0095
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0141	0,0142	0,0148
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,0062	0,0062	0,0064
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,0047	0,0047	0,0063
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,01	0,042	0,084
112-0023	Пиротехнические реле К3ДШ-69	1000 шт.	0,0001	0,0001	0,0001
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-001-4	03-03-001-5	03-03-001-6	03-03-001-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23,13	26,03	32,99	37,96
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,63	2,77	4,49	7,08

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-001-4	03-03-001-5	03-03-001-6	03-03-001-7
3 100653 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные средние Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	2,92 1,46	5,1 2,55	8,26 4,13	13 6,5
331542 400301 400001	Станки для заточки бурового инструмента Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,01 0,14 0,03	0,01 0,16 0,06	0,02 0,18 0,18	0,03 0,21 0,37
4 102-0081 109-0047 112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0025 109-0154 112-0023 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта Коронки типа КДП43-25 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Электродетонаторы короткозамедленного действия волостойкие ЭД-К3 Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм Пиротехнические реле КЗДШ-69 Карборунд	м ³ шт. т т км км 1000 шт. кг 1000 шт. кг	0,01 0,34 0,0308 0,0102 0,0157 0,007 0,0081	0,01 0,58 0,0347 0,0116 0,0174 0,007 0,0094	0,01 1,38 0,0391 0,013 0,0174 0,0078 0,0124	0,01 3,41 0,0425 0,0142 0,0174 0,0078 0,0139 2,86 0,0001 0,04

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

Состав работ:

01.Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов. 02.Крепление шурфов и камер в грунтах 5-7 группы. 03.Подготовка взрывчатых веществ. 04.Зарядка камер и забойка. 05.Монтаж пробной и взрывной сетей. 06.Взрывание при проходке и основное взрывание.

Измеритель: 100 м³ проектного объема

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

03-03-002-1	5
03-03-002-2	6
03-03-002-3	7
03-03-002-4	8
03-03-002-5	9
03-03-002-6	10
03-03-002-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-002-1	03-03-002-2	03-03-002-3
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	7,11 4 0,26	7,25 4,3 0,32	7,73 4,4 0,43
3 100653 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные средние Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	0,32 0,16	0,42 0,21	0,62 0,31
331542 400301 400001	Станки для заточки бурового инструмента Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,01 0,09 0,01	0,01 0,1 0,01	0,01 0,11 0,01
4 102-0016 102-0081 109-0047 112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0025 109-0154 112-0023 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта Коронки типа КДП43-25 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Электродетонаторы короткозамедленного действия волостойкие ЭД-К3 Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм Пиротехнические реле КЗДШ-69 Карборунд	м ³ м ³ шт. т т км км 1000 шт. кг 1000 шт. кг	0,16 0,01 0,01 0,0202 0,0068 0,0021 0,00103 0,0014 0,042 0,0001 0,02	0,16 0,01 0,01 0,0228 0,0076 0,0021 0,00104 0,0014 0,042 0,0001 0,02	0,16 0,02 0,02 0,0268 0,0089 0,0022 0,00111 0,0019 0,042 0,0001 0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-002-4	03-03-002-5	03-03-002-6	03-03-002-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,74	7,51	8,52	10,02
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,61	0,82	1,00	2,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	0,92	1,3	1,56	4,08
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,46	0,65	0,78	2,04
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,02	0,02	0,03
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,14	0,16	0,18	0,21
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,04	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрзные длиной 4-6,5 м, все ширини, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,02	0,02	0,02	0,02
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,07	0,12	0,22	0,52
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0282	0,0308	0,035	0,0378
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0094	0,0103	0,0116	0,0126
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0023	0,0023	0,0025	0,0026
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,00114	0,00114	0,00127	0,00128
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,00202	0,00238	0,00286	0,00317
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,042	0,084	0,168	0,42
112-0023	Пиротехнические реле КЭДДШ-69	1000 шт.	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,04	0,05	0,06

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:

01.Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунта. 02.Крепление шурфов и камер в грунтах 1-7 группы. 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.

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

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

03-03-004-1	1-3
03-03-004-2	4-5
03-03-004-3	6-7
03-03-004-4	8
03-03-004-5	9
03-03-004-6	10
03-03-004-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-004-1	03-03-004-2	03-03-004-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	41,80	49,04	60,40
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,73	3,48	5,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,98	1,03	1,29
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,75	0,87	1,05
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	-	3,16	7,06
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	-	1,58	3,53
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	-	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,93	0,27	0,31
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрзные длиной 4-6,5 м, все ширини, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,25	0,33	0,07

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-004-1	03-03-004-2	03-03-004-3
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,219	0,264	0,287
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,073	0,088	0,096
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0106	0,0438	0,056
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,0122	0,0124	0,0139
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0162	0,0239	0,0354
109-0047	Коронки типа КДГ143-25	шт.	-	0,03	0,03
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	-	0,097	0,29
101-9130	Карборунд	кг	-	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-004-4	03-03-004-5	03-03-004-6	03-03-004-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	43,62	54,07	68,11	86,25
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3	4,3	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,90	11,50	17,16	25,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	10,76	17,28	27,72	43,16
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	5,38	8,64	13,86	21,58
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,02	0,04	0,07
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	1,45	1,66	1,93	2,09
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,07	1,2	1,37	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,07	0,07	0,07	0,07
109-0047	Коронки типа КДГ143-25	шт.	1,14	1,99	3,67	9,03
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,324	0,371	0,43	0,466
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,108	0,124	0,144	0,156
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0392	0,0369	0,0406	0,0434
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,014	0,014	0,014	0,014
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0427	0,0519	0,0592	0,0651
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,49	0,86	1,23	2,12
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,04	0,08	0,14

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

Состав работ:

01.Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунта. 02.Крепление шурфов и камер в грунтах 1-7 группы. 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.

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

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

03-03-005-1	1-3
03-03-005-2	4-5
03-03-005-3	6-7
03-03-005-4	8
03-03-005-5	9
03-03-005-6	10
03-03-005-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-005-1	03-03-005-2	03-03-005-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,00	22,07	28,51
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,36	2,26	3,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,85	1,01	1,1
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,51	0,67	0,76
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	-	1,16	2,94
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	-	0,58	1,47
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	-	0,01	0,01

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-005-1	03-03-005-2	03-03-005-3
4 102-0008	МАТЕРИАЛЫ Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,28	0,09	0,1
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,07	0,1	0,03
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,189	0,226	0,245
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,063	0,075	0,082
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,00445	0,0161	0,0208
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,00546	0,0055	0,00606
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,00049	0,00987	0,0119
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	-	0,01	0,13
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестиугольная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	-	0,03	0,1
101-9130	Карборунд	кг	-	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-005-4	03-03-005-5	03-03-005-6	03-03-005-7
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,55 4,6 4,73	28,17 4,6 5,50	36,11 4,6 9,85	45,24 4,6 13,99
3 100653 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные средние Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	5,34 2,67	6,28 3,14	14,26 7,13	22,04 11,02
331542 400301 400001	Станки для заточки бурового инструмента Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01 1,24 0,82	0,01 1,42 0,94	0,02 1,64 1,08	0,03 1,8 1,17
4 102-0081 109-0047 112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0025 109-0154 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта Коронки типа КДП143-25 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестиугольная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм Карборунд	м ³ шт. т т км км 1000 шт. кг кг	0,02 0,68 0,277 0,092 0,0149 0,00608 0,0254 0,21 0,02	0,02 1,43 0,316 0,106 0,0142 0,00608 0,0321 0,27 0,02	0,02 2,52 0,367 0,122 0,0159 0,00608 0,0356 0,63 0,04	0,02 5,04 0,401 0,134 0,0173 0,00608 0,039 1,08 0,06

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 проектного объема выемки

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

- 03-03-006-1 до 3, ширина по дну до 3,5 м
03-03-006-2 до 8, ширина по дну до 9 м

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-006-1	03-03-006-2
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,84 3,7 1,81	2,35 3,7 1,46
3 060337	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м ³	маш.-ч	0,73	0,46
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,06	0,06
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	1,02	0,94

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-006-1	03-03-006-2
4	МАТЕРИАЛЫ			
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,076	0,07
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,229	0,208
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0069	0,00217
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,0386	0,0112
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,00009	0,00002
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	0,00319	0,00081

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:

01.Проходка шурфов и камер с разработкой, погрузкой и выдачей грунтов. 02.Крепление шурфов и камер в грунтах 1-7 группы. 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.

Измеритель: 100 м³ проектного объема выемки

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

03-03-008-1	1-3
03-03-008-2	4-5
03-03-008-3	6-7
03-03-008-4	8
03-03-008-5	9
03-03-008-6	10
03-03-008-7	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-008-1	03-03-008-2	03-03-008-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	29,90	44,15	48,21
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,14	2,62	4,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,64	0,79	0,93
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,5	0,59	0,74
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	-	2,48	5,02
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	-	1,24	2,51
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	-	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,71	0,2	0,2
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширинги, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,18	0,24	0,04
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,144	0,176	0,206
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,048	0,058	0,069
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0079	0,0327	0,0365
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,00926	0,00926	0,00927
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,00085	0,02	0,028
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	-	0,02	0,29
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестиугольная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	-	0,07	0,18
101-9130	Карборунд	кг	-	0,02	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-03-008-4	03-03-008-5	03-03-008-6	03-03-008-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,44	39,43	52,76	65,65
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,92	8,72	13,11	19,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	8,14	13,22	21,34	32,82
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	4,07	6,61	10,67	16,41
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,03
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	1,08	1,24	1,44	1,56
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,77	0,87	1	1,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,04	0,04	0,04	0,04
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,91	1,61	2,98	7,26
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,241	0,276	0,32	0,348
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,08	0,092	0,106	0,116
112-0015	Провод АГРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0255	0,0241	0,0265	0,0283
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,00929	0,00932	0,00932	0,00932
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия вводостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,0355	0,0447	0,0496	0,0542
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,32	0,57	0,94	1,61
101-9130	Карборунд	кг	0,02	0,02	0,04	0,06

РАЗДЕЛ 04.

ПРОЧИЕ РАБОТЫ

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

Таблица ГЭСН 03-04-001

Дробление негабаритных кусков грунта при шпурометоде взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта основного взрывания

Дробление негабаритных кусков грунта при шпурометоде взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 1,25 м³, группа грунтов:

03-04-001-1	7
03-04-001-2	8
03-04-001-3	9
03-04-001-4	10
03-04-001-5	11

Дробление негабаритных кусков грунта при шпурометоде взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 2 м³, группа грунтов:

03-04-001-6	8
03-04-001-7	9
03-04-001-8	10
03-04-001-9	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из-мер.	03-04-001-1	03-04-001-2	03-04-001-3	03-04-001-4	03-04-001-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,55	1,15	1,58	2,10	3,18
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,16	0,27	0,40	0,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,12	0,3	0,52	0,78	1,44
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,06	0,15	0,26	0,39	0,72
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,01	0,044	0,08	0,15	0,43
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0003	0,0005	0,0007	0,001	0,0014
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0001	0,00017	0,0002	0,0003	0,0005
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,005	0,01	0,013	0,015	0,02
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0055	0,011	0,014	0,017	0,022
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,008	0,025	0,056	0,067	0,14
101-9130	Карборунд	кг	0,01	0,015	0,02	0,025	0,03

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. из-мер.	03-04-001-6	03-04-001-7	03-04-001-8	03-04-001-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,58	0,97	1,71	2,41
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,16	0,33	0,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,16	0,3	0,64	1,1
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,08	0,15	0,32	0,55
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-001-6	03-04-001-7	03-04-001-8	03-04-001-9
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,02	0,05	0,12	0,32
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00025	0,0004	0,0008	0,001
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,00008	0,0001	0,0002	0,0004
112-0015	Провод АГРН для взрывных работ марки ВП	км	0,005	0,0075	0,013	0,015
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия во- достойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0055	0,008	0,014	0,017
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,014	0,028	0,056	0,112
101-9130	Карборунд	кг	0,016	0,02	0,022	0,025

Таблица ГЭСН 03-04-002

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта основного взрывания

Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 1,25 м³, группа грунтов:

03-04-002-1	4
03-04-002-2	5
03-04-002-3	6
03-04-002-4	7
03-04-002-5	8
03-04-002-6	9
03-04-002-7	10
03-04-002-8	11

Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 2 м³, группа грунтов:

03-04-002-9	4
03-04-002-10	5
03-04-002-11	6
03-04-002-12	7
03-04-002-13	8
03-04-002-14	9
03-04-002-15	10
03-04-002-16	11

Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 3 м³, группа грунтов:

03-04-002-17	6
03-04-002-18	7
03-04-002-19	8
03-04-002-20	9
03-04-002-21	10
03-04-002-22	11

Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 4,6 м³, группа грунтов:

03-04-002-23	6
03-04-002-24	7
03-04-002-25	8
03-04-002-26	9
03-04-002-27	10
03-04-002-28	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-1	03-04-002-2	03-04-002-3	03-04-002-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,40	2,96	3,94	4,93
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,24	0,38	0,57

ГЭСН-2001-03 Буровзрывные работы

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-1	03-04-002-2	03-04-002-3	03-04-002-4
3 100603 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные легкие Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	0,18 0,09	0,44 0,22	0,72 0,36	1,1 0,55
331542 400301 400001	Станки для заточки бурового инструмента Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01
4 109-0047 112-0002 112-0003 112-0015 112-0025 109-0154 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа КДП143-25 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3 Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм Карборунд	шт. т т км 1000 шт. кг кг	0,002 0,0003 0,0001 0,015 0,016	0,01 0,0008 0,0003 0,03 0,033	0,03 0,0013 0,0004 0,039 0,042	0,09 0,0019 0,0006 0,046 0,05

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-5	03-04-002-6	03-04-002-7	03-04-002-8
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	6,18 4 0,85	9,14 4 1,50	11,32 4 2,19	15,42 4 3,56
3 100603 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные легкие Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	1,64 0,82	2,94 1,47	4,3 2,15	7,02 3,51
331542 400301 400001	Станки для заточки бурового инструмента Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,01 0,02 0,01	0,01 0,02 0,01	0,01 0,03 0,01	0,01 0,04 0,01
4 109-0047 112-0002 112-0003 112-0015 112-0025 109-0154 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа КДП143-25 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3 Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм Карборунд	шт. т т км 1000 шт. кг кг	0,24 0,0026 0,0009 0,054 0,059	0,45 0,004 0,0014 0,07 0,08	0,8 0,0054 0,0018 0,082 0,09	3,13 0,0106 0,0036 0,148 0,148

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-9	03-04-002-10	03-04-002-11	03-04-002-12
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	0,93 4 0,08	2,01 4 0,17	2,74 4 0,28	3,41 4 0,39
3 100603 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные легкие Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	0,12 0,06	0,3 0,15	0,52 0,26	0,74 0,37
331542 400301 400001	Станки для заточки бурового инструмента Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01
4 109-0047 112-0002 112-0003 112-0015 112-0025 109-0154 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа КДП143-25 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3 Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм Карборунд	шт. т т км 1000 шт. кг кг	0,002 0,00022 0,00007 0,01 0,01	0,007 0,0006 0,0002 0,021 0,015	0,002 0,0009 0,0003 0,027 0,02	0,06 0,0013 0,0004 0,03 0,023

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-13	03-04-002-14	03-04-002-15	03-04-002-16
1 1.1 2	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	4,32 4 0,62	6,60 4 1,14	8,92 4 1,81	11,48 4,2 2,80

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-13	03-04-002-14	03-04-002-15	03-04-002-16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	1,16	2,14	3,38	5,22
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,58	1,07	1,69	2,61
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,02	0,03	0,03
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03	0,05	0,09	0,16

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-17	03-04-002-18	03-04-002-19	03-04-002-20
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,17	0,32	0,63	1,54
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0019	0,003	0,0043	0,0052
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0006	0,001	0,0014	0,0017
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,038	0,053	0,065	0,073
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия восточные ЭД-КЗ	1000 шт.	0,041	0,058	0,071	0,08
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,084	0,168	0,28	0,48
101-9130	Карборунд	кг	0,026	0,03	0,04	0,05

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-17	03-04-002-18	03-04-002-19	03-04-002-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,45	0,57	0,73	1,19
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,09	0,14	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,12	0,16	0,26	0,48
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,06	0,08	0,13	0,24
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,005	0,012	0,035	0,08
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00043	0,0006	0,0009	0,0015
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,00015	0,0002	0,0003	0,0005
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0038	0,0045	0,005	0,008
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия восточные ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0041	0,005	0,006	0,009
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,008	0,014	0,02	0,039
101-9130	Карборунд	кг	0,01	0,016	0,02	0,024

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-21	03-04-002-22	03-04-002-23	03-04-002-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,56	2,25	0,32	0,37
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,61	0,05	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,72	1,2	0,08	0,12
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,36	0,6	0,04	0,06
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП143-25	шт.	0,13	0,36	0,003	0,008
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,002	0,0027	0,0003	0,00042
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0007	0,0009	0,0001	0,00014
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,009	0,011	0,0026	0,003
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия восточные ЭД-КЗ	1000 шт.	0,01	0,013	0,0028	0,0033
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,056	0,11	0,006	0,008
101-9130	Карборунд	кг	0,03	0,035	0,01	0,015

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-25	03-04-002-26	03-04-002-27	03-04-002-28
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,51	0,82	1,10	1,60
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,10	0,17	0,27	0,44

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-002-25	03-04-002-26	03-04-002-27	03-04-002-28
3 100603 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные легкие Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч	0,18 0,09	0,32 0,16	0,52 0,26	0,86 0,43
331542 400301	Станки для заточки бурового инструмента Спецавтоматы на шасси типа ГАЗ	маш.-ч маш.-ч	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01
4 109-0047 112-0002 112-0003 112-0015 112-0025 109-0154 101-9130	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа КДП43-25 Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3 Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм Карборунд	шт. т т км 1000 шт. кг кг	0,02 0,0006 0,0002 0,004 0,0041	0,05 0,001 0,00035 0,0056 0,0061	0,09 0,0014 0,0005 0,006 0,007	0,25 0,002 0,0007 0,008 0,009
				0,028	0,056	0,084
				0,02	0,024	0,028

Таблица ГЭСН 03-04-003**Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором***Состав работ:*

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

Измеритель: 100 м³ грунта основного взрывания

Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 1,25 м³, группа грунтов:

03-04-003-1	4
03-04-003-2	5
03-04-003-3	6
03-04-003-4	7
03-04-003-5	8
03-04-003-6	9
03-04-003-7	10
03-04-003-8	11

Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 2 м³, группа грунтов:

03-04-003-9	4
03-04-003-10	5
03-04-003-11	6
03-04-003-12	7
03-04-003-13	8
03-04-003-14	9
03-04-003-15	10
03-04-003-16	11

Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 3 м³, группа грунтов:

03-04-003-17	4
03-04-003-18	5
03-04-003-19	6
03-04-003-20	7
03-04-003-21	8
03-04-003-22	9
03-04-003-23	10
03-04-003-24	11

Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрывания при разработке разрыхленного грунта экскаватором с ковшом вместимостью до 4,6 м³, группа грунтов:

03-04-003-25	4
03-04-003-26	5
03-04-003-27	6
03-04-003-28	7
03-04-003-29	8
03-04-003-30	9
03-04-003-31	10
03-04-003-32	11

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-003-1	03-04-003-2	03-04-003-3	03-04-003-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,80	9,71	13,18	17,02
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,62	1,01	1,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,72	1,2	1,98	3,08
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,36	0,6	0,99	1,54
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,01	0,03	0,09	0,24
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00121	0,00216	0,00362	0,00546
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0004	0,00072	0,00121	0,00182
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0575	0,08	0,105	0,13
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0575	0,08	0,105	0,13
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,134	0,2	0,3	0,41
101-9130	Карборунд	кг	0,01	0,014	0,018	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-003-5	03-04-003-6	03-04-003-7	03-04-003-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,52	26,11	32,24	39,65
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,34	3,67	5,52	8,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	4,6	7,2	10,86	16,58
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	2,3	3,6	5,43	8,29
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,02
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,03	0,05	0,06	0,07
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,66	1,15	2,01	4,89
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00742	0,0101	0,0137	0,0166
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,00248	0,0034	0,0046	0,0055
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,15	0,178	0,208	0,23
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,15	0,178	0,208	0,23
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,55	0,75	2,27	3,29
101-9130	Карборунд	кг	0,023	0,026	0,03	0,045

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-003-9	03-04-003-10	03-04-003-11	03-04-003-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,32	2,17	3,06	3,91
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,21	0,33	0,50
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,18	0,38	0,62	0,96
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,09	0,19	0,31	0,48
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,01	0,01	0,03	0,07
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00074	0,00148	0,00259	0,00378
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,00024	0,0005	0,00086	0,00126
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0105	0,0165	0,0225	0,027
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0105	0,0165	0,0225	0,027
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,13	0,2	0,3	0,92
101-9130	Карборунд	кг	0,013	0,017	0,02	0,024

ГЭСН-2001-03 Буровзрывные работы

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-003-13	03-04-003-14	03-04-003-15	03-04-003-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,06	6,19	6,89	9,32
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	1,20	1,66	2,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	1,56	2,32	3,22	5,4
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кН(а) (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,78	1,16	1,61	2,76
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,02	0,03	0,04	0,05
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,22	0,37	0,6	1,59
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00569	0,00741	0,00922	0,0122
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0019	0,00247	0,00308	0,0041
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0345	0,039	0,042	0,051
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,0345	0,039	0,042	0,051
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1,25	1,7	2,27	3,29
101-9130	Карборунд	кг	0,026	0,029	0,03	0,034

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-003-17	03-04-003-18	03-04-003-19	03-04-003-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,05	1,17	1,44	1,96
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,11	0,16	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,16	0,2	0,3	0,46
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кН(а) (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,08	0,1	0,15	0,23
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,01	0,01	0,01	0,04
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00058	0,00081	0,00121	0,00189
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,00019	0,00027	0,0004	0,00063
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,00825	0,009	0,0105	0,0135
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,00825	0,009	0,0105	0,0135
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,134	0,2	0,3	0,92
101-9130	Карборунд	кг	0,01	0,015	0,02	0,023

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-003-21	03-04-003-22	03-04-003-23	03-04-003-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,57	3,34	4,01	5,31
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,60	0,83	1,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,74	1,16	1,62	2,56
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кН(а) (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,37	0,58	0,81	1,28
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,02	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,11	0,19	0,3	0,75
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00272	0,0037	0,00462	0,00576
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,00091	0,00124	0,00154	0,00192
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0165	0,0195	0,021	0,024
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,0165	0,0195	0,021	0,024
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1,25	1,7	2,27	3,287
101-9130	Карборунд	кг	0,025	0,028	0,03	0,035

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-003-25	03-04-003-26	03-04-003-27	03-04-003-28
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,29	0,52	0,73	0,87
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,06	0,08	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,04	0,1	0,14	0,2
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,02	0,05	0,07	0,1
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,01	0,01	0,01	0,02
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00016	0,00034	0,0006	0,00084
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,00005	0,00011	0,0002	0,00028
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,00225	0,00375	0,00525	0,006
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия воздушные ЭД-К3	1000 шт.	0,00225	0,00375	0,00525	0,006
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,134	0,199	0,3	0,918
101-9130	Карборунд	кг	0,01	0,015	0,018	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-003-29	03-04-003-30	03-04-003-31	03-04-003-32
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,18	1,55	2,01	2,65
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,28	0,42	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100603	Молотки бурильные легкие	маш.-ч	0,34	0,54	0,82	1,28
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,17	0,27	0,41	0,64
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,05	0,09	0,15	0,38
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,00124	0,00171	0,00231	0,00288
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,00041	0,00057	0,00077	0,00096
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0075	0,009	0,0105	0,012
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия воздушные ЭД-К3	1000 шт.	0,0075	0,009	0,0105	0,012
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	1,25	1,74	2,273	3,287
101-9130	Карборунд	кг	0,023	0,026	0,03	0,034

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 мерзлого грунта

Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения грунтов 4 группы при глубине промерзания:

03-04-007-1 до 1 м
03-04-007-2 более 1 м

Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения грунтов 5-6 группы при глубине промерзания:

03-04-007-3 до 1 м
03-04-007-4 более 1 м

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-007-1	03-04-007-2	03-04-007-3	03-04-007-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23,34	10,83	31,80	16,53
1.1	Средний разряд работы		4	3,7	4	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,14	4,50	15,04	7,96

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-007-1	03-04-007-2	03-04-007-3	03-04-007-4
3 100810	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	7,71	4,01	14,5	7,48
400301 400001	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,26 0,17	0,25 0,24	0,3 0,24	0,27 0,21
4 109-0043	МАТЕРИАЛЫ Коронки твердоцементные мелкорезцовье самозатягивающиеся типа СМИ-151	шт.	0,47	0,24	1,71	1,06
112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0025 109-0148	Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Электродетонаторы короткозамедленного действия востойкие ЭД-К3 Шнек диаметром 135 мм	т т км км 1000 шт. шт.	0,058 0,02 0,022 0,253 0,11 0,24	0,054 0,018 0,008 0,118 0,03 0,12	0,064 0,021 0,025 0,253 0,126 1,03	0,059 0,02 0,009 0,118 0,046 0,53

Таблица ГЭСН 03-04-008 Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении машинами буровыми 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 мерзлого грунта

Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении машинами буровыми шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт грунтов 4 группы при глубине промерзания:

03-04-008-1 до 1 м
03-04-008-2 более 1 м

Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении машинами буровыми шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт грунтов 5-6 групп при глубине промерзания:

03-04-008-3 до 1 м
03-04-008-4 более 1 м

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-008-1	03-04-008-2	03-04-008-3	03-04-008-4
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	19,90 4	9,03 3,7	26,23 4	13,66 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,56	2,54	9,26	4,97
3 050201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	4,04	2,09	8,51	4,39
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	4,04	2,09	8,51	4,39
400301 400001	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,26 0,26	0,25 0,2	0,3 0,45	0,27 0,31
4 112-0002 112-0003 112-0015 112-0020 112-0025 109-0131 109-0148	МАТЕРИАЛЫ Аммонит № 6 ЖВ порошком Аммонит № 6 ЖВ в патронах Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Шнур детонирующий Электродетонаторы короткозамедленного действия востойкие ЭД-К3 Резец породный типа РПП Шнек диаметром 135 мм	т т км км 1000 шт. шт. шт.	0,058 0,02 0,022 0,253 0,11 0,47 0,24	0,054 0,018 0,008 0,118 0,03 0,24 0,12	0,064 0,021 0,025 0,253 0,126 1,71 1,03	0,059 0,02 0,009 0,118 0,046 1,06 0,53

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 мерзлого грунта

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

03-04-009-1	5
03-04-009-2	6
03-04-009-3	7
03-04-009-4	8

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-009-1	03-04-009-2	03-04-009-3	03-04-009-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,61	4,49	5,59	7,57
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	2,43	3,38	5,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	1,38	1,95	2,82	4,58
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.), глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	1,38	1,95	2,82	4,58
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,2	0,25	0,28	0,3
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,17	0,23	0,28	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	0,1	0,22	0,41	0,73
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,045	0,056	0,064	0,067
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,015	0,019	0,021	0,023
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,026	0,028	0,028	0,03
112-0025	Электродetonаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0031	0,0033	0,0034	0,0035
109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	0,01	0,02	0,04	0,07

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 валунов в плотном теле

03-04-012-1 Дробление валунов шпуровыми зарядами

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-012-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	43,10
1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	28,77
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	14,38
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,13
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,04
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	3,96
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,03
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,01
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,1
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,11
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,563
101-9130	Карборунд	кг	0,06

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 пней

Корчевка пней диаметром:

03-04-014-1	до 400 мм
03-01-014-2	более 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-04-014-1	03-04-014-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,20	73,90
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,60
3 400301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,22	0,6
4 112-0002	МАТЕРИАЛЫ Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,0525	0,15
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0175	0,05
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	0,16	0,18
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	0,16	0,165

РАЗДЕЛ 05.

УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ

1. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ

Таблица ГЭСН 03-05-001 Укрытие взываемой площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взываемого 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 укрытия

03-05-001-1 Укрытие взываемой площади для защиты сооружений металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взываемого грунта)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-001-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,70
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,17
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,34
4 101-1587	МАТЕРИАЛЫ Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм кручена	м ²	605
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	9
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытие сшитые 3-слойные	1000 шт.	0,35

Таблица ГЭСН 03-05-002 **Укрытие взываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взываемого грунта)**

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² укрытия

03-05-002-1 Укрытие взываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взываемого грунта)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-002-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	89,10
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	30,06
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	27,23
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,23
040202	Агрегаты сварочные передвижные 250-400а с дизельным двигателем	маш.-ч	0,19
330206	Дрели электрические	маш.-ч	3,86
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	1,93
331601	Бензопилы	маш.-ч	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	0,02
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,02
101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0,29
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	3,45
440-9122	Блоки железобетонные	т	1,12
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,002
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,21
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,08

Таблица ГЭСН 03-05-003 **Укрытие взываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взываемого грунта)**

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² укрытия

03-05-003-1 Укрытие взываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взываемого грунта)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-003-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	186,00
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	145,00
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	74,8
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	68,27
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,23
040202	Агрегаты сварочные передвижные 250-400а с дизельным двигателем	маш.-ч	0,3
330206	Дрели электрические	маш.-ч	3,86
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	1,93
331601	Бензопилы	маш.-ч	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	0,02
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,02

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-003-1
101-1019	Швеллеры № 40, сталь марки Ст0	т	0,29
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	3,45
440-9122	Блоки железобетонные	т	4,69
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,003
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,32
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,08

Таблица ГЭСН 03-05-004

Укрытие взываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взываемого грунта)

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² укрытия

03-05-004-1 Укрытие взываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взываемого грунта)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-004-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	118,00
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	103,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	56,76
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	46,49
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	0,0013
101-1084	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	0,07
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,26
440-9122	Блоки железобетонные	т	3,57

Таблица ГЭСН 03-05-005

Укрытие взываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взываемого грунта)

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м² укрытия

03-05-005-1 Укрытие взываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взываемого грунта)

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-005-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	274,00
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	256,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	140,95
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	115,46
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-(18) мм	т	0,0013
101-1084	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	т	0,07
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	0,26
440-9122	Блоки железобетонные	т	9,62

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 м² укрытия

03-05-008-1 Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом

Номер ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-008-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	711,00
1.1	Средний разряд работы		3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
331601	Бензопилы	маш-ч.	6,4
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,0056
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,0294
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м ³	3
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	14,3
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы тип Р-65, марка стали М76В	м	40
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	167

Таблица ГЭСН 03-05-009 Разрыхление скальных грунтов шпуроными 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 грунта

Разрыхление скальных грунтов шпуроными зарядами в котлованах под опоры контактной сети, группа грунтов:

03-05-009-1	4
03-05-009-2	5
03-05-009-3	6
03-05-009-4	7
03-05-009-5	8
03-05-009-6	9
03-05-009-7	10

Номер ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-009-1	03-05-009-2	03-05-009-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	104,80	109,54	122,38
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,81	17,60	21,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	27,26	32,48	38,98
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	13,63	16,24	19,49
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,02	0,03	0,12
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	0,54	0,72	0,96
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,64	0,64	0,64
4	МАТЕРИАЛЫ				
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	0,5	1,1	2,3
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,12	0,12	0,188
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,04	0,04	0,062
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,72	0,76	0,76
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,46	0,58	0,68
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,0014	0,0014	0,0014
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	0,65	0,93	1,34
101-9130	Карборунд	кг	0,08	0,118	0,235

ГЭСН-2001-03 Буровзрывные работы

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-009-4	03-05-009-5	03-05-009-6	03-05-009-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	170,34	205,66	378,34	455,40
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,82	50,58	76,71	119,10
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч	66,24	97,44	149,64	234,32
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м ³ /мин	маш.-ч	33,12	48,72	74,82	117,16
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,2	1,78	2,7	6,08
400301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	маш.-ч	1,06	1,22	1,24	1,28
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,64	0,64	0,65	0,66
4	МАТЕРИАЛЫ					
109-0047	Коронки типа КДГ143-25	шт.	5,28	10,6	15,8	44,8
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	0,23	0,3	0,34	0,38
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,07	0,1	0,11	0,12
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,76	0,8	0,8	0,8
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,68	0,83	0,83	0,83
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014
109-0154	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	2,43	3,85	6,45	10,35
101-9130	Карборунд	кг	0,39	3,49	5,29	11,92

Таблица ГЭСН 03-05-010 Укрытие котлованов

Состав работ:

01. Укрытие котлованов.

Измеритель: 1 котлован

Укрытие первого котлована при разработке:

- 03-05-010-1 в 1 слой
- 03-05-010-2 в 2 слоя
- 03-05-010-3 в 3 слоя

Добавлять на каждый последующий котлован:

- 03-05-010-4 к норме 03-05-010-1
- 03-05-010-5 к норме 03-05-010-2
- 03-05-010-6 к норме 03-05-010-3

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-010-1	03-05-010-2	03-05-010-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,20	12,30	13,40
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	20	22	24
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,007	0,008	0,009

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед. измер.	03-05-010-4	03-05-010-5	03-05-010-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,47	4,00	4,45
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	2	4	6
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,001	0,001	0,002

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания.....	3
2. Правила исчисления объемов работ	8
3. Коэффициенты к сметным нормам.....	8

РАЗДЕЛ 01. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ

ГЭСН 03-01-001 Разрыхление скальных грунтов шпуроными зарядами при высоте уступа до 0,5 м (планировка поверхности).....	10
ГЭСН 03-01-002 Разрыхление скальных грунтов шпуроными зарядами при высоте уступа более 0,5 до 1 м	11
ГЭСН 03-01-003 Разрыхление скальных грунтов шпуроными зарядами в траншеях шириной по дну до 1,5 м.....	12
ГЭСН 03-01-004 Разрыхление скальных грунтов шпуроными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м	13
ГЭСН 03-01-005 Разрыхление скальных грунтов шпуроными зарядами в котлованах площадью до 25 м ²	14

РАЗДЕЛ 02. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ

1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ

ГЭСН 03-02-001 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1 до 1,5 м	15
ГЭСН 03-02-002 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в траншеях шириной по дну более 1,5 до 3 м	16
ГЭСН 03-02-003 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами в котлованах площадью 25 м ²	17

2. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ НА УСТУПАХ

ГЭСН 03-02-006 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 1 до 2 м (диаметр скважин 105 мм)	18
ГЭСН 03-02-007 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 2 до 4 м (диаметр скважин 105 мм).....	19
ГЭСН 03-02-008 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 4 до 15 м (диаметр скважин 105 мм)	20
ГЭСН 03-02-009 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 214 мм)	21
ГЭСН 03-02-010 Разрыхление скальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа более 8 до 15 м (диаметр скважин 243 мм)	22

3. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ В КАРЬЕРАХ И КОТЛОВАНАХ

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).....	23
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).....	24
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).....	25

4. РАЗРЫХЛЕНИЕ МОРЕННЫХ, АЛЛОВИАЛЬНЫХ, ДЕЛОВИАЛЬНЫХ И ПРОЛОВИАЛЬНЫХ ГРУНТОВ СКВАЖИННЫМИ ЗАРЯДАМИ ПРИ ВЫСОТЕ УСТУПА ДО 6 М

ГЭСН 03-02-018 Разрыхление моренных, алловиальных, деловиальных и проловиальных грунтов скважинными зарядами при высоте уступа до 6 м.....	25
---	----

5. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ В ВЫЕМКАХ

ГЭСН 03-02-021 Разрыхление скальных грунтов в выемках скважинными зарядами при одной обнаженной поверхности.....	26
---	----

6. ОТРАБОТКА ОТКОСОВ ВЫЕМОК В СКАЛЬНЫХ ГРУНТАХ

ГЭСН 03-02-023 Отработка откосов выемок в скальных грунтах методом контурного взрывания	27
--	----

РАЗДЕЛ 03. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ, МАССОВОЕ ВЗРЫВАНИЕ ГРУНТОВ НА ВЫБРОС И СБРОС ВЫЕМОК (КАНАЛОВ)

1. РАЗРЫХЛЕНИЕ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ КАМЕРНЫМИ ЗАРЯДАМИ

ГЭСН 03-03-001	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа более 6 до 15 м	29
ГЭСН 03-03-002	Разрыхление скальных грунтов камерными зарядами при высоте уступа 15 до 30 м	30

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

ГЭСН 03-03-004	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки от 3 до 5 м, ширине по дну до 15 м	31
----------------	---	----

ГЭСН 03-03-005	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами при глубине выемки более 5 м, ширине по дну до 15 м	32
----------------	---	----

ГЭСН 03-03-006	Устройство выемок (каналов) взрыванием грунтов 1-3 групп траншейными зарядами на выброс до 80% проектного объема выемки	33
----------------	---	----

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

ГЭСН 03-03-008	Массовое взрывание грунтов камерными зарядами на выброс и сброс до 60% проектного объема выемки глубиной более 3 м.....	34
----------------	---	----

РАЗДЕЛ 04. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

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

ГЭСН 03-04-001	Дробление негабаритных кусков грунта при шпуровом методе взрываания при разработке разрыхленного грунта экскаватором	36
----------------	--	----

ГЭСН 03-04-002	Дробление негабаритных кусков грунта при скважинном методе взрываания при разработке разрыхленного грунта экскаватором	37
----------------	--	----

ГЭСН 03-04-003	Дробление негабаритных кусков грунта при камерном методе взрываания при разработке разрыхленного грунта экскаватором	40
----------------	--	----

2. РАЗРЫХЛЕНИЕ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

ГЭСН 03-04-007	Разрыхление мерзлых грунтов при бурении станками вращательного бурения	43
----------------	--	----

ГЭСН 03-04-008	Разрыхление мерзлых грунтов при шнековом бурении машинами буровыми шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт.....	44
----------------	--	----

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	44
----------------	--	----

3. ДРОБЛЕНИЕ ВАЛУНОВ ШПУРОВЫМИ ЗАРЯДАМИ

ГЭСН 03-04-012	Дробление валунов шпуровыми зарядами	45
----------------	--	----

4. КОРЧЕВКА ПНЕЙ

ГЭСН 03-04-014	Корчевка пней	46
----------------	---------------------	----

РАЗДЕЛ 05. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ И ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ

1. УКРЫТИЕ ВЗРЫВАЕМОЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СООРУЖЕНИЙ

ГЭСН 03-05-001	Укрытие взываемой площади металлическими сетками и мешками с песком (для ограничения разлета кусков взываемого грунта).....	46
----------------	---	----

ГЭСН 03-05-002	Укрытие взываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взываемого грунта)	47
----------------	---	----

ГЭСН 03-05-003	Укрытие взываемой площади бревенчатыми щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взываемого грунта)	47
----------------	---	----

ГЭСН 03-05-004	Укрытие взываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для ограничения разлета кусков взываемого грунта)	48
----------------	---	----

ГЭСН 03-05-005	Укрытие взываемой площади металлическими щитами, пригруженными железобетонными блоками (для предотвращения разлета кусков взываемого грунта)	48
----------------	---	----

2. ПРОИЗВОДСТВО БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЯХ

ГЭСН 03-05-008	Укрытие железнодорожного пути настилом переездного типа при уширении выемок буровзрывным способом	49
----------------	---	----

ГЭСН 03-05-009	Разрыхление скальных грунтов шпуровыми зарядами в котлованах под опоры контактной сети	49
----------------	--	----

ГЭСН 03-05-010	Укрытие котлованов.....	50
----------------	-------------------------	----