

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-29-2017

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.29. Сметные нормы сборника 29 «Тоннели и метрополитены» предназначены для определения затрат при выполнении работ по строительству метрополитенов, железнодорожных, автодорожных, гидротехнических тоннелей, а также тоннелей другого назначения как закрытым, так и открытым способом.

1.29.1. Нормы сборника 29 не распространяются на сооружение коллекторных тоннелей открытым способом.

1.29.2. Затраты на работы по водопонижению, закреплению грунтов, укреплению зданий, подвеске и перекладке подземных коммуникаций, нормами не учтены и их следует определять дополнительно, согласно проекту по соответствующим ГЭСН.

1.29.3. При отсутствии норм в сборнике 29 на отдельные виды горнопроходческих работ допускается пользование норм сборника 35 «Горнопроходческие работы», кроме норм на проходку и крепление горизонтальных и наклонных выработок.

1.29.4. Нормами сборника 29 предусмотрена разновидность грунтов, приведенная в приложении 29.1.

1.29.5. В нормах сборника 29 принята продолжительность рабочих смен, приведенные в приложении 29.2.

1.29.6. В нормах сборника 29 предусмотрена эксплуатация машин и механизмов, потребляющих электроэнергию и сжатый воздух от стационарных установок. При получении электроэнергии и сжатого воздуха от передвижных установок (до пуска в эксплуатацию стационарных установок) количество маш.-ч ПЭС и компрессоров определяется по ПОС (кроме норм табл. 29-01-092, 29-01-093, предусматривающих эксплуатацию машин и механизмов, потребляющих электроэнергию от передвижных установок).

1.29.7. Затраты на транспорт по поверхности разработанных грунтов, включая разгрузку их на отвале и содержание отвала нормами сборника 29 не учтены, эти затраты следует определять дополнительно.

Масса и объем разработанного грунта определяются по приложениям соответствующих ГЭСН.

1.29.8. В таблицах ГЭСН, в которых расход арматуры указан с литером «П» (по проекту), расход и стоимость арматуры не учтены.

При составлении смет расход арматуры и класс стали следует принимать по проектным данным исходя из общей массы всех видов армирования (каркасами, сетками, отдельными стержнями) без корректировки затрат труда рабочих-строителей и машин и механизмов на ее установку.

1.29.9. Указанный в сборнике 29 размер «до» включает в себя этот размер.

1.29.10. Нормы табл. 29-01-009 предусматривают сооружение шахтных стволов глубиной до 15 м, при этом затраты на эксплуатацию грузоподъемных механизмов определяются в соответствии с ПОС. При глубине шахтных стволов более 15 м следует пользоваться нормами сборника 35 «Горнопроходческие работы».

1.29.11. Нормы табл. 29-01-001, 29-01-002 и 29-01-010 предусматривают сооружение шахтных стволов глубиной до 150 м. При глубине шахтных стволов более 150 м следует пользоваться нормами сборника 35 «Горнопроходческие работы».

1.29.12. Нормы сборника 29 раздела 1 предусматривают сооружение тоннелей закрытым способом работ при нормальном атмосферном давлении.

Для работ, выполняемых под сжатым воздухом, к нормам следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.1. приложения 29.4. Расход сжатого воздуха низкого давления принимать по проектным данным.

1.29.13. Нормами сборника 29 раздела 1 предусмотрено выполнение работ в обычных для сооружения шахтных стволов и тоннелей условиях, т.е. в тесноте, при искусственных освещении и вентиляции, а также при незначительном капеже и наличии воды под ногами.

При усиленном капеже и большом притоке грунтовых вод следует применять к нормам затрат труда рабочих строителей и времени эксплуатации машин коэффициенты, приведенные в п.п. 3.2 и 3.3 приложения 29.4. При наличии одновременно капежа и слоя воды под ногами следует принимать только один (наибольший) из коэффициентов. Указанные в п.п. 3.2 и 3.3 коэффициенты при работе под сжатым воздухом не применять.

1.29.14. Нормы сборника 29 раздела 1, за исключением норм на сооружение шахтных стволов, фурнелей и наклонных тоннелей, предусматривают сооружение подземных выработок с уклоном до 13 градусов, при сооружении выработок с уклоном более 13 градусов следует применять коэффициенты, приведенные в п.3.4. приложения 29.4.

1.29.15. Нормами сборника 29 раздела 1 на проходку горизонтальных и наклонных выработок с разработкой породы буровзрывным способом предусмотрено применение следующих типов ВВ в зависимости от группы грунта:

- 4 – аммонит Т-19;
- 5-7 – аммонит № 6-ЖВ;
- 8-11 – детонит М.

Нормами на проходку вертикальных шахтных стволов, а также при уступном способе проходки тоннелей и камер с предварительным отколом буровзрывным способом, предусмотрено применение для всех групп грунтов – аммонит № 6-ЖВ.

Расход материалов буровзрывного комплекса и шпурков корректировке не подлежит.

1.29.16. Табл. 29-01-069 на разработку и погрузку грунта с предварительным отколом не учитывает затраты по предварительному отколу, которые следует учитывать дополнительно.

1.29.17. Табл. с 29-01-120 по 29-01-127 на установку стальных и железобетонных анкеров в подземных выработках предусматривают угол наклона анкеров к горизонту:

- в стены до 45 градусов;
- в кровлю и лоток св. 45 градусов.

В случае если угол наклона анкеров в стенах более 45 градусов, нормы принимать по установке анкеров в кровлю, а при угле наклона анкеров в кровле и лотке менее 45 градусов принимать по установке анкеров в стены.

1.29.18. Табл. с 29-01-108 по 29-01-110 на проходку восстающих и наклонных выработок проходческими комплексами не учитывают разработку их устья и камер для монтажа проходческих комплексов. Разработку устья следует принимать по табл. 29-01-101 на проходку фурнелей, а камер по соответствующим ГЭСН на сооружение штолен.

1.29.19. Нормами сборника 29 раздела 1 на проходку выработок, кроме эскалаторных тоннелей, не учтены затраты по приему грунта на эстакаде, откатка его в вагонетках до бункеров, выгрузка в бункер и погрузка в автомашины. Эти затраты следует учитывать по табл. 29-01-237.

1.29.20. Проходку форшахты шахтных стволов без временного крепления следует определять по нормам сборника 1 «Земляные работы». Проходку форшахты шахтных стволов с временным креплением нормировать, как проходку шахтных стволов с временным креплением.

1.29.21. Табл. 29-01-014 на сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке составлены комплексно с учетом подъема. Сборку и разборку ножа с заменой на кольцо учитывать дополнительно. Глубину сооружения шахтного ствола считать от основания форшахты.

1.29.22. Проходку шахтных стволов с анкерной крепью учитывать по нормам табл. 29-01-001, 29-01-002; устройство анкерной крепи учитывать дополнительно по табл. с 29-01-120 по 29-01-125.

1.29.23. Расширение шахтных стволов большого сечения до проектного контура с анкерной крепью или набрызг-бетонной обделкой определять по табл. с 29-01-003 по 29-01-008 как расширение шахтных стволов без временных крепей. Устройство анкерной крепи или набрызг-бетонной обделки учитывать дополнительно по табл. с 29-01-120 по 29-01-125 и 29-01-151.

1.29.24. Табл. с 29-01-027 по 29-01-033 распространяются также на штолни подходные, обходные, транспортные и другие, находящиеся в эксплуатации не менее одного года, или штолни, которые будут обетонированы или забучены без разборки крепления.

1.29.25. Проходку штольневых выработок с креплением рамами всплошную определять по табл. с 29-01-027 по 29-01-032 и с 29-01-035 по 29-01-040 с добавлением затрат на установку дополнительного крепления по табл. 29-01-230, 29-01-231 из расчета 2-х дверных окладов на 1 м выработки для грунтов 1-2 группы и 3-х дверных окладов для грунтов 3 группы. Объем древесины и вес металла для дополнительных рам должен определяться по проекту, причем при определении объема древесины деревянных рам клинья не учитывать.

1.29.26. Табл. с 29-01-156 по 29-01-158 на укладку первых колец тоннельной обделки предусматривают заполнение пространства между тоннельной обделкой и стенами камеры бетоном; нагнетание раствора учитывать дополнительно по табл. 29-01-193.

1.29.27. Устройство порталов определять по соответствующим таблицам закрытого способа работ.

1.29.28. Проходку ниш в тоннелях с временным креплением учитывать по табл. с 29-01-034 по 29-01-039, проходку ниш без крепления по табл. 29-01-041, а возведение бетонной обделки ниш – по табл. 29-01-149. Разработку штраб в сводах и стенах тоннелей определять соответственно по табл. с 29-01-057 по 29-01-060 и 29-01-062.

1.29.29. Раздел «Закрытый способ работ», кроме норм от 29-01-068-13 по 29-01-068-18 и норм табл. 29-01-069 учитывает откатку грунта и доставку в забой тоннеля материалов рельсовым транспортом. При выполнении этих работ автомобильным транспортом следует применять понижающие коэффициенты: к затратам труда рабочих-строителей – 0,9, к времени эксплуатации погрузочных машин – 0,7. Кроме того для выработок сечением более 50 м² дополнительно учитывать работу бульдозеров в размере 25 % нормативной продолжительности работы погрузочных машин.

Затраты машино-часов рельсового и пневмоколесного транспорта нормами этого раздела не учтены и их следует учитывать дополнительно.

1.29.30. Проходку тоннелей с анкерной крепью или набрызг-бетонной обделкой учитывать по табл. с 29-01-068 по 29-01-071 как проходку тоннелей без крепления. Устройство анкерной крепи или набрызг-бетонной обделки учитывать дополнительно по нормам табл. с 29-01-120 по 29-01-127 и 29-01-151.

1.29.31. Проходку без крепления верхней части тоннеля при способе нижнего уступа определять по нормам табл. 29-01-070.

1.29.32. В нормах табл. с 29-01-074 по 29-01-076 предусмотрена установка стальных арок через 1 м; установку дополнительных арок через 0,5 м добавлять по табл. 29-01-235.

1.29.33. В нормах табл. 29-01-081 учтена установка полуколец обделки для диаметра щитов: диам. 2 м – 9 шт.; диам. 2,1 м – 5 шт.; диам. 2,56 м – 6 шт.; диам. 3,6 м – 7 шт.; диам. 4,0 м – 8 шт. Установку полуколец сверх учтенных в нормах табл. 29-01-081 учитывать дополнительно в соответствии с проектом по нормам от 29-01-155-01 по 29-01-155-03.

1.29.34. Нормы табл. 29-01-103, 29-01-138, 29-01-139, 29-01-143, 29-01-145 не учитывают затрат на установку анкеров для крепления опалубки, упорных брусьев и подвешивания временных подмостей. Нормы табл. с 29-01-108 по 29-01-110 не учитывают затрат на установку анкеров для крепления монорельса. Установку этих анкеров учитывать дополнительно по нормам табл. 29-01-120, с 29-01-123 по 29-01-127.

1.29.35. В нормах табл. 29-01-238 не учтены монтаж и демонтаж металлических конструкций рам из швеллеров и плит, закрывающих проемы железобетонного перекрытия.

1.29.36. Нормы табл. с 29-01-137 по 29-01-144, 29-01-146, 29-01-147, 29-01-149 учитывают работы по устройству бетонных обделок. При устройстве железобетонных обделок следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.5 приложения 29.4 и дополнительно учитывать установку арматуры и армокаркасов по табл. 29-01-152. Объем работ по установке арматуры и армокаркасов определять по проектным данным.

1.29.37. Нормы табл. 29-01-140 и 29-01-141 следует применять при раскрытии профиля тоннеля по частям и раздельном бетонировании свода и стен выработок с применением деревянной опалубки.

1.29.38. В нормах табл. 29-01-146 расход передвижной металлической опалубки следует корректировать в соответствии с проектными данными, учитываяющими число комплектов и длину тоннеля.

1.29.39. Нормы с 29-01-148-01 по 29-01-148-08 предусматривают сооружение монолитной железобетонной обделки при наличии металлоизоляции с приваренными анкерами, затраты по установке которой не учтены и должны учитываться дополнительно по нормам табл. 29-01-181. Вся остальная арматура норм с 29-01-148-01 по 29-01-148-08 не учтена и должна учитываться дополнительно по табл. 29-01-152.

1.29.40. Бетонирование сопряжений при наличии металлоизоляции определять по нормам 29-01-148-05 по 29-01-148-08.

1.29.41. В норме табл. 29-01-181 при определении веса металлоконструкций изоляции следует учитывать вес прижимных планок, накладных и приваренных к местам металлоизоляции анкеров.

1.29.42. В нормах табл. 29-01-033 не учтена установка железобетонных рам; в нормах табл. 29-01-234 не учтена установка железобетонных блоков. Затраты на установку железобетонных рам следует определять по нормам табл. 29-01-155, а установки железобетонных блоков по норме 29-01-156-01.

1.29.43. Норма табл. 29-01-178 предусматривает подготовку поверхности под оклеенную изоляцию, поэтому не допускаются какие-либо надбавки на работы, связанные с подготовкой поверхности (срубка напльвов бетона, заполнение раковин и т.п.).

1.29.44. Бетонное заполнение лотков вентиляционных тоннелей и тоннелей другого назначения определяется по норме 29-01-177-08.

1.29.45. Бетонирование плоских лотков тоннелей следует определять по норме 29-01-177-08.

1.29.46. Нормы с 29-01-157-11 по 29-01-157-15 должны применяться для сборки тюбингов всех марок, составляющих проемную часть станции (фасонные и нормальные тюбинги проемных и рамных колец, тюбинги временного заполнения и нормальные тюбинги всех марок пylonных колец). Установку клиновидных прокладок определять по нормам 29-01-157-16, 29-01-157-17.

1.29.47. Затраты на эксплуатацию тоннельных щитов, механических укладчиков, подвижных платформ, гидроподъемников, автопогрузчиков и автосамосвалов, работающих в подземных условиях, в нормах настоящего раздела не учтены и должны подсчитываться в сметах дополнительно (кроме норм табл. 29-01-022, 29-01-023, 29-01-092, 29-01-093, 29-01-096). Число потребных маш.-ч этих машин следует определять по графику, разработанному в составе проекта.

1.29.48. Норма 29-01-017-01 предусматривает армировку стволов глубиной до 15 м, при глубине стволов более 15 м принимать нормы по табл. 29-01-015.

1.29.49. Нормами 29-01-107-01, 29-01-146, с 29-01-177-01 по 29-01-177-03, 29-01-155-05, 29-01-155-06, 29-01-155-09, 29-01-155-10, с 29-01-155-12 по 29-01-155-15, 29-01-157-02, 29-01-157-03, 29-01-157-05, 29-01-157-06, с 29-01-157-08 по 29-01-157-10, 29-01-157-17, 29-01-241-03, 29-01-160-02, 29-01-160-04, 29-01-161, 29-01-193-01, 29-01-193-02, 29-01-195, 29-01-196, 29-01-197, 29-01-198, 29-01-199-01, 29-01-199-02, 29-01-162, 29-01-163-01, 29-01-163-02, 29-01-163-04 по 29-01-163-06, 29-01-163-08, 29-01-163-09, 29-01-163-11, 29-01-163-12, 29-01-163-13, с 29-01-163-15 по 29-01-163-17, с 29-01-164-01 по 29-01-164-06, с 29-01-164-09 по 29-01-164-14, 29-01-180 учтена работа вспомогательных тележек в процессе производства работ. В нормах остальных табл. затраты на эксплуатацию вспомогательных тележек или устройство лесов и подмостей в процессе производства работ следует учитывать дополнительно по графику, разработанному в составе проекта.

На коротких участках тоннелей и в камерах, проходимых способом сплошного забоя, когда проектом предусмотрено устройство специальных лесов, их следует учитывать дополнительно по нормам сборника 8 «Конструкции из кирпича и блоков».

1.29.50. Затраты на проходку выработок способом вертикального уступа следует определять следующим образом:

- затраты на проходку передового забоя принимаются по ГЭСН на проходку сплошным забоем;

- затраты на проходку отстающего забоя принимаются по ГЭСН на проходку боковой трассы.

1.29.51. Затраты на погружение и извлечение стального шпунта принимать по нормам сборника 5 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов» (табл. 0501-012 и 0501-013).

1.29.52. Нормами сборника 29 раздела 1 затраты на внутристроительный транспорт материалов, изделий и конструкций от приобъектного склада до шахтного ствола или портала тоннеля не учтены и их следует нормировать дополнительно.

1.29.53. Таблицы на земляные и свайные работы учитывают лишь те виды работ, которые присущи открытому способу сооружения тоннелей и отсутствуют в сборнике ГЭСН 1 «Земляные работы», сборнике ГЭСН 5 «Свайные работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы».

1.29.54. В тех случаях, когда при разработке грунта открытым способом (траншеи, колодцы и т.п.) проектом предусматривается выгрузка грунта в бункер, прием и выгрузка грунта на эстакаде нормируется по табл. 29-01-237.

1.29.55. Эксплуатация монтажных кранов учтена в табл. 29-02-001, 29-02-024. В других случаях должна подсчитываться дополнительно по проектным данным. Число машино-часов кранов следует определять по графику, разработанному в составе проекта.

1.29.56. При погружении свай механизмами, отличными от указанных в нормах табл. 29-02-001, следует принимать механизмы, которыми производятся работы без изменения количества машино-часов.

1.29.57. В табл. 29-02-050 учтена сборка конструкций «с колес» или расположенных в зоне действия монтажного крана. При промежуточном складировании, предусмотренном проектом, дополнительные затраты на транспорт материалов и погрузо-разгрузочные работы определяются особым расчетом.

1.29.58. В нормах табл. с 29-02-053 по 29-02-058 учтен весь комплекс работ по устройству наружной гидроизоляции с учетом срубки напльвов бетона, заполнения раковин, устройства выкружек, устройства бетонной подготовки, выравнивающей и защитной стяжек из цементного раствора, защитных стен и защитного слоя из бетона.

1.29.59. В сборнике 29 раздела 3 учтено устройство постоянных путей, стрелочных переводов и контактного рельса на линиях метрополитена в тоннелях и на поверхности.

1.29.60. В нормах табл. 29-03-004, нормах 29-03-005-02, 29-03-006-02, 29-03-041-03, 29-03-041-04, 29-03-042-02 предусмотрена балластировка путей без сортировки и промывки щебеночного балласта. При необходимости дополнительной сортировки и промывки щебеночного балласта (в соответствии с техническими условиями) связанные с этим затраты должны учитываться в стоимости балласта.

1.29.61. В табл. 29-03-001, 29-03-002, нормах 29-03-005-01, 29-03-006-01, табл. 29-03-026, 29-03-027, 29-03-028, 29-03-040, нормах 29-03-041-01, 29-03-041-02, 29-03-042-01, табл. 29-03-059, 29-03-060 не учтен транспорт смонтированных шпал и переводных брусьев от шпаломонтажной базы до объекта строительства. Затраты на транспорт этих материалов должны учитываться дополнительно.

1.29.62. В нормах 29-03-001-04, 29-03-001-05, 29-03-001-06, 29-03-001-07, табл. 29-03-022, 29-03-054 не учтены затраты на транспортировку рельсов от рельсосварочной базы до места укладки. Эти затраты должны учитываться дополнительно.

1.29.63. В нормах 29-03-021-01, 29-03-021-03, 29-03-021-05 учтено наличие вертикальных сопрягающих кривых.

1.29.64. На прямых и кривых участках пути расход балласта должен быть учтен в полном объеме при балластировке пути.

1.29.65. Нормы сборника 29 раздела 4 предусматривают обслуживающие процессы при производстве тоннельных работ: подъем, водоотлив, вентиляцию, механическую откатку, освещение подземных выработок, обслуживание работ дежурными рабочими и очистку дренажных каналов и водосборников.

1.29.66. Обслуживающие процессы должны определяться по нормам сборника 29 исходя из числа смен выполнения обслуживающих процессов, установленного графиком строительства с учетом сроков начала и конца каждого обслуживающего процесса по приложению 29.5 и расчетного числа смен работы в месяц по приложению 29.6.

1.29.67. Обслуживающие процессы в зоне сжатого воздуха определяются коэффициентами к нормам затрат труда приведенными в п. 3.1. приложения 29.7.

1.29.68. При определении работы водоотлива и центральной вентиляции в сметах на обслуживающие процессы должны учитываться резервные насосы и вентиляторы, число которых устанавливается проектом. Резервные механизмы других видов обслуживающих процессов учитываться не должны.

1.29.69. Потребное количество смен электроосвещения выработки тоннеля определяется по формуле:

$$n = \frac{L}{100} \cdot 120 \cdot \left(\frac{T_1}{2} + T_2 + T_3 \right),$$

где

L – длина выработки тоннеля, м;

100 – длина участка, на который разработана норма на электроосвещение, м;

120 – расчетное количество смен освещения, месяц;

T1 – продолжительность проходки выработки тоннеля в месяц;

T2 – продолжительность выполнения строительных, путевых и монтажных работ, проводимых после окончания проходки всей выработки тоннеля, месяц;

T3 – продолжительность использования выработки тоннеля (после окончания в ней всех строительных, путевых и монтажных работ) для производства работ на других выработках тоннелей, месяц.

1.29.70. Общее число смен дежурных рабочих должно определяться проектом. При этом на объектах (участках) гидротехнического строительства, при наличии двух выработок протяженностью каждой до 500 м, число смен дежурных подземных рабочих следует принимать с K = 0,5 для каждой выработки, а для тоннелей малого диаметра для всех участков следует принимать с K = 0,5.

1.29.71. После устройства перекрытия тоннелей, сооружаемых открытым способом, следует учитывать следующие виды обслуживающих процессов помимо работы дежурных: подъем, водоотлив, вентиляция,

механическая откатка и освещение тоннелей.. Число смен работы в месяц принимать для водоотлива 100 и освещения 120 независимо от числа смен работы в сутки, а для подъема, вентиляции и откатки: при трехсменной работе – 75, при двухсменной – 50 и при односменной – 25 смен в месяц.

1.29.72. Нормы табл. 29-04-001 и 29-04-004 не учитывают времени эксплуатации вагонеток. Для определения полного учета затрат на подъем добавлять:

- к нормам с 29-04-001-01 по 29-04-001-03 и норме 29-04-004-01 – 2 маш.-смены вагонеток;
- к нормам с 29-04-001-04 по 29-04-001-06 – 4 маш.-смены вагонеток.

1.29.73. При количестве одновременно действующих насосов центрального водоотлива (табл. 29-04-012) до трех – затраты труда обслуживающего персонала принимать, как для одного насоса. Для каждого последующих трех насосов порядок определения затрат труда принимать тот же, что и для первых трех насосов.

Работа центрального водоотлива при строительстве тоннелей на время от начала процесса до выхода передовых выработок на трассу, а также на время окончания устройства обделок до пуска в эксплуатацию постоянной дренажной перекачки на данном участке должна приниматься в сметах по проектным данным ожидаемого притока воды с применением к нормам коэффициента 0,5.

Водоотлив при проходке шахтных стволов определять по табл. 29-04-012. Производительность насосов принимать по проекту.

- 1.29.74. Для норм табл. 29-04-022, с 29-04-024 по 29-04-026 материальные ресурсы учитывать дополнительно.

- 1.29.75. Освещение пройденных участков шахтных стволов, выработок и тоннелей предусмотрено табл. 29-04-022.

1.29.76. Обслуживание дежурными электрослесарями припортальных участков принимать по норме 29-04-025-01 с коэффициентом 0,5.

- 1.29.77. Для тоннелей на припортальных участках к норме 29-04-025-03 применять коэффициент 0,5.

Норма 29-04-025-04 предусматривает наличие конструкций из монолитного железобетона в объемах не менее 500 м³/мес. При объемах от 200 до 500 м³/мес к нормам применять коэффициент 0,5, при объемах менее 200 м³/мес дежурных арматурщиков и изолировщиков не предусматривать.

- 1.29.78. Норма 29-04-026-03 применяется только после устройства перекрытия тоннеля.

- Необходимость применения норм 29-04-026-05, 29-04-026-06 подтверждается проектом.

Норма 29-04-026-04 предусматривает обслуживание подземных выработок при сроке службы более одного месяца с временным деревянным креплением. При обслуживании подземных выработок с временным креплением стальными анкерами или стальными анкерами и стальной сеткой к данной норме применять коэффициент 0,5; временными креплениями железобетонными анкерами и стальной сеткой – коэффициент 0,25.

- При сроке службы выработок менее одного месяца дежурные крепильщики не предусматриваются.

1.29.79. При очистке кюветов в котлованах открытого способа работ к нормам табл. 29-04-029 применять коэффициент 0,5.

- Транспорт грязи для норм данной табл. принимать только для закрытого способа работ в количестве 3,4 т.

1.29.80. В табл. 29-04-030 число очисток водосборника при составлении смет следует принимать по проектным данным, а при расчетах за выполненные работы – по актам, устанавливающим действительное число очисток.

- Транспорт грязи для норм данной таблицы принимать только для закрытого способа работ в количестве 17 т.

1.29.81. В нормах табл. 29-01-184 расход гидроизоляционной пасты принимать в соответствии с рецептурой приготовления пасты из сухой смеси «Натлен-2» для гидроизоляционных работ по приложению 29.8.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.29. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 29 «Тоннели и метрополитены».

2.29.1. Объем грунта при сооружении тоннелей и других выработок должен определяться в плотном теле.

2.29.2. Для исчисления общего объема грунта при проходке тоннелей закрытым способом работ и шахтных стволов (определенного по проектному наружному очертанию конструкции) в качестве внешней границы контура принимать наружное очертание конструкции постоянной обделки тоннеля.

Для исчисления объема грунта определяемого по наружному очертанию временной крепи, в качестве внешней границы контура выработок надлежит принимать наружное очертание временной крепи, считая затяжку деревянными марчеванами элементом временной крепи.

Для шахтных стволов и выработок, сооружаемых без обделки и временной крепи, в качестве внешней границы конструктивного очертания принимать проектное очертание этих выработок.

Вынужденные переборы грунта при сооружении тоннелей закрытым способом нормами учтены, поэтому при исчислении объемов работ делать какие-либо добавки на переборы не допускается. В случаях сверхнормативных переборов грунта, обусловленных инженерно-геологическими условиями, дополнительные затраты должны быть оформлены соответствующим актом.

2.29.3. Объем разрабатываемого грунта штолни должен исчисляться по наружному очертанию рамы, причем нижним основанием рамы следует считать:

а) при креплении штолни полными дверными окладами: для деревянных рам – верх лежана, для металлических рам и рам из сборного железобетона – низ лежана;

б) при креплении штолни неполными дверными окладами – поверхность грунта подошвы штолни. В случае, когда в проекте подходных, обходных и других выработок имеют место пересечения штолен с расширением выработок, пересечения эти в длине штолен учитываться не должны.

2.29.4. Объем грунта по отдельным стадиям разработки тоннельного профиля при закрытом способе работ (штольни, калотты, штроссы и т.п.) должен определяться по проекту с соблюдением следующих условий:

- а) объем грунта штольни исчислять в соответствии с п.2.29.3 исчислений;
- б) объем раскрытия калотты определять по чертежу распределения проектного профиля, применяя следующий порядок подсчета:

сначала определяется общий объем разработки грунта калотты и верхней штольни, причем в качестве верхней границы конструктивного очертания в пределах верхней штольни принимается наружная грань верхняка;

затем из полученного общего объема исключается объем верхней штольни с переборами в боках штольни; объем переборов принимается по данным приложения 29.3 с применением к общему объему грунта в штольне следующих коэффициентов, учитывающих перебор только в боках штольни:

для грунта 1-3 группы – 0,95;

для грунта 4-11 группы – 0,90;

в) объем разработки грунта фурнели следует подсчитывать по размерам фурнели в проходке;

г) объем разработки грунта средней штроссы (ядра) следует определять по чертежу распределения сечения тоннеля по стадиям раскрытия профиля;

если в пределах средней штроссы, находятся другие выработки, должен приниматься следующий порядок подсчета:

сначала определяется объем средней штроссы, включая выработки, находящиеся в пределах очертания средней штроссы (например, фурнель, нижняя штольня);

затем из полученного общего объема исключается объем грунта других выработок (фурнели, нижней штольни) с учетом переборов, принимаемых по данным приложения 29.3;

д) объем разработки грунта боковых штросс и лотка должны исчисляться на основании размеров и контуров по чертежу распределения сечения тоннеля по стадиям раскрытия тоннельного профиля.

В качестве внешней границы надлежит принимать наружное очертание стен и лотка конструкции обделки тоннеля.

2.29.5. При определении объема разработки грунта тоннеля проходческим щитом или способом сплошного забоя при наличии штолен, а также шахтных стволов и тоннелей, проходимых методом пилот тоннеля, надлежит подсчитывать объем всего сечения тоннеля или шахтного ствола в пределах контура постоянной обделки, а из общего объема исключить объем штольни или тоннеля, определяемый в соответствии с указанием п.2.29.3 исчислений с учетом переборов, принимаемых по данным приложения 29.3.

2.29.6. Объем грунта при проходке тоннелей способом сплошного забоя при монолитной обделке с креплением металлическими арками с вынесением временной крепи за контуры постоянной обделки должен определяться по наружному очертанию временной крепи.

Наружным очертанием временной крепи считается: при деревянной затяжке – верхняя граница деревянных марчеван, при армоцементной затяжке – верхняя граница армоцементных плит.

2.29.7. Устройство обделок тоннелей, шахтных стволов и других сооружений из монолитного бетона или железобетона при закрытом способе работ надлежит исчислять по объему бетона, определенному по наружному проектному очертанию конструкции обделки.

В случае вынесения временной крепи за пределы устройства обделок надлежит исчислять по объему бетона, определенному по наружному очертанию временной крепи. При подсчете объема работ без удаления временного крепления из объема бетонной обделки, определенному по наружному очертанию временной крепи, следует вычесть объем оставляемой временной крепи по проектным данным, кроме норм с 29-01-140-11 по 29-01-140-13 и норм с 29-01-141-06 по 29-01-141-08, где объем бетона принимать по наружному очертанию конструкции обделки.

При этом делать добавки на заполнение бетоном переборов не допускается.

2.29.8. Площадь устройства набрызг-бетонной обделки определяется по площади проектного наружного очертания выработки.

2.29.9. При сооружении напорных гидротехнических тоннелей (напор более 60 м) в грунтах 6-11 групп, когда проектом предусматривается укладка бетона в лотке на целик грунта, конструктивный объем бетона по контуру лотка следует исчислять с учетом заполнения вынужденных переборов при взрывании, но не свыше 15 см в грунтах 6-7 групп и 20 см в грунтах 8-11 групп. В этом случае все виды нагнетания по наружному очертанию конструкции лотка не учитываются.

Необходимо дополнительно учитывать очистку лотка от грунта в объеме вынужденных переборов с погрузкой и транспортом грунта в отвал.

2.29.10. При подсчете объема работ по бетонированию штольнеобразных выработок без удаления временного деревянного крепления из объема бетонной обделки, определенного по наружному проектному очертанию конструкции следует вычесть объем оставляемой временной деревянной крепи по проектным данным. При отсутствии в проектных материалах соответствующих указаний объем оставляемой крепи принимать: при составлении смет 45,0 м³ на 100 м³ обделки, а при расчетах за выполнение работы – по объемам фактически оставляемого крепления.

2.29.11. Объем работ по нагнетанию за обделку тоннелей, сооружаемых закрытым способом, должен определяться по внешнему периметру проектного очертания обделки, причем для грунтов 1-3 групп при определении объема работ по нагнетанию за обделку, выполненную из монолитного бетона или железобетона, лотковая часть периметра тоннельной обделки не учитывается.

При сооружении тоннелей с обжатием в грунт первичное нагнетание не делается, учитывается только контрольное нагнетание по нормам табл. 29-01-199.

2.29.12. Объем работ по нагнетанию с предварительной конопаткой швов обделки при притоке воды более $5 \text{ м}^3/\text{ч}$ следует принимать только по обводненной части периметра тоннеля, т.е. не выше уровня грунтовых вод.

2.29.13. При исчислении объемов работ по устройству гидроизоляции следует учитывать, что нормы табл. 29-01-178 и 29-01-179 предусматривают подготовку поверхности под изоляцию (срубка напльвов бетона, заделка раковин, устройство стяжки и т.п.), устройство защитных покрытий.

2.29.14. Очистка тоннелей от грязи и мусора учтена в гидроизоляционных работах (чеканка тоннелей) и бетонном заполнении под путевой бетон.

2.29.15. Объем грунта при сооружении тоннелей открытым способом работ должен определяться по проекту.

2.29.16. При определении объема грунта, разрабатываемого экскаваторами в котлованах, следует учитывать ручную доработку грунта с перекидкой его к экскаватору: в котлованах с креплением в объеме 15 %, в котлованах без крепления – в объеме 7 % общего объема грунта.

2.29.17. При определении объема работ по укладке и балластировке пути из общей длины пути должны исключаться длины перекрестных съездов и стрелочных переводов, размещенных на данном участке. Укладка и балластировка перекрестных съездов и стрелочных переводов принимается по табл. 29-03-005, 29-03-006, 29-03-041, 29-03-042.

2.29.18. Объем работ по бетонированию и балластировке путей в тоннеле должен определяться по объему бетона или балласта в конструкции верхнего строения пути за вычетом объема шпал, находящегося в балласте или бетоне.

2.29.19. Очистка тоннелей от грязи и мусора учтена в гидроизоляционных работах (чеканка тоннелей), при бетонном заполнении под путевой бетон и при устройстве водосливов в ячейках тюбингов. Дополнительная очистка не учитывается.

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Подраздел 1.1. ПРОХОДКА ШАХТНЫХ СТВОЛОВ

Таблица ГЭСН 29-01-001 Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство опережающего водосборника.
03. Крепление опережающего водосборника.

Измеритель: 100 м³

Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы:

29-01-001-01	1-2
29-01-001-02	3
29-01-001-03	4
29-01-001-04	5
29-01-001-05	6-7
29-01-001-06	8
29-01-001-07	9
29-01-001-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-001-01	29-01-001-02	29-01-001-03	29-01-001-04	29-01-001-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	174 5,0	218 5,2	189 5,5	260 5,5	418 5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			22,79	31,61	89,38
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,2	0,78	0,65	0,07	0,08
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		99,22	11,47	15,88	44,69
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,08	0,1	0,27
91.21.22-301	Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов	маш.-ч			22,79	31,61	89,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,6	0,8	2,11
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестиугранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,59	0,82	2,3
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			3,65	5,07	14,36
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,027	0,034	0,042
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,093	0,113
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,074		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,036	0,046	0,056
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,06	0,06	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0118		0,001	0,001	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		0,0047	0,00594	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,00606	0,00978	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³			0,14	0,14	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,42	0,36	0,36		
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		1	0,7		
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,03	0,03			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-001-01	29-01-001-02	29-01-001-03	29-01-001-04	29-01-001-05
11.1.01.04	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м ³	1,93				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-001-06	29-01-001-07	29-01-001-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	644 5,5	832 5,5	1 103 5,5
3 91.04.01-046	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	145,82	267,54	424,83
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,1	0,13	0,17
91.21.19-012 91.21.22-301	Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч	0,65 145,82	2,35 267,54	5,67 424,83
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	шт. кг	5,05 3,77	18,4 6,92	44,3 10,98
01.7.03.01-0001 01.7.06.03-0023 01.7.09.02-0001 01.7.09.02-0033 01.7.09.03-0001 08.1.02.11-0001	Вода Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А Детонит в патронах диаметром 28 мм Электродетонаторы: ЭД-ЗД Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	м ³ кг т 1000 шт. км т	20,89 0,054 0,148 0,072 0,063 0,01469	29 0,078 0,186 0,105 0,063 0,063 0,01779	34 0,103 0,242 0,139 0,063 0,063 0,02884

Таблица ГЭСН 29-01-002 Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство опережающего водосборника.
03. Крепление опережающего водосборника.

Измеритель: 100 м³

Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы:

29-01-002-01	1-2
29-01-002-02	3
29-01-002-03	4
29-01-002-04	5
29-01-002-05	6-7
29-01-002-06	8
29-01-002-07	9
29-01-002-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-002-01	29-01-002-02	29-01-002-03	29-01-002-04	29-01-002-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	168 5,0	214 5,2	186 5,5	258 5,5	416 5,5
3 91.04.01-042	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		22,79	31,61	89,38	
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,48	0,55	0,51	0,05	0,06
91.21.10-001 91.21.19-012 91.21.22-301	Молотки отбойные пневматические Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	99,22	11,47 0,05 22,79	15,88 0,08 31,61	44,69 0,22 89,38	
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	шт. кг		0,4 0,59	0,6 0,82	1,7 2,3	
01.7.03.01-0001 01.7.06.03-0023	Вода Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	м ³ кг		3,65 0,024	5,07 0,026	14,36 0,035	
01.7.09.01-0001 01.7.09.01-0012	Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т т			0,073 0,042	0,097	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-002-01	29-01-002-02	29-01-002-03	29-01-002-04	29-01-002-05
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	шт.			0,032	0,035	0,047
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0047		0,06	0,06	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0004		0,0004		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0004		0,0004		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0019	0,00453	0,00494	0,00835	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³		0,54	0,54		
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,168	0,144	0,144		
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		0,4	0,28		
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,01	0,01			
11.1.01.04	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м ³	0,77				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-002-06	29-01-002-07	29-01-002-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	642	827	1 096
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	145,82	267,54	424,83
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,08	0,11	0,18
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,48	1,89	4,66
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	145,82	267,54	424,83
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	3,72	14,8	36,4
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,77	6,92	10,98
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	20,89	29	34
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,047	0,069	0,092
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,127	0,164	0,219
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	шт.	0,063	0,093	0,124
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,063	0,063	0,063
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00256	0,01591	0,0307

Таблица ГЭСН 29-01-003

Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт

Состав работ:

01. Разработка грунта при наличии ранее пройденной передовой выработки породоспуска.
02. Уборка и выпуск грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт.
03. Погрузка грунта на откаточном горизонте из бункера.

Измеритель: 100 м³

Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы:

29-01-003-01	6-7
29-01-003-02	8
29-01-003-03	9
29-01-003-04	10
29-01-003-05	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-003-01	29-01-003-02	29-01-003-03	29-01-003-04	29-01-003-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	197	214	288	361	440
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	24,7	24,99	34,1	34,1	34,1
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	37,34				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-003-01	29-01-003-02	29-01-003-03	29-01-003-04	29-01-003-05
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		56,74	98,93	158,76	229,32
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,12	0,15	0,19	0,22	0,25
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,14	0,54	1,24	2,17	2,66
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	37,34	56,74	98,93	158,76	229,32
4							
01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.04-0012	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,08	4,23	9,7	17	20,8
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,96	1,47	2,56	4,1	5,93
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6	8,13	10,71	14,39	17,12
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,056	0,067	0,081	0,095	0,106
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,1	0,132	0,165	0,187	0,214
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,075	0,09	0,109	0,128	0,142
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,117	0,1183	0,1373	0,1373	0,1373
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0307	0,0354	0,0382	0,0402	0,0418

Таблица ГЭСН 29-01-004 Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуск его на почву откаточной выработки

Состав работ:

01. Разработка грунта при наличии ранее пройденной передовой выработки породоспуска.
02. Уборка грунта в породоспуск и выпуск его на почву откаточной выработки.
03. Погрузка грунта с почвы погрузочной машиной.

Измеритель: **100 м³**

Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы:

29-01-004-01	6-7
29-01-004-02	8
29-01-004-03	9
29-01-004-04	10
29-01-004-05	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-004-01	29-01-004-02	29-01-004-03	29-01-004-04	29-01-004-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	195	211	286	360	438
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
3							
91.03.06-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	маш.-ч	24,7	24,99	34,1	34,1	34,1
91.03.06-035	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч	10,2	10,69	10,69	11,75	11,75
91.04.01-042	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	37,34				
91.04.01-046	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		56,74	98,93	158,76	229,32
91.06.03-033	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	0,12	0,29	0,19	0,21	0,24
91.21.10-001	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,14	0,54	1,24	2,17	2,66
91.21.22-301	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	37,34	56,74	98,93	158,76	229,32
4							
01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ	шт.	1,08	4,23	9,7	17	20,8
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,96	1,47	2,56	4,1	5,93
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6	8,13	10,71	14,39	17,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-004-01	29-01-004-02	29-01-004-03	29-01-004-04	29-01-004-05
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,056	0,067	0,081	0,095	0,106
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,1	0,132	0,165	0,187	0,214
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,075	0,09	0,109	0,128	0,142
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,117	0,1184	0,1373	0,1373	0,1373
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0307	0,0354	0,0382	0,0402	0,0418

Таблица ГЭСН 29-01-005 Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт

Состав работ:

01. Разработка грунта при наличии ранее пройденной передовой выработки породоспуска.
02. Уборка и выпуск грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт.
03. Погрузка грунта на откаточном горизонте из бункера.

Измеритель: 100 м³

Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы:

29-01-005-01	6-7
29-01-005-02	8
29-01-005-03	9
29-01-005-04	10
29-01-005-05	11

Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы:

29-01-005-06	6-7
29-01-005-07	8
29-01-005-08	9
29-01-005-09	10
29-01-005-10	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-005-01	29-01-005-02	29-01-005-03	29-01-005-04	29-01-005-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	147	159	181	220	251
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,05	24,26	24,26	24,26	24,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	22,05	24,26	24,26	24,26	24,26
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	24,55				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		36,9	56,01	85,11	113,34
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,1	0,12	0,13	0,15	0,16
91.21.10-001	Молотки обойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,09	0,35	0,68	1,16	1,33
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	24,55	36,9	56,01	85,11	113,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,71	2,75	5,34	9,05	10,4
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,63	0,95	1,45	2,2	2,93
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,28	6,81	8,05	9,89	10,87
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,044	0,051	0,054	0,059	0,063
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,08	0,094	0,109	0,122	0,13
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,059	0,069	0,073	0,079	0,084
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,112	0,1146	0,1167	0,1167	0,1167
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0288	0,0317	0,0324	0,033	0,0333

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-005-06	29-01-005-07	29-01-005-08	29-01-005-09	29-01-005-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	165	177	208	259	308
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,05	24,26	24,26	24,26	24,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	22,05	24,26	24,26	24,26	24,26
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	39,4				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		50,72	78,65	118,48	163,17
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,43	0,88	1,46	1,73
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	39,4	50,72	78,65	118,48	163,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,9	3,4	6,9	11,4	13,5
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,02	1,31	2,03	3,06	4,22
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,63	7,36	8,93	11,22	12,63
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,026	0,03	0,031	0,034	0,037
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,102	0,122	0,141	0,155	0,167
01.7.09.02-0031	Электродetonаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,035	0,04	0,042	0,046	0,049
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,131	0,1323	0,1333	0,1333	0,1333
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0298	0,0333	0,0344	0,0352	0,0358

Таблица ГЭСН 29-01-006

Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки

Состав работ:

01. Разработка грунта при наличии ранее пройденной передовой выработки породоспуска.
02. Уборка грунта в породоспуск и выпуск его на почву откаточной выработки.
03. Погрузка грунта с почвы погрузочной машиной.

Измеритель: 100 м³

Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы:

29-01-006-01	6-7
29-01-006-02	8
29-01-006-03	9
29-01-006-04	10
29-01-006-05	11

Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы:

29-01-006-06	6-7
29-01-006-07	8
29-01-006-08	9
29-01-006-09	10
29-01-006-10	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-006-01	29-01-006-02	29-01-006-03	29-01-006-04	29-01-006-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	146	157	179	218	249
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,05	24,26	24,26	24,26	24,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	22,05	24,26	24,26	24,26	24,26

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-006-01	29-01-006-02	29-01-006-03	29-01-006-04	29-01-006-05
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	10,14	10,61	10,61	11,67	11,67
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	24,55				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		36,9	56,01	85,11	113,34
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,1	0,12	0,13	0,15	0,16
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,09	0,35	0,68	1,16	1,33
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	24,55	36,9	56,01	85,11	113,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,71	2,75	5,34	9,05	10,4
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,63	0,95	1,45	2,2	2,93
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,28	6,81	8,05	9,89	10,87
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,044	0,051	0,054	0,059	0,063
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,08	0,094	0,109	0,122	0,13
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,059	0,069	0,073	0,079	0,084
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,112	0,1146	0,1167	0,1167	0,1167
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0288	0,0317	0,0324	0,033	0,0333

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-006-06	29-01-006-07	29-01-006-08	29-01-006-09	29-01-006-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	164	175	206	258	307
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,05	24,26	24,26	24,26	24,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	22,05	24,26	24,26	24,26	24,26
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	10,14	10,61	10,61	11,67	11,67
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	39,4				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		50,72	78,65	118,48	163,17
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,12	0,14	0,16	0,18	0,19
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,43	0,88	1,46	1,73
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	39,4	50,72	78,65	118,48	163,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,9	3,4	6,9	11,4	13,5
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,02	1,31	2,03	3,06	4,22
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,63	7,36	8,93	11,22	12,63
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,026	0,03	0,031	0,034	0,037
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,102	0,122	0,141	0,155	0,167
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,035	0,04	0,042	0,046	0,049
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,131	0,1323	0,1333	0,1333	0,1333
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0298	0,0333	0,0344	0,0352	0,0358

Таблица ГЭСН 29-01-007

Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт

Состав работ:

01. Разработка грунта при наличии ранее пройденной передовой выработки породоспуска.
02. Уборка и выпуск грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт.
03. Погрузка грунта на откаточном горизонте из бункера.

Измерители: **100 м³**

Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы:

29-01-007-01	6-7
29-01-007-02	8
29-01-007-03	9
29-01-007-04	10
29-01-007-05	11

Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы:

29-01-007-06	6-7
29-01-007-07	8
29-01-007-08	9
29-01-007-09	10
29-01-007-10	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-007-01	29-01-007-02	29-01-007-03	29-01-007-04	29-01-007-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	134	140	156	183	207
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,9	24,11	24,11	24,11	24,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	21,9	24,11	24,11	24,11	24,11
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	16,46				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		24,7	38,22	56,45	78,35
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,07	0,08	0,09	0,1	0,11
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч	0,06	0,24	0,48	0,77	0,92
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	16,46	24,7	38,22	56,45	78,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,48	1,84	3,74	6,03	7,19
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,42	0,64	0,99	1,46	2,02
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,89	5,94	6,89	8,13	8,92
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,029	0,034	0,037	0,039	0,043
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,054	0,063	0,074	0,082	0,087
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,039	0,046	0,05	0,053	0,058
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0608	0,0638	0,0658	0,0658	0,0658
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0275	0,0295	0,0301	0,0304	0,0308

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-007-06	29-01-007-07	29-01-007-08	29-01-007-09	29-01-007-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	147	151	174	209	245
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,9	24,11	24,11	24,11	24,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	21,9	24,11	24,11	24,11	24,11
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	27,49				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		34,25	53,51	79,38	112,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-007-06	29-01-007-07	29-01-007-08	29-01-007-09	29-01-007-10
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,09	0,1	0,11	0,13	0,13
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,08	0,29	0,6	0,98	1,19
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	27,49	34,25	53,51	79,38	112,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,63	2,29	4,71	7,64	9,27
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,71	0,88	1,38	2,05	2,89
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,09	6,26	7,49	9,02	10,11
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,018	0,019	0,022	0,023	0,025
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,07	0,082	0,095	0,105	0,111
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,024	0,026	0,029	0,031	0,034
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0458	0,0468	0,0468	0,0468	0,0468
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0283	0,0306	0,0314	0,0318	0,0324

Таблица ГЭСН 29-01-008

Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки

Состав работ:

01. Разработка грунта при наличии ранее пройденной передовой выработки породоспуска.
02. Уборка грунта в породоспуск и выпуск его на почву откаточной выработки.
03. Погрузка грунта с почвы погрузочной машиной.

Измеритель: **100 м³**

Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой до 2 м в грунтах группы:

29-01-008-01	6-7
29-01-008-02	8
29-01-008-03	9
29-01-008-04	10
29-01-008-05	11

Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки при разработке слоями высотой более 2 до 5 м в грунтах группы:

29-01-008-06	6-7
29-01-008-07	8
29-01-008-08	9
29-01-008-09	10
29-01-008-10	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-008-01	29-01-008-02	29-01-008-03	29-01-008-04	29-01-008-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	133 5,5	138 5,5	154 5,5	180 5,5	205 5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,9	24,11	24,11	24,11	24,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	21,9	24,11	24,11	24,11	24,11
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	10,08	10,48	10,48	11,54	11,54
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	16,46				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		24,7	38,22	56,45	78,35
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,07	0,08	0,09	0,1	0,11
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,06	0,23	0,48	0,77	0,92
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	16,46	24,7	38,22	56,45	78,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-008-01	29-01-008-02	29-01-008-03	29-01-008-04	29-01-008-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,48	1,84	3,74	6,03	7,19
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,42	0,64	0,99	1,46	2,02
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,89	5,94	6,89	8,13	8,92
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,029	0,034	0,037	0,039	0,043
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,054	0,063	0,074	0,082	0,087
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,039	0,046	0,05	0,053	0,058
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0708	0,0638	0,0658	0,0658	0,0658
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0275	0,0295	0,0301	0,0304	0,0308

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-008-06	29-01-008-07	29-01-008-08	29-01-008-09	29-01-008-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	146	149	171	207	242
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,9	24,11	24,11	24,11	24,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	21,9	24,11	24,11	24,11	24,11
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	10,08	10,48	10,48	11,54	11,54
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	27,49				
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		34,25	53,51	79,38	112,01
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,09	0,1	0,11	0,13	0,13
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,08	0,29	0,6	0,98	1,19
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	27,49	34,25	53,51	79,38	112,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,63	2,29	4,71	7,64	9,27
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,71	0,88	1,38	2,05	2,89
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,09	6,26	7,49	9,02	10,11
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,018	0,019	0,022	0,023	0,025
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,07	0,082	0,095	0,105	0,111
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,024	0,026	0,029	0,031	0,034
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0458	0,0468	0,0468	0,0468	0,0468
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0283	0,0306	0,0314	0,0318	0,0324

Таблица ГЭСН 29-01-009 Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
 02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.

Измеритель: 100 м³

Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы:

29-01-009-01
29-01-009-02
29-01-009-03
29-01-009-04

Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы:

29-01-009-05
29-01-009-06

1
2

29-01-009-07	3						
29-01-009-08	4						
Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы:							
29-01-009-09	1						
29-01-009-10	2						
29-01-009-11	3						
29-01-009-12	4						
Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы:							
29-01-009-13	1						
29-01-009-14	2						
29-01-009-15	3						
29-01-009-16	4						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-009-01	29-01-009-02	29-01-009-03	29-01-009-04	29-01-009-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	453 4,2	499 4,2	407 4,4	432 4,7	376 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			33,8	60	
3							
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	4,01	4,01	2,53	1,78	3,05
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,28	0,28	0,28	0,28	0,24
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч			33,8	60	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч			67,6	120	
4							
01.7.11.07-0032	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008	0,00007
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0328	0,0328	0,0197	0,0131	0,025
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,24	0,24	0,24	0,24	0,13
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			5,8	3,84	
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	9,65	9,65			7,34
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,31	0,31	0,31	0,31	0,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-009-06	29-01-009-07	29-01-009-08	29-01-009-09	29-01-009-10
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	422 4,2	357 4,4	407 4,7	338 4,2	399 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		33,8	60		
3							
91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,05	1,92	1,36	2,47	2,47
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,24	0,24	0,24	0,23	0,23
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч		33,8	60		
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч		67,6	120		
4							
01.7.11.07-0032	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,025	0,015	0,01	0,02	0,02
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,13	0,13	0,13	0,08	0,08
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		4,41	2,94		
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	7,34			5,91	5,91
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,27	0,27	0,27	0,26	0,26

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-009-11	29-01-009-12	29-01-009-13	29-01-009-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	345	398	279	325
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,7	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,8	60		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,57	1,11	1,66	1,66
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,23	0,23	0,12	0,12
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	33,8	60		
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	67,6	120		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,00007	0,00004	0,00004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,012	0,008	0,014	0,014
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,08	0,08	0,04	0,04
11.1.03.05-0084	Доски необрзенные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	3,55	2,37		
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			4,05	4,05
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,26	0,26	0,13	0,13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-009-15	29-01-009-16
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	295	341
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,8	60
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,03	0,51
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,12
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	33,8	60
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	67,6	120
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00004	0,00004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,008	0,0036
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,04	0,04
11.1.03.05-0084	Доски необрзенные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,43	1,06
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,13	0,13

Таблица ГЭСН 29-01-010 Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: 100 м³

Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м в замороженных грунтах группы:

29-01-010-01 1-2

29-01-010-02 3

29-01-010-03 4

Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы:

29-01-010-04 1-2

29-01-010-05 3

29-01-010-06 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-010-01	29-01-010-02	29-01-010-03	29-01-010-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	199	269	255	199
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,5	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			30,87	
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч			0,1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-010-01	29-01-010-02	29-01-010-03	29-01-010-04
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	46,89	126,86	15,44	46,89
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч		0,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		30,87		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,6	
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,8	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			4,94	
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,037	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,099	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,049	
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,06	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,0059	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-010-05	29-01-010-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	269	251
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		30,87
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч		0,06
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	126,86	15,44
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч		0,05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		30,87
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.		0,4
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг		0,8
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		4,94
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг		0,032
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т		0,057
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.		0,043
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км		0,06
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т		0,0045

Таблица ГЭСН 29-01-011 Проходка шахтных стволов опускным колодцем

Состав работ:

Для норм с 29-01-011-01 по 29-01-011-03:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство опережающего водосборника.
03. Крепление опережающего водосборника.
04. Устройство и разборка деревянного полка.
05. Загрузка полка.

Для нормы 29-01-011-04:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство опережающего водосборника.
03. Устройство и разборка деревянного полка.
04. Загрузка полка.

Измеритель: **100 м³**

Проходка шахтных стволов опускным колодцем в грунтах группы:

29-01-011-01	1-2
29-01-011-02	3
29-01-011-03	4
29-01-011-04	5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-011-01	29-01-011-02	29-01-011-03	29-01-011-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	444	478	588	659
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		34,1	53	64,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,97	1,81	1,54	1,44

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-011-01	29-01-011-02	29-01-011-03	29-01-011-04
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,24	0,24	0,23	0,23
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч		34,1	53	64,5
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч		68,2	106	129
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,00007	0,00007	0,00007
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0047			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0155	0,0155	0,0155	0,0151
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,03	0,0319	0,0319	0,03
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,4	1,454	1,394	1,34
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,168	0,144	0,144	
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,19	1,59	1,42	1,14
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,27	0,27	0,25	0,25
11.1.01.04	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м ³	0,77			

Таблица ГЭСН 29-01-012 Сборка ножей из листовой стали**Состав работ:**

01. Устройство деревянного настила для сборки ножа.
02. Сборка ножа.

Измеритель: т
29-01-012-01 Сборка ножей из листовой стали

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-012-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,87 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,5
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0475
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00041
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,12
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	1

Таблица ГЭСН 29-01-013 Сборка комбинированных ножей из чугунных тюбингов и листовой стали**Состав работ:**
01. Устройство деревянного настила.
02. Сборка ножа.

Измеритель: т
29-01-013-01 Сборка комбинированных ножей из чугунных тюбингов и листовой стали

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-013-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,31 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,34
91.06.08-002	Тельферы электрические: 1 т	маш.-ч	0,19
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,3
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,522
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	2,35
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,004

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-013-01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00023
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,053
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,07
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	1,05
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,23
26.1.01.02	Болты тюбинтовые с гайками и шайбами	т	0,008

Таблица ГЭСН 29-01-014 Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке

Состав работ:

01. Разработка грунта с подъемом.
02. Монтаж обделки.
03. Устройство замка из глины.
04. Нагнетание бетонитового раствора.
05. Конопатка швов.
06. Соединение труб муфтами.
07. Опускание труб.
08. Нагнетание цементного раствора.
09. Подъем труб.
10. Снятие звеньев труб.

Измеритель: м

Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола:

29-01-014-01	5,5 м
29-01-014-02	6 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-014-01	29-01-014-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	55,94	63,71
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,7	11,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	3,12	3,68
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	9,7	11,35
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	13,5	17,55
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,6	0,65
91.06.08-004	Тельферы электрические: 3,2 т	маш.-ч	0,83	0,72
91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность: 5 м ³ /час	маш.-ч	2,25	2,93
91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л	маш.-ч	1,62	1,77
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	1,36	1,54
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,48	2,69
01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0072	0,0082
02.1.01.01-0001	Глина	м ³	0,037	0,04
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	2,44	2,68
03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	т	0,93	1,01
26.1.01.02	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбиновые	шт.	П	П
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-015 Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении

Состав работ:

01. Заготовка, установка и разборка элементов армировки.

Измеритель: м

29-01-015-01	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении
29-01-015-02	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружении

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-015-01	29-01-015-02
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	21,51 5,0	8,56 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч	0,21 0,21	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т т т т м ³ м ³ м ³ т	0,00006 0,0002 0,0009 0,0004 0,1 0,1 0,17 0,09	0,00004

Таблица ГЭСН 29-01-016 Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка ее

Состав работ:

01. Заготовка, установка и разборка элементов армировки.

Измеритель:	М	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок:
29-01-016-01		с одной клетью
29-01-016-02		с двумя клетями
29-01-016-03		с тремя клетями
		Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок:
29-01-016-04		с одной клетью
29-01-016-05		с двумя клетями
29-01-016-06		с тремя клетями
29-01-016-07		Устройство армировки наклонных выработок
29-01-016-08		Разборка армировки наклонных выработок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-016-01	29-01-016-02	29-01-016-03	29-01-016-04	29-01-016-05
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	20,52 5,0	27,35 5,0	28,46 5,0	7,9 5,0	9,65 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч	0,12 0,05	0,28 0,14	0,46 0,18		
4	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Гвозди строительные Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей Бетонные смеси готовые к употреблению	т т т м ³ м ³ м ³ м ² т м ³	0,00002 0,0005 0,0002 0,08 0,08 0,07 0,0001 0,05	0,00004 0,0009 0,0002 0,21 0,18 0,07 0,0004 0,16	0,00005 0,0014 0,0002 0,46 0,08 0,32 0,0004 0,2		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-016-06	29-01-016-07	29-01-016-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	10,86 5,0	9,64 5,0	4,53 5,0
3 91.03.11-002 91.06.03-049 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч		2 2 0,05	1,5 1,5
4 01.7.11.07-0032 01.7.15.03-0041 01.7.15.06-0111 08.3.03.06-0002 11.1.03.06-0094 11.2.13.06-0011 26.1.01.07-0021	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Щиты: настила Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т т т т м ³ м ² т		0,00002 0,0002 0,0019 0,0004 0,55 0,84 0,06	

Таблица ГЭСН 29-01-017 Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения

Состав работ:

01. Оборудование лестничного отделения.
02. Оборудование бадьевского отделения.
03. Установка проводников.
04. Разборка всех элементов.

Измеритель: м
 29-01-017-01 Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-017-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9,04 4,2
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,19
4 08.3.11.01-0081 11.1.03.01-0078 11.1.03.06-0086 11.1.03.06-0094 07.2.05.01 11.2.02.01	МАТЕРИАЛЫ Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Лестницы стальные Блоки дверные	т м ³ м ³ м ³ т м ²	0,03 0,06 0,19 0,2 0,01 0,2

Таблица ГЭСН 29-01-020 Монтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"

Состав работ:

01. Монтаж на шахтной поверхности необходимого оборудования для проходки ствола.
02. Монтаж и проверка сепарационной линии, бентонитовой линии, агрегата контейнера, контейнера управления. Подключение их к дизель-генераторам 1030 кВА и 300 кВА.
03. Установка монтажной рамы в проектное положение. Стыковка транспортной рамы с монтажной рамой. Монтаж машины на транспортно-монтажной раме.
04. Предварительная установка и крепление опор к ростверку.
05. Монтаж продольных рам, соединение продольных рам с опорами машины.
06. Монтаж поперечных рам, соединение продольных рам с поперечными рамами.
07. Монтаж тельферов на продольных и поперечных рамках.
08. Монтаж узлов пустотелых цилиндров.
09. Установка диагональных балок, каркасов, площадок, подставок защитных ограждений и лестниц.
10. Прокладка коммуникаций к установке удержания, монтаж коммуникаций в установке удержания, поключение коммуникаций к агрегат-контейнеру.
11. Установка первого кольца на стартовую трубу.
12. Соединение подвесов с забетонированными в ножевой части ствола элементами подпоры и тяг для осуществления связи конструкции ствола и узла углубления шахты.
13. Подвеска стартовой трубы к установке удержания, выравнивание трубы.
14. Опускание буровой стволопроходческой машины с телескопической стрелой и фрезерным рабочим органом в установку удержания.
15. Монтаж энерго-лебедочной станции.
16. Подсоединение лебедки станции к буровой машине.
17. Монтаж энердикет на энерго-лебедочной станции, подключение их к агрегат-контейнеру, контейнеру управления, сепарационной установке и буровой машине.
18. Монтаж пластин крепления расчалочных узлов в стартовой трубе.
19. Вывешивание машины на лебедки энерго-лебедочной станции, демонтаж цепей, опускание машины в стартовую трубу.
20. Монтаж измерительной системы с установкой лазерных приборов в узле углубления шахты.
21. Установка измерительной трубы для определения отклонений по глубине ствола шахты с помощью инклинометра.
22. Подключение машины, тестирование, определение радиусов, юстировка инклинометров, проверка программы машины.

Измеритель: шт

29-01-020-01 Монтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-020-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 569,64
1.1	Средний разряд работы		5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	937
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	414
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	96
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	28
91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	134
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	18
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	123
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	123

Таблица ГЭСН 29-01-021 Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"

Состав работ:

01. Демонтаж маркшейдерского инклинометра и лазеров.
02. Демонтаж бентонитовой линии (центрифуга, бентонитовый контейнер, шланги, эл. кабели).
03. Демонтаж центрифуги, контейнера сепарационного, коммуникации, питающего насоса.
04. Подготовка и выдача буровой машины, ее помывка, подвес на цепи к установке удержания.
05. Демонтаж энердикетов, промывка, консервация, укладка в контейнера. Отсоединение буровой машины от энерго-лебедочной станции.
06. Демонтаж энерго-лебедочной станции, установка энерго-лебедочной станции на специальные подмости.
07. Перестановка монтажной рамы.
08. Демонтаж узлов пустотелых цилиндров.
09. Демонтаж тельферов на продольных и поперечных рамках.
10. Демонтаж поперечных рам.
11. Демонтаж продольных рам.
12. Демонтаж металлических опор.
13. Демонтаж на шахтной поверхности необходимого оборудования для проходки ствола.
14. Откачка воды из ствола.
15. Демонтаж бентонитовой линии, идущей по стволу.

Измеритель: шт

29-01-021-01 Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-021-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	887,86
1.1	Средний разряд работы		5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	614
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	178
91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	114
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	12
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	36
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	148
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	148
91.19.08-015	Насосы, мощность 22 кВт	маш.-ч	48

Таблица ГЭСН 29-01-022 Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500

Состав работ:

01. Приведение бурового стволопроходческого комплекса в рабочее положение.
02. Разработка грунта фрезерным рабочим органом с откачкой пульпы в контейнеры, сепарационную установку и далее в отстойник.
03. Подача очищенной воды обратно в ствол шахты.
04. Погрузка отсепарированного грунта из отстойника и контейнеров в автотранспорт.
05. Выгрузка тюбингов к стволопроходческой машине.
06. Монтаж кольца, состоящего из четырех железобетонных блоков обделки с помощью крана и специальных грузоподъемных средств, расположенных на раме.
07. Выравнивание шахты с помощью прессовальных цилиндров.
08. Наращивание энергидикетов каждые 11 м.
09. Наращивание тяг каждые 3 м, нагнетание бентонита в затрубное пространство.
10. Подача в ствол воды с поддержанием ее уровня выше уровня грунтовых вод (с учетом восполнения по-терь на пульпу) для обеспечения устойчивости забоя ствола при проходке.
11. Откачка пульпы из ствола шахты на поверхность (в сепарационную установку) после достижения проектной глубины и нагнетание в ствол шахты чистой воды для очистки днища ствола от осадков разработанного грунта.

Измеритель: м

Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500 в грунтах:

29-01-022-01	1 группа
29-01-022-02	2 группа
29-01-022-03	3 группа

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-022-01	29-01-022-02	29-01-022-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,81	13,81	13,81
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,1	5,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,76	51,04	53,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	1,15	1,15	1,15
91.03.05-021	Комплекс стволопроходческий "Herrenknecht AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	5,65	5,81	6,17
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,88	1,88	1,88
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	1,53	1,53	1,53
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	92,59	92,59	92,59
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	0,15	0,15	0,15
05.1.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	2	2	2
05.1.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	2	2	2

Таблица ГЭСН 29-01-023 Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500

Состав работ:

01. Приведение бурового стволовпроходческого комплекса в рабочее положение.
02. Разработка грунта фрезерным рабочим органом с откачкой пульпы в контейнеры, сепарационную установку и далее в отстойник.
03. Подача очищенной воды обратно в ствол шахты.
04. Погрузка отсепарированного грунта из отстойника и контейнеров в автотранспорт.
05. Выгрузка тюбингов к стволовпроходческой машине.
06. Монтаж кольца, состоящего из четырех железобетонных блоков обделки с помощью крана и специальных грузоподъемных средств, расположенных на раме.
07. Выравнивание шахты с помощью прессовальных цилиндров.
08. Наращивание энергдикетов каждые 11 м.
09. Наращивание тяг каждые 3 м, нагнетание бентонита в затрубное пространство.
10. Подача в ствол воды с поддержанием ее уровня выше уровня грунтовых вод (с учетом восполнения по-терь на пульпу) для обеспечения устойчивости забоя ствола при проходке.
11. Откачка пульпы из ствола шахты на поверхность (в сепарационную установку) после достижения проектной глубины и нагнетание в ствол шахты чистой воды для очистки днища ствола от осадков разработанного грунта.

Измеритель:**м**

Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволовпроходческой машины VSM 7700/5500:

29-01-023-01	1 группа
29-01-023-02	2 группа
29-01-023-03	3 группа

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-023-01	29-01-023-02	29-01-023-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,91	14,91	14,91
1.1	<u>Средний разряд работы</u>		4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	65,14	68,18	73,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	2,11	2,11	2,11
91.03.05-021	Комплекс стволовпроходческий "Негенкнехт AG" VSM 7700/5500	маш.-ч	7,32	7,7	8,36
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,93	1,93	1,93
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	2,54	2,54	2,54
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	169,88	169,88	169,88
02.1.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	0,2	0,2	0,2
05.1.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	2	2	2
05.1.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	2	2	2

Подраздел 1.2. ПРОХОДКА ШТОЛЕЙ**Таблица ГЭСН 29-01-027****Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревянной крепью****Состав работ:**

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка крепей.
03. Забутовка пустот.

Измеритель:**100 м³**Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревянной крепью в грунтах группы:

29-01-027-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-027-02	1-2
29-01-027-03	3
29-01-027-04	4
29-01-027-05	5
29-01-027-06	6-7
29-01-027-07	8
29-01-027-08	9
29-01-027-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-027-01	29-01-027-02	29-01-027-03	29-01-027-04	29-01-027-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 381	1 166	656	433	507
1.1	<u>Средний разряд работы</u>		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	21,04	21,04	23,39	31,56	31,56

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-027-01	29-01-027-02	29-01-027-03	29-01-027-04	29-01-027-05
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				34,85	50,08
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	16,66	16,18	7,63	5,56	5,58
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			164,85	17,58	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,14	0,14	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			34,85	50,08	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				1,11	1,59
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,84	1,21
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				2,65	
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,08	0,111
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		708			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,124	0,201
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,108	0,149
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,324	0,324
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,063	0,063	0,034	0,027	0,027
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,412	0,412	0,187	0,13	0,132
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	19,7	19,7	8,12	5,24	
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			10,1	7,84	7,84
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	18,5	18,5			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-027-06	29-01-027-07	29-01-027-08	29-01-027-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	632	782	883	1 048
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	33,28	35,8	35,8	35,8
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	138,95			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		218,23	367,38	544,79
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	4,03	3,63	3,75	3,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	69,55			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,38	1,5	3,7	7,81
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	138,95	218,23	367,38	544,79
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	3	11,7	28,9	61,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,36	5,28	8,89	13,19
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,49	13,42	27,95	59,78
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,145	0,21	0,27	0,324
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,263			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,297	0,395	0,516
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,195	0,282	0,362	0,435
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,32	0,5559	0,5559	0,776
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0125	0,008	0,008	0,008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,138	0,149	0,171	0,209
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	5,24	5,24	5,24	5,24
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,31	2,31	2,31	2,31
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,39			

Таблица ГЭСН 29-01-028 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м² с креплением деревянной крепью
Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
 02. Заготовка и установка крепей.
 03. Забутовка пустот.

Измеритель: 100 м³Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м² с креплением деревянной крепью в грунтах группы:

29-01-028-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-028-02	1-2
29-01-028-03	3
29-01-028-04	4
29-01-028-05	5
29-01-028-06	6-7
29-01-028-07	8
29-01-028-08	9
29-01-028-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-028-01	29-01-028-02	29-01-028-03	29-01-028-04	29-01-028-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 358	1 068	573	369	435
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	20,25	20,25	22,61	29,99	29,99
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				33,28	47,41
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	16,44	16,01	7,17	4,87	4,88
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч				155,74	16,64
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч					0,09
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч					33,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,74	1,07
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,8	1,15
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				1,78	3,23
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,05	0,065
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		636			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т					0,134
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,067	0,087
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,1857	0,1791
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0015	0,03	0,021	0,021
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,454	0,454	0,195	0,129	0,131
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	21,9	21,9	8,59	5,26	5,26
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			8,33	6,1	6,1
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	15,4	15,4			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-028-06	29-01-028-07	29-01-028-08	29-01-028-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	553	712	816	966
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	31,71	33,91	33,91	33,91
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	133,45			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-028-06	29-01-028-07	29-01-028-08	29-01-028-09
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		210,38	354,82	527,52
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,7	3,41	3,52	3,66
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	66,73			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,28	1,2	2,97	6,25
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	133,45	210,38	354,82	527,52
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,21	9,38	23,2	48,9
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,23	5,09	8,59	12,77
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,51	10,75	22,28	46,6
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,094	0,153	0,194	0,229
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,194			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,235	0,326	0,436
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,126	0,205	0,261	0,308
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,1791	0,3113	0,3113	0,4207
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01	0,0064	0,0064	0,0064
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,135	0,145	0,162	0,192
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	5,26	5,26	5,26	5,26
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,89	1,89	1,89	1,89
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1,04			

Таблица ГЭСН 29-01-029 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м² с креплением деревянной крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка крепей.
03. Забутовка пустот.

Измеритель: **100 м³**

Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м² с креплением деревянной крепью в грунтах группы:

29-01-029-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-029-02	1-2
29-01-029-03	3
29-01-029-04	4
29-01-029-05	5
29-01-029-06	6-7
29-01-029-07	8
29-01-029-08	9
29-01-029-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-029-01	29-01-029-02	29-01-029-03	29-01-029-04	29-01-029-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 123	948	563	318	376
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,78	19,78	21,98	29,05	29,05
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				30,93	43,65
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	14,44	14,05	6,91	4,03	4,01
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			140,04	15,5	21,82
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,12	0,12
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				30,93	43,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,66	0,92
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,75	1,06
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				1,53	2,74
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,031	0,039

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-029-01	29-01-029-02	29-01-029-03	29-01-029-04	29-01-029-05
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	573				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,083	0,089
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т					
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,041	0,053
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0432	0,0432	0,0234	0,1214	0,1214
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,4153	0,4153	0,2057	0,0158	0,016
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,1161	0,1171
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	19,9	19,9	9,23	4,65	4,65
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширинги, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			6,88	4,66	4,66
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	12,7	12,7			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-029-06	29-01-029-07	29-01-029-08	29-01-029-09
1						
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	468 5,0	619 5,2	739 5,2	870 5,2
3						
91.03.06-040	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	30,77	33,13	33,13	33,13
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	115,55			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		185,26	337,55	496,12
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,21	3,08	3,17	3,28
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	58,4			
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч	0,24	1,75	3,18	5,23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	115,55	185,26	337,55	496,12
4						
01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,9	13,8	25	41,2
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,8	4,48	8,17	12,01
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,7			
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,063	0,104	0,141	0,162
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,143			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,187	0,268	0,358
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,085	0,14	0,189	0,218
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,121	0,197	0,197	0,253
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0084	0,0064	0,0064	0,0064
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1206	0,1303	0,146	0,17
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,65	4,65	4,65	4,65
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинги, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,88	1,88	1,88	1,88
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	0,6			

Таблица ГЭСН 29-01-030 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревометаллической крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Установка стальных рам.
03. Заготовка и установка деревянных элементов крепей.
04. Забутовка пустот.
05. Окраска стальных элементов крепей.

Измеритель: 100 м³

Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы:

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| 29-01-030-01 | мелкозернистых сыпучих песках |
| 29-01-030-02 | 1-2 |
| 29-01-030-03 | 3 |
| 29-01-030-04 | 4 |

29-01-030-05	5
29-01-030-06	6-7
29-01-030-07	8
29-01-030-08	9
29-01-030-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-030-01	29-01-030-02	29-01-030-03	29-01-030-04	29-01-030-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 162	955	543	377	461
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	20,88	20,88	22,92	30,77	30,77
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				33,91	48,83
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	13,05	12,4	6,69	4,76	4,78
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,08	4,08	2,56	1,53	1,53
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			150,56	16,96	24,34
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,11	0,17
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				33,91	48,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,88	1,32
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,82	1,18
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				2,5	3,95
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,063	0,09
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		692			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					0,186
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,11	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,085	0,119
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,235	0,235
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0012	0,0012	0,00077	0,00046	0,00046
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,064	0,046	0,035	0,0335	0,0335
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,061	0,061	0,032	0,024	0,024
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,116	0,049	0,029	0,03	0,032
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	5,8	5,8	2,62	1,69	1,69
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			9,29	7,07	7,07
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	17,8	17,8			
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,207	0,0207	0,129	0,075	0,075
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	4,53	4,53	2,84	1,7	1,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-030-06	29-01-030-07	29-01-030-08	29-01-030-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	559	712	808	962
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	32,5	34,7	34,7	34,7
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	135,49			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			211,95	357,96
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,26	2,86	2,97	3,11
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,53	1,53	1,53	1,53
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	67,82			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,32	1,38	3,25	6,68

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-030-06	29-01-030-07	29-01-030-08	29-01-030-09
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	135,49	211,95	357,96	532,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,52	10,9	25,6	52,6
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,28	5,13	8,66	12,88
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,24	12,36	24,72	51,28
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,117	0,176	0,216	0,248
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,243			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,274	0,36	0,467
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,157	0,236	0,29	0,333
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,232	0,402	0,402	0,536
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00046	0,00046	0,00046	0,00046
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01	0,024	0,024	0,024
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0373	0,0474	0,066	0,097
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,69	1,69	1,69	1,69
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,86	1,86	1,86	1,86
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1,34			
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	1,7	1,7	1,7	1,7

Таблица ГЭСН 29-01-031 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением деревометаллической крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Установка стальных рам.
03. Заготовка и установка деревянных элементов крепей.
04. Забутовка пустот.
05. Окраска стальных элементов крепей.

Измеритель: 100 м³

Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы:

29-01-031-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-031-02	1-2
29-01-031-03	3
29-01-031-04	4
29-01-031-05	5
29-01-031-06	6-7
29-01-031-07	8
29-01-031-08	9
29-01-031-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-031-01	29-01-031-02	29-01-031-03	29-01-031-04	29-01-031-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 062	876	483	328	387
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	20,1	20,1	22,29	29,67	29,67
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				31,24	44,12
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	11,19	10,73	5,63	3,74	3,73
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,71	3,71	2,32	1,38	1,38
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			123,72	15,64	21,98
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,09	0,12
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				31,24	44,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,68	0,95
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,76	1,07
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				2,53	3,95

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-031-01	29-01-031-02	29-01-031-03	29-01-031-04	29-01-031-05
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,042	0,051
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	618				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					0,106
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,092	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,056	0,069
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,147	0,147
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00111	0,00111	0,0007	0,00041	0,00041
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,04	0,04	0,022	0,021	0,021
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,05	0,05	0,026	0,019	0,019
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,115	0,0476	0,028	0,0292	0,0292
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³	5,17	5,17	1,99	1,06	1,06
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³			7,75	5,52	5,52
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	14,6	14,6			
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,181	0,182	0,114	0,064	0,064
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	4,12	4,12	2,58	1,53	1,53

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-031-06	29-01-031-07	29-01-031-08	29-01-031-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	480	624	753	889
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м³/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	31,4	33,6	33,6	33,6
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	117,75			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		185,26	337,55	496,12
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,7	2,48	2,58	2,7
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,38	1,38	1,38	1,38
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	58,88			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,26	1,96	3,47	5,68
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	117,75	185,26	337,55	496,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,03	15,3	27,1	44,4
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,85	4,48	8,17	12,01
01.7.03.01-0001	Вода	м³	6,24	12,36	24,72	51,28
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,079	0,133	0,175	0,209
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,164			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,207	0,292	0,398
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,106	0,179	0,235	0,281
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,147	0,256	0,256	0,256
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00041	0,00041	0,00041	0,00041
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,021	0,021	0,021
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0093	0,0064	0,0064	0,0064
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0333	0,044	0,061	0,086
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³	1,06	1,06	1,06	1,06
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	1,89	1,89	1,89	1,89
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	0,86			
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,064	0,064	0,064	0,064
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	1,53	1,53	1,53	1,53

Таблица ГЭСН 29-01-032 Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка деревянных элементов крепей.
03. Установка стальных верхняков.
04. Забивка пустот.

Измеритель: **100 м³**

Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы:

29-01-032-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-032-02	1-2
29-01-032-03	3
29-01-032-04	4
29-01-032-05	5
29-01-032-06	6-7
29-01-032-07	8
29-01-032-08	9
29-01-032-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-032-01	29-01-032-02	29-01-032-03	29-01-032-04	29-01-032-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 206	1 015	574	377	447
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	20,72	20,72	22,92	30,46	30,46
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				34,07	48,98
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	15,48	15,06	7,07	4,93	4,95
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,27	1,27	0,78	0,65	0,65
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			163,28	16,96	24,49
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,12	0,17
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				34,07	48,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,92	1,33
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,82	1,18
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				2,22	3,97
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,065	0,088
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	618				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					0,168
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,111	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-3Д	1000 шт.				0,087	0,118
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,252	0,252
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00038	0,00038	0,00023	0,0002	0,0002
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,059	0,059	0,031	0,024	0,024
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,3456	0,3456	0,1531	0,0987	0,1004
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	16,2	16,2	6,4	3,62	3,62
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			9,24	6,98	6,98
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	17,4	17,4			
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	1,41	1,41	0,87	0,72	0,72

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-032-06	29-01-032-07	29-01-032-08	29-01-032-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	567	721	823	981
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	32,34	34,85	34,85	34,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-032-06	29-01-032-07	29-01-032-08	29-01-032-09
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	136,28			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		213,52	361,1	535,37
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,58	3,23	3,34	3,49
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,65	0,65	0,65	0,65
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	68,14			
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч	0,33	1,34	3,33	6,99
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	136,28	213,52	361,1	535,37
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,6	10,5	26	55
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,3	5,17	8,74	12,96
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,51	12,09	25,19	53,3
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,119	0,181	0,231	0,276
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,228			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,266	0,36	0,476
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,16	0,243	0,311	0,371
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,25	0,434	0,434	0,598
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0113	0,007	0,007	0,007
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1057	0,116	0,136	0,166
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3,62	3,62	3,62	3,62
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,1	2,1	2,1	2,1
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1,22			
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,72	0,72	0,72	0,72

Таблица ГЭСН 29-01-033 Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: **100 м³**

Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы:

29-01-033-01	1-2
29-01-033-02	3
29-01-033-03	4
29-01-033-04	5
29-01-033-05	6-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-033-01	29-01-033-02	29-01-033-03	29-01-033-04	29-01-033-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	770	432	312	373	506
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19	20,88	27,95	27,95	29,99
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			31,09	44,43	124,5
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	4,97	2,22	0,11	0,1	0,14
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		136,43	15,51	22,29	62,33
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,09	0,13	0,27
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			31,09	44,43	124,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,68	0,99	2,08
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,75	1,08	3,08
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,67	3,02	5,19
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,047	0,061	0,089

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-033-01	29-01-033-02	29-01-033-03	29-01-033-04	29-01-033-05
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,125	0,182
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т		0,091			
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,063	0,082	0,119
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км		0,1708	0,1708	0,1708	0,1708
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,026	0,016			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,116	0,046	0,026	0,028	0,032
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,26	0,96			
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		4,57			
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	7,76				

Таблица ГЭСН 29-01-034

**Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м² с
креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных
плит**

Состав работ:

01. Разборка грунта с погрузкой.
02. Установка металлических рам.
03. Заготовка и установка деревянных элементов крепей.
04. Затяжка армоцементными плитами.
05. Забутовка пустот.
06. Окраска стальных элементов крепей.

Измеритель: 100 м³

Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы:

29-01-034-01	4
29-01-034-02	5
29-01-034-03	6-7
29-01-034-04	8
29-01-034-05	9
29-01-034-06	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-034-01	29-01-034-02	29-01-034-03	29-01-034-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	442 5,0	507 5,0	612 5,0	761 5,2
3						
91.03.06-039	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	38,94	52,75	54,95	60,76
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.-ч	38,94	52,75	54,95	60,76
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	27,32	39,88	107,55	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				171,13
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,97	1,95	1,99	2,09
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,96	1,96	1,96	1,96
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	13,67	19,94	53,85	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,08	0,12	0,25	1,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	27,32	39,88	107,55	171,13
4						
01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,64	0,9	1,93	8,63
01.4.03.04-0012	Сталь буровая пестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,66	0,97	2,6	4,14
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,78	3,23	5,51	10,75
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,039	0,048	0,074	0,129
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,1	0,155	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,086			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,2
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,052	0,065	0,1	0,173

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-034-01	29-01-034-02	29-01-034-03	29-01-034-04
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,1382	0,1382	0,1382	0,2475
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0271	0,0281	0,0329	0,0424
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,79	0,79	0,79	0,79
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,171	0,171	0,171	0,171
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	2,18	2,18	2,18	2,18
01.6.01.06	Плиты армоцементные	м ³	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-034-05	29-01-034-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	767	890
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-039	Машины погрузочные, производительность: 1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	60,76	60,76
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.-ч	60,76	60,76
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	304,58	365,81
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,18	2,31
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,96	1,96
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	2,57	5,49
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	304,58	365,81
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	20,1	42,9
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	7,37	8,85
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	22,28	46,6
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,17	0,202
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,282	0,384
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,228	0,271
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,2475	0,3303
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0006	0,0006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0583	0,0834
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,79	0,79
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,171	0,171
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	2,18	2,18
01.6.01.06	Плиты армоцементные	м ³	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-035 Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревянной крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка крепей.
03. Забутовка пустот.

Измеритель: 100 м³Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревянной крепью в грунтах группы:

29-01-035-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-035-02	1-2
29-01-035-03	3
29-01-035-04	4
29-01-035-05	5
29-01-035-06	6-7
29-01-035-07	8
29-01-035-08	9
29-01-035-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-035-01	29-01-035-02	29-01-035-03	29-01-035-04	29-01-035-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 416	1 206	678	449	522
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	21,04	21,04	23,39	31,56	31,56
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				34,85	50,08
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,02	9,55	4,16	2,51	2,53

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-035-01	29-01-035-02	29-01-035-03	29-01-035-04	29-01-035-05
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			164,85	17,58	25,12
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,14	0,2	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			34,85	50,08	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				1,11	1,59
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,84	1,21
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				2,65	4,71
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,081	0,111
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		708			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,124	0,201
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,108	0,149
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,324	0,324
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,039	0,039	0,02	0,0117	0,012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,264	0,264	0,1176	0,08	0,082
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	11,1	11,1	4,16	2,26	2,26
11.1.03.05-0084	Доски необрзные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			5,78	3,45	3,45
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	11,5	11,5			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-035-06	29-01-035-07	29-01-035-08	29-01-035-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	642	790	890	1 056
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	33,28	35,8	35,8	35,8
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	138,95			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		218,23	367,38	544,79
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,89	1,78	1,9	2,06
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	69,55			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,38	1,5	3,7	7,76
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	138,95	218,23	367,38	544,79
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	3	11,7	28,9	61,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,36	5,28	8,89	13,19
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,49	13,42	27,95	59,98
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,145	0,21	0,27	0,324
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,263			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,297	0,395	0,516
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,195	0,282	0,362	0,435
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,32	0,556	0,556	0,776
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0056	0,0036	0,0036	0,0036
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,088	0,099	0,121	0,159
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,26	2,26	2,26	2,26
11.1.03.05-0084	Доски необрзные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,05	1,05	1,05	1,05
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,61			

Таблица ГЭСН 29-01-036 Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м² с креплением деревянной крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка крепей.
03. Забутовка пустот.

Измеритель: **100 м³**

Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м² с креплением деревянной крепью в грунтах группы:

29-01-036-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-036-02	1-2
29-01-036-03	3
29-01-036-04	4
29-01-036-05	5
29-01-036-06	6-7
29-01-036-07	8
29-01-036-08	9
29-01-036-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-036-01	29-01-036-02	29-01-036-03	29-01-036-04	29-01-036-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 393	1 106	591	382	447
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	20,25	20,25	22,61	29,99	29,99
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				33,28	47,41
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	9,85	9,43	3,93	2,19	2,19
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч				16,64	23,71
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,09	0,14
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				33,28	47,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,74	1,07
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,81	1,15
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				1,78	3,23
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,05	0,065
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		636			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					0,134
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,098	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,067	0,087
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,1857	0,1791
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,034	0,034	0,017	0,009	0,009
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,284	0,284	0,1215	0,079	0,0804
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	12,1	12,1	4,37	2,26	2,26
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			4,94	2,69	2,69
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	9,98	9,98			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-036-06	29-01-036-07	29-01-036-08	29-01-036-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	559	714	818	968
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	31,71	33,91	33,91	33,91
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	133,45			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		210,38	354,82	527,52
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,7	1,64	1,75	1,89

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-036-06	29-01-036-07	29-01-036-08	29-01-036-09
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	66,73			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,28	1,2	2,97	6,21
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	133,45	210,38	354,82	527,52
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,21	9,38	23,2	48,9
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,23	5,09	8,59	12,77
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,51	10,75	22,28	46,6
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,094	0,153	0,194	0,23
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,194			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,235	0,326	0,436
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,126	0,205	0,261	0,308
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,1791	0,3113	0,3113	0,4207
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0045	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0845	0,095	0,112	0,142
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,26	2,26	2,26	2,26
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,86	0,86	0,86	0,86
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	0,45			

Таблица ГЭСН 29-01-037 Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м² с креплением деревянной крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка крепей.
03. Забутовка пустот.

Измеритель: 100 м³

Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м² с креплением деревянной крепью в грунтах группы:

29-01-037-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-037-02	1-2
29-01-037-03	3
29-01-037-04	4
29-01-037-05	5
29-01-037-06	6-7
29-01-037-07	8
29-01-037-08	9
29-01-037-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-037-01	29-01-037-02	29-01-037-03	29-01-037-04	29-01-037-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 154	979	582	328	385
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,78	19,78	21,98	29,05	29,05
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				30,93	43,65
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	8,91	8,53	3,81	1,81	1,79
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч				140,04	15,5
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч					21,82
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч					0,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,66	0,92
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,75	1,06
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				1,53	2,74
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,031	0,039
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	573				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					0,089

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-037-01	29-01-037-02	29-01-037-03	29-01-037-04	29-01-037-05
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,083	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,041	0,053
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,03	0,03	0,015	0,1214	0,1214
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,2653	0,2653	0,1274	0,007	0,007
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,0721	0,0731
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	11,2	11,2	4,66	1,99	1,99
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		4,28	2,05		2,05
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	8,71	8,71			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-037-06	29-01-037-07	29-01-037-08	29-01-037-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	474	625	745	877
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	30,77	33,13	33,13	33,13
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	115,55			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		185,26	337,55	496,12
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,47	1,47	1,56	1,67
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	58,4			
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч	0,24	1,77	3,28	5,23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	115,55	185,26	337,55	496,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,9	13,8	25	41,2
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,8	4,48	8,17	12,01
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,7			
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,063	0,104	0,141	0,162
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,143			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,187	0,268	0,358
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,085	0,14	0,189	0,218
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,121	0,197	0,197	0,253
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0766	0,0863	0,1019	0,1255
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,99	1,99	1,99	1,99
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,86	0,86	0,86	0,86
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,26			

Таблица ГЭСН 29-01-038 Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревометаллической крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Установка стальных рам.
03. Заготовка и установка деревянных элементов крепей.
04. Забутовка пустот.
05. Окраска стальных элементов крепей.

Измеритель: 100 м³Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы:

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| 29-01-038-01 | мелкозернистых сыпучих песках |
| 29-01-038-02 | 1-2 |
| 29-01-038-03 | 3 |
| 29-01-038-04 | 4 |
| 29-01-038-05 | 5 |
| 29-01-038-06 | 6-7 |

29-01-038-07 8
 29-01-038-08 9
 29-01-038-09 10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-038-01	29-01-038-02	29-01-038-03	29-01-038-04	29-01-038-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 134	928	531	371	456
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	20,88	20,88	22,92	30,77	30,77
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				33,91	48,83
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	7,39	6,93	3,12	1,8	1,83
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,69	3,69	2,34	1,35	1,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			150,56	16,96	24,34
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч				0,11	0,17
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				33,91	48,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,88	1,32
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,82	1,18
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				2,53	3,95
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,063	0,089
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		692			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					0,186
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,11	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,085	0,119
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,235	0,235
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00111	0,00111	0,0007	0,00041	0,00041
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,032	0,032	0,02	0,017	0,017
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,038	0,018	0,011	0,011
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,116	0,116	0,049	0,03	0,032
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,87	4,87	1,69	0,73	0,73
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			5,39	3,11	3,11
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	11,1	11,1			
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,207	0,207	0,129	0,075	0,075
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,41	0,41	0,26	0,15	0,15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-038-06	29-01-038-07	29-01-038-08	29-01-038-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	548	700	796	949
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	32,5	34,7	34,7	34,7
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	135,49			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		211,95	357,96	532,23
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,23	1,13	1,22	1,37
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,35	1,35	1,35	1,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	67,82			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,32	1,39	3,27	6,68
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	135,49	211,95	357,96	532,23

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-038-06	29-01-038-07	29-01-038-08	29-01-038-09
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,52	10,9	25,6	52,6
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,28	5,13	8,66	12,88
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,24	12,36	24,72	51,28
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,117	0,176	0,216	0,248
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,243			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,274	0,36	0,467
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,157	0,236	0,29	0,333
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,235	0,402	0,402	0,536
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00041	0,00041	0,00041	0,00041
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,032	0,032	0,032	0,032
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0373	0,0474	0,0579	0,0969
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,73	0,73	0,73	0,73
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,85	0,85	0,85	0,85
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	0,59			
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,075	0,075	0,075	0,075
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,15	0,15	0,15	0,15

Таблица ГЭСН 29-01-039 Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением деревометаллической крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Установка стальных рам.
03. Заготовка и установка деревянных элементов крепей.
04. Забивка пустот.
05. Окраска стальных элементов крепей.

Измеритель: 100 м³Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением деревометаллической крепью в грунтах группы:

29-01-039-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-039-02	1-2
29-01-039-03	3
29-01-039-04	4
29-01-039-05	5
29-01-039-06	6-7
29-01-039-07	8
29-01-039-08	9
29-01-039-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-039-01	29-01-039-02	29-01-039-03	29-01-039-04	29-01-039-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 041	853	468	321	380
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	20,1	20,1	22,29	29,67	29,67
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				31,24	44,12
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	6,61	6,15	2,68	1,4	1,38
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,33	3,33	2,07	1,26	1,26
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			123,72	15,64	21,98
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,09	0,12
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				31,24	44,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,68	0,95
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,76	1,07
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				2,53	3,95

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-039-01	29-01-039-02	29-01-039-03	29-01-039-04	29-01-039-05
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,042	0,051
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	618				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,092	0,106
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т					
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,056	0,069
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,147	0,147
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,001	0,001	0,00062	0,00038	0,00038
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,04	0,04	0,025	0,021	0,021
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0326	0,0326	0,016	0,0083	0,0083
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,115	0,048	0,028	0,0292	0,0292
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³	4,59	4,59	1,4	0,46	0,46
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³			4,68	2,44	2,44
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	9,61	9,61			
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,182	0,182	0,114	0,064	0,064
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,37	0,37	0,23	0,14	0,14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-039-06	29-01-039-07	29-01-039-08	29-01-039-09
1						
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	470 5,0	612 5,2	741 5,2	877 5,2
3						
91.03.06-040	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м³/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	31,4	33,6	33,6	33,6
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	117,75			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		185,26	337,55	496,12
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,96	0,92	1,02	1,15
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,26	1,26	1,26	1,26
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	58,88			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,26	1,96	3,47	5,68
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	117,75	185,26	337,55	496,12
4						
01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,03	15,3	27,1	44,4
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,85	4,48	8,17	12,01
01.7.03.01-0001	Вода	м³	6,24	12,36	24,72	51,28
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,079	0,133	0,175	0,209
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,164			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,207	0,292	0,398
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,106	0,179	0,235	0,281
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,147	0,256	0,256	0,256
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00038	0,00038	0,00038	0,00038
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,021	0,021	0,021
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0042	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0333	0,044	0,061	0,086
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³	0,46	0,46	0,46	0,46
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	0,86	0,86	0,86	0,86
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, ширины 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м³	0,38			
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,064	0,064	0,064	0,064
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,14	0,14	0,14	0,14

Таблица ГЭСН 29-01-040 Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка деревянных элементов крепей.
03. Установка стальных верхняков.
04. Забутовка пустот.

Измеритель: **100 м³**

Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в грунтах группы:

29-01-040-01	мелкозернистых сыпучих песках
29-01-040-02	1-2
29-01-040-03	3
29-01-040-04	4
29-01-040-05	5
29-01-040-06	6-7
29-01-040-07	8
29-01-040-08	9
29-01-040-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-040-01	29-01-040-02	29-01-040-03	29-01-040-04	29-01-040-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 206	1 022	585	382	452
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	20,72	20,72	22,92	30,46	30,46
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				34,07	48,98
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	9,02	8,61	3,75	2,05	2,06
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,12	0,07	0,04	0,04
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			163,28	16,96	24,49
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,12	0,17
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				34,07	48,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,92	1,33
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,82	1,19
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				2,22	3,97
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,065	0,088
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	618				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,111	0,168
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,087	0,118
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,2524	0,2524
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00004	0,00004	0,00002	0,00001	0,00001
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,036	0,036	0,019	0,0104	0,0104
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,2306	0,2306	0,1012	0,064	0,0655
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	9,54	9,54	3,39	1,56	1,56
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			5,5	3,07	3,07
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	10,7	10,7			
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,13	0,13	0,08	0,04	0,04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-040-06	29-01-040-07	29-01-040-08	29-01-040-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	567	720	822	980
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	32,34	34,85	34,85	34,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-040-06	29-01-040-07	29-01-040-08	29-01-040-09
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	136,28			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		213,52	361,1	535,37
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,5	1,41	1,53	1,68
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,04	0,04	0,04	0,04
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	68,14			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,33	1,34	3,33	7,03
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	136,28	213,52	361,1	535,37
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,6	10,5	26	55
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,3	5,17	8,74	12,96
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,51	12,09	25,12	53,3
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,119	0,173	0,231	0,276
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,228			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,266	0,36	0,476
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,16	0,232	0,311	0,371
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,2497	0,4336	0,4336	0,5983
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0051	0,0033	0,0033	0,0033
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0705	0,081	0,1007	0,1344
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,56	1,56	1,56	1,56
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,96	0,96	0,96	0,96
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	0,53			
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,04	0,04	0,04	0,04

Таблица ГЭСН 29-01-041 Проходка штолен без крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: **100 м³**Проходка штолен сечением до 10 м² без крепей в грунтах группы:

29-01-041-01	4
29-01-041-02	5
29-01-041-03	6-7
29-01-041-04	8
29-01-041-05	9
29-01-041-06	10-11

Проходка штолен сечением более 10 м² без крепей в грунтах группы:

29-01-041-07	8
29-01-041-08	9
29-01-041-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-041-01	29-01-041-02	29-01-041-03	29-01-041-04	29-01-041-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	239	306	426	564	655
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	27,79	27,79	29,83	33,76	33,76
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	30,77	44,59	125,44		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				193,11	324,99
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,13	0,14	0,18	0,28	0,38
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,68	21,2	59,82		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,1	0,15	0,29	1,29	3,04
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	30,77	44,59	125,44	193,11	324,99
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,78	1,17	2,27	10,1	23,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-041-01	29-01-041-02	29-01-041-03	29-01-041-04	29-01-041-05
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,74	1,08	3,04	4,67	7,87
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	11,44	11,44	11,44	11,44	22,91
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,056	0,079	0,105	0,162	0,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,165	0,219		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,098				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,254	0,333
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,075	0,106	0,141	0,218	0,269
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,3728	0,3728	0,3728	0,3728	0,3728
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0439	0,0439	0,0439	0,0439	0,0611

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-041-06	29-01-041-07	29-01-041-08	29-01-041-09
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	788 5,2	487 5,2	601 5,2	725 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	33,76	28,89	28,89	28,89
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	481,99	169,56	309,29	455,3
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,51	0,2	0,29	0,4
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		14,68	21,2	59,82
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	6,23	0,98	2,29	4,89
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	481,99	169,56	309,29	455,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	48,7	7,66	17,9	38,2
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	11,67	4,1	7,49	11,02
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	47,43	8,82	17,28	36,4
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,228	0,097	0,131	0,15
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,433	0,173	0,249	0,342
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,307	0,13	0,176	0,202
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,4961	0,183	0,183	0,234
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0897	0,0395	0,054	0,076

Таблица ГЭСН 29-01-042 Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок

Состав работ:

01. Разработка грунта в местах расширения штолен с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей и перекрепление штолен в пересечениях.

Измеритель: **пересечение**

Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы:

29-01-042-01	1-2
29-01-042-02	3
29-01-042-03	4
29-01-042-04	5
29-01-042-05	6-7
29-01-042-06	8
29-01-042-07	9
29-01-042-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-042-01	29-01-042-02	29-01-042-03	29-01-042-04	29-01-042-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2 025 4,5	1 110 4,7	886 5,0	981 5,0	955 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	37,05	36,58	48,2	48,2	48,98
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			50,24	70,96	193,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-042-01	29-01-042-02	29-01-042-03	29-01-042-04	29-01-042-05
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	32,9	16,46	14,43	14,37	7,39
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	11,7	11,7	11,7	11,7	5,83
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,04	2,04	2,04	2,04	1,03
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		202,53	25,12	35,48	96,4
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,14	0,19	0,4
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			50,24	70,96	193,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			1,08	1,52	3,16
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			1,22	1,72	4,67
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			2,53	4,52	7,83
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,05	0,065	0,115
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,146	0,247
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,137		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,067	0,087	0,155
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,1988	0,1988	0,1988
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00061	0,00061	0,00061	0,00061	0,0031
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,086	0,042	0,029	0,029	0,014
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,947	0,477	0,4361	0,398	0,204
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	т	2,27	2,27	2,27	2,27	1,14
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	47,2	22,4	20,8	20,8	10,6
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		12,2	8,51	8,51	2,84
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³					1,36
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	25,2				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-042-06	29-01-042-07	29-01-042-08
1					
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 182 5,2	1 381 5,2	1 603 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	52,6	52,6	52,6
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	303,01	551,07	814,83
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	7,21	7,35	7,53
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,42		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,75	4,11	8,77
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	303,01	551,07	814,83
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,085		
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,421		
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	13,7	32,1	68,6
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	7,33	13,34	19,72
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	15,88	31,06	65,29
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,195	0,259	0,305
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,321	0,456	0,624
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,262	0,348	0,41
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,2167	0,3734	0,3734

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-042-06	29-01-042-07	29-01-042-08
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01	0,01	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,242	0,242	0,242
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	12,6	12,6	12,6
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,84	2,84	2,84

Таблица ГЭСН 29-01-043 Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей и перекрепление штолен в пересечениях.

Измеритель: **пересечение**

Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы:

29-01-043-01	1-2
29-01-043-02	3
29-01-043-03	4
29-01-043-04	5
29-01-043-05	6-7
29-01-043-06	8
29-01-043-07	9
29-01-043-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-043-01	29-01-043-02	29-01-043-03	29-01-043-04	29-01-043-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	54,29	43,06	31,47	31,94	32,53
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	0,11	0,11	0,14	0,14	0,16
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			0,25	0,35	0,96
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,63	1,07	0,81	0,8	0,79
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,29	0,29	0,2	0,2	0,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			0,13	0,17	0,47
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,01	0,01	0,01
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			0,25	0,35	0,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,008	0,012	0,022
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,01	0,01	0,02
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,0007	0,0007	0,0007
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,001	0,001	0,002
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,001	0,001	0,001
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,0024	0,0024	0,0024
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0009	0,00009	0,00006	0,00006	0,00006
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0007	0,0004	0,0003	0,0003	0,0002
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,056	0,034	0,02601	0,02602	0,02606
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочечные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	т	0,32	0,32	0,22	0,22	0,22
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,92	1,78	1,36	1,36	1,36
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		0,13	0,1	0,1	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-043-01	29-01-043-02	29-01-043-03	29-01-043-04	29-01-043-05
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³					0,01
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,2				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-043-06	29-01-043-07	29-01-043-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33,7	34,51	35,57
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	0,16	0,16	0,16
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	1,49	2,56	3,86
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,79	0,79	0,79
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,14	0,14	0,14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,2	0,2	0,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,47		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,02	0,05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,49	2,56	3,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,028	0,028	0,028
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,14	0,14	0,14
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,07	0,182	0,411
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,04	0,06	0,09
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,0015	0,0015	0,0022
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,002	0,002	0,003
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,002	0,002	0,003
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0029	0,0029	0,0048
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00006	0,00006	0,00006
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0002	0,0002	0,0002
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,02613	0,02628	0,02695
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	т	0,22	0,22	0,22
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,36	1,36	1,36
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,05	0,05	0,05

Таблица ГЭСН 29-01-044 Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок

Состав работ:

01. Разработка грунта в местах расширения штолен с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей и перекрепление штолен в пересечениях.

Измеритель: **пересечение**

Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы:

29-01-044-01	1-2
29-01-044-02	3
29-01-044-03	4
29-01-044-04	5
29-01-044-05	6-7
29-01-044-06	8
29-01-044-07	9
29-01-044-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-044-01	29-01-044-02	29-01-044-03	29-01-044-04	29-01-044-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2 083	1 140	899	993	966
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	37,05	36,58	48,2	48,2	48,98
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			50,24	70,96	193,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-044-01	29-01-044-02	29-01-044-03	29-01-044-04	29-01-044-05
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	20,37	9,56	7,31	7,25	3,88
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	11,7	11,7	11,7	11,7	5,85
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,04	2,04	2,04	2,04	1,03
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		202,53	25,12	35,48	96,4
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,14	0,19	0,4
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			50,24	70,96	193,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,842	0,842	0,842	0,842	0,842
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			1,08	1,52	3,16
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			1,22	1,72	4,67
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			2,53	4,52	7,83
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,05	0,065	0,115
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,146	0,247
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,137		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,067	0,087	0,155
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,1988	0,1988	0,1988
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00061	0,00061	0,00061	0,00061	0,00031
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,058	0,026	0,013	0,013	0,0061
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,593	0,284	0,2432	0,205	0,108
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочечные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	т	2,27	2,27	2,27	2,27	1,14
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	26,8	11,3	9,26	9,26	4,87
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		7,5	3,75	3,75	1,3
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³					0,6
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	17				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-044-06	29-01-044-07	29-01-044-08
1					
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 194 5,2	1 404 5,2	1 627 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	52,6	52,6	52,6
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	303,01	551,07	814,83
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,47	3,61	3,79
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,42		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,75	4,11	8,77
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	303,01	551,07	814,83
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,085		
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,421		
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	13,7	32,1	68,6
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	7,33	13,34	19,72
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	15,88	31,06	65,29
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,195	0,259	0,305
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,321	0,456	0,624
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,262	0,348	0,41
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,2167	0,3734	0,3734

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-044-06	29-01-044-07	29-01-044-08
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0044	0,0044	0,0044
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,127	0,127	0,127
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	5,72	5,72	5,72
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,3	1,3	1,3

Таблица ГЭСН 29-01-045 Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей и перекрепление штолен в пересечениях.

Измеритель: пересечение

Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы:

29-01-045-01	1-2
29-01-045-02	3
29-01-045-03	4
29-01-045-04	5
29-01-045-05	6-7
29-01-045-06	8
29-01-045-07	9
29-01-045-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-045-01	29-01-045-02	29-01-045-03	29-01-045-04	29-01-045-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	58,15	45,51	32,88	33,34	33,93
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	0,11	0,11	0,14	0,14	0,16
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			0,25	0,35	0,96
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,86	0,61	0,42	0,42	0,42
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,29	0,29	0,2	0,2	0,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		1,48	0,13	0,17	0,47
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч			0,01	0,01	0,01
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			0,25	0,35	0,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,008	0,012	0,022
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,01	0,01	0,02
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,0007	0,0007	0,0007
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,001	0,002
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,001		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,001	0,001	0,001
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,0024	0,0024	0,0024
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00009	0,00009	0,00006	0,00006	0,00006
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0003	0,0002	0,0002	0,0001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,028	0,017	0,01301	0,01302	0,01306
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	т	0,32	0,32	0,22	0,22	0,22
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,33	0,81	0,58	0,58	0,58
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		0,08	0,04	0,04	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-045-01	29-01-045-02	29-01-045-03	29-01-045-04	29-01-045-05
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³					0,003
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,12				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-045-06	29-01-045-07	29-01-045-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	34,98 5,2	35,8 5,2	36,97 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	0,16	0,16	0,16
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	1,49	2,56	3,86
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,42	0,42	0,42
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,14	0,14	0,14
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,2	0,2	0,2
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,01	0,02	0,05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,49	2,56	3,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,028	0,028	0,028
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,14	0,14	0,14
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,07	0,182	0,411
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,04	0,06	0,09
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,0015	0,0015	0,0022
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,002	0,002	0,003
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,002	0,002	0,003
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0029	0,0029	0,0048
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00006	0,00006	0,00006
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0001	0,0001	0,0001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,01313	0,01328	0,01394
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	т	0,22	0,22	0,22
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,58	0,58	0,58
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,02	0,02	0,02

Таблица ГЭСН 29-01-046 Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок**Состав работ:**

01. Разборка крепей пересечений.

Измеритель: **пересечение**

Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы:

29-01-046-01	1-2
29-01-046-02	3
29-01-046-03	4
29-01-046-04	5
29-01-046-05	6-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-046-01	29-01-046-02	29-01-046-03	29-01-046-04	29-01-046-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	319 4,0	202 4,0	205 4,0	123 4,0	111 4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	6,3	4,8	4,8	3,5	2,5

Таблица ГЭСН 29-01-047 Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок**Состав работ:**

01. Разборка крепей пересечений.

Измеритель: **пересечение**

Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы:

29-01-047-01	1-2
--------------	-----

29-01-047-02	3
29-01-047-03	4-5
29-01-047-04	6-7
29-01-047-05	8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-047-01	29-01-047-02	29-01-047-03	29-01-047-04	29-01-047-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	23,63 4,0	18,37 4,0	14,62 4,0	14,51 4,0	14,39 4,0
3 91.06.03-045	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,58	0,36	0,3	0,3	0,3

Подраздел 1.3. ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК

Таблица ГЭСН 29-01-057

Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.
03. Забутовка пустот.

Измеритель: **100 м³**

Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы:

29-01-057-01 мелкозернистых сыпучих песках

29-01-057-02 1-2

29-01-057-03 3

Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы:

29-01-057-04 3

29-01-057-05 4

29-01-057-06 5

29-01-057-07 6-7

29-01-057-08 8

29-01-057-09 9

29-01-057-10 10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-057-01	29-01-057-02	29-01-057-03	29-01-057-04	29-01-057-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2 434 4,5	2 106 4,5	1 510 4,7	1 486 4,7	897 5,0
3 91.03.06-040	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	29,83	29,83	32,66	24,81	33,91
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч					29,67
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	28,11	27,44	18,16	14,76	7,32
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			246,49	194,68	14,85
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч					0,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч					29,67
4 01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.					0,78
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг					0,72
01.7.03.01-0001	Вода	м ³					1,36
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг					0,057
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	972				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т					0,087
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.					0,076
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км					0,3463
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,067	0,067	0,05	0,05	0,028

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-057-01	29-01-057-02	29-01-057-03	29-01-057-04	29-01-057-05
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,9034	0,9034	0,5872	0,4493	0,2225
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	43,1	43,1	27,1	19,7	8,64
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		14,7	14,7		8,38
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	19,7	19,7			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-057-06	29-01-057-07	29-01-057-08	29-01-057-09	29-01-057-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	974 5,0	1 087 5,0	1 165 5,2	1 252 5,2	1 416 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	33,91	37,84	36,58	36,58	36,58
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	42,39	117,12			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			158,57	271,61	403,49
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	7,34	5,64	3,94	4,02	4,12
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	21,2	58,56			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,14	0,27	0,91	2,25	4,77
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	42,39	117,12	158,57	271,61	403,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,12	2,13	7,1	17,6	37,3
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,03	2,83	3,84	6,57	9,77
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,31	5,32	8,22	17,05	36,5
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,077	0,103	0,128	0,164	0,198
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,14	0,186			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,181	0,241	0,315
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,104	0,138	0,172	0,221	0,266
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,3455	0,5149	0,5149	0,5149	0,7201
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,028	0,019	0,0077	0,0077	0,0077
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,224	0,1971	0,1766	0,1899	0,2128
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	8,64	7,24	6,19	6,19	6,19
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	8,38	5,36	2,28	2,28	2,28
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³		0,22			

Таблица ГЭСН 29-01-058

Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.
03. Забуговка пустот.

Измеритель: **100 м³**

Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы:

29-01-058-01

мелкозернистых сыпучих песках

29-01-058-02

1-2

29-01-058-03

3

Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы:

29-01-058-04

3

29-01-058-05

4

29-01-058-06

5

29-01-058-07 6-7
 29-01-058-08 8
 29-01-058-09 9
 29-01-058-10 10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-058-01	29-01-058-02	29-01-058-03	29-01-058-04	29-01-058-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 908	1 650	1 194	1 169	753
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	4,7	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	26,85	26,85	29,36	23,55	31,71
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч					27,32
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	21,07	20,53	13,56	11,13	5,57
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			202,53	166,42	13,58
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч				166,42	0,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч					27,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.					0,58
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг					0,66
01.7.03.01-0001	Вода	м ³					1,16
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг					0,037
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		782			
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т					0,068
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.					0,05
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км					0,2225
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,052	0,052	0,039	0,039	0,022
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,6552	0,6552	0,4261	0,3287	0,1736
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	31,8	31,8	19,9	14,6	6,51
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			11,4	11,4	6,45
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	15,3	15,3			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-058-06	29-01-058-07	29-01-058-08	29-01-058-09	29-01-058-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	821	925	1 015	1 118	1 264
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	31,71	35,17	34,7	34,7	34,7
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	38,62	104,72			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			147,11	260,62	384,65
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	5,58	4,23	3,02	3,09	3,17
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	19,31	52,28			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,11	0,21	0,75	1,84	3,93
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	38,62	104,72	147,11	260,62	384,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,83	1,66	5,9	14,4	30,7
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,93	2,53	3,56	6,31	9,31
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,63	2,94	5,43	10,82	23,14
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,051	0,071	0,093	0,124	0,147
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,097	0,137			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,143	0,196	0,262

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-058-06	29-01-058-07	29-01-058-08	29-01-058-09	29-01-058-10
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,068	0,095	0,125	0,166	0,197
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,3455	0,5149	0,5149	0,5149	0,7201
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,022	0,0145	0,006	0,006	0,006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1746	0,1518	0,1443	0,1546	0,1729
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	6,51	5,36	4,76	4,76	4,76
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	6,45	4,04	1,7	1,7	1,7
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³		0,22			

Таблица ГЭСН 29-01-059

Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля**Состав работ:**

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.
03. Забутовка пустот.

Измеритель: **100 м³**

Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в грунтах группы:

29-01-059-01 мелкозернистых сыпучих песках

29-01-059-02 1-2

29-01-059-03 3

Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в грунтах группы:

29-01-059-04 3

29-01-059-05 4

29-01-059-06 5

29-01-059-07 6-7

29-01-059-08 8

29-01-059-09 9

29-01-059-10 10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-059-01	29-01-059-02	29-01-059-03	29-01-059-04	29-01-059-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 381	1 194	880	856	609
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	4,7	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	23,86	23,86	26,06	22,29	29,52
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч					24,81
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	14,06	13,66	8,82	7,42	3,82
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			160,14	139,1	12,31
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч					0,05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч					24,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.					0,38
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг					0,6
01.7.03.01-0001	Вода	м ³					
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг					0,018
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		592			0,961
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т					0,048
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.					0,024
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0374	0,0374	0,027	0,027	0,0986
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,406	0,406	0,265	0,208	0,015
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т					0,125

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-059-01	29-01-059-02	29-01-059-03	29-01-059-04	29-01-059-05
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	20,5	20,5	12,4	9,36	4,38
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		8,06	8,06	8,06	4,52
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	11	11			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-059-06	29-01-059-07	29-01-059-08	29-01-059-09	29-01-059-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	667	761	865	977	1 110
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	29,52	32,34	32,66	32,66	32,66
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	34,85	92,16			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			135,18	248,06	365,81
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,82	2,81	2,1	2,15	2,22
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,43	46,16			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,07	0,15	0,6	1,43	3,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	34,85	92,16	135,18	248,06	365,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,55	1,2	4,69	11,2	24
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,84	2,23	3,27	6	8,85
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,63	2,94	5,43	10,82	23,14
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,024	0,039	0,059	0,083	0,096
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,054	0,088			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,105	0,15	0,21
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,032	0,053	0,079	0,111	0,129
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0986	0,0985	0,1468	0,1468	0,1889
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0154	0,01	0,004	0,004	0,004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1251	0,1074	0,1109	0,1182	0,132
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,38	3,47	3,33	3,33	3,33
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,52	2,71	1,12	1,12	1,12
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³		0,23			

Таблица ГЭСН 29-01-060 Разработка калотт сечением до 20 м² с временной деревометаллической крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.
03. Забутовка пустот.

Измеритель: **100 м³**

Разработка калотт сечением до 20 м² с временной деревометаллической крепью в грунтах группы:

29-01-060-01	4
29-01-060-02	5
29-01-060-03	6-7
29-01-060-04	8
29-01-060-05	9
29-01-060-06	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-060-01	29-01-060-02	29-01-060-03	29-01-060-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	404	438	519	642
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	27,95	27,95	30,77	34,07
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	28,73	39,72	109,43	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				175,84
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,27	2,24	1,69	1,26
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,36	0,36	0,36	0,06
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,38	20,25	54,79	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,08	0,11	0,23	1,01
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	28,73	39,72	109,43	175,84
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,62	0,87	1,8	7,93
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,7	0,96	2,65	4,26
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,35	2,59	4,45	9,13
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,028	0,037	0,06	0,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,084	0,136	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,079			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,179
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,038	0,05	0,081	0,135
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,1138	0,1138	0,1138	0,1891
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00011	0,00011	0,00011	0,00002
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,016	0,016	0,011	0,008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00086	0,00174	0,00523	0,015
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,27	0,27	0,27	0,27
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,71	4,71	3,17	2,34
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,4	0,4	0,4	0,07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-060-05	29-01-060-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	760	884
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	34,07	34,07
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	320,28	471
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,35	1,47
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,06	0,06
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	2,37	5,06
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	320,28	471
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	18,5	39,6
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	7,75	11,4
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	17,93	37,7
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,135	0,156
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,258	0,354
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,181	0,209
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,1891	0,2412
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00002	0,00002
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,008	0,008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,02999	0,05259
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,27	0,27
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,34	2,34
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,07	0,07

Таблица ГЭСН 29-01-061 Разработка средней штроссы (ядра)
Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: 100 м³

Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы:

29-01-061-01	1-2
29-01-061-02	3
29-01-061-03	4
29-01-061-04	5
29-01-061-05	6-7
29-01-061-06	8
29-01-061-07	9
29-01-061-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-061-01	29-01-061-02	29-01-061-03	29-01-061-04	29-01-061-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	164 4,5	156 4,7	151 5,0	189 5,0	247 5,0
1.1	Средний разряд работы						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	18,06	19,78	25,28	25,28	27
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			16,33	22,29	53,07
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч					0,06
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	94,2		8,16	11,15	26,53
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,04	0,06	0,13
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			16,33	22,29	53,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,34	0,48	1,05
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,4	0,54	1,28
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			0,845	1,43	2,6
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,016	0,021	0,034
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,047	0,078
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,043		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,021	0,028	0,046
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,086	0,086	0,086
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,00047	0,00098	0,00299

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-061-06	29-01-061-07	29-01-061-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	318 5,2	369 5,2	466 5,2
1.1	Средний разряд работы				
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	28,89	28,89	28,89
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	75,05	129,84	205,67
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,16	0,23
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,58	1,39	2,98
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	75,05	129,84	205,67
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	4,57	10,9	23,3
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,82	3,14	4,98
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,26	10,51	22,45
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,057	0,08	0,092
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,102	0,148	0,204
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,076	0,107	0,123
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,142	0,142	0,181
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00867	0,01768	0,03105

Таблица ГЭСН 29-01-062 Разработка боковых штросс с деревянной крепью**Состав работ:**

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.

Измеритель: **100 м³**

Разработка боковых штросс с венцовыми креплениями в грунтах группы:

29-01-062-01 1-2

29-01-062-02 3

Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы:

29-01-062-03 3

29-01-062-04 4

29-01-062-05 5

29-01-062-06 6-7

29-01-062-07 8

29-01-062-08 9

29-01-062-09 10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-062-01	29-01-062-02	29-01-062-03	29-01-062-04	29-01-062-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 015 4,5	1 123 4,7	429 4,7	364 5,0	409 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч			21,98	27,16	27,16
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				16,33	22,29
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	6,77	6,77	3,89	2,56	2,58
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		189,97	104,56	8,16	11,15
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,07	0,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				16,33	22,29
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,51	0,76
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				0,4	0,54
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			2,28	3,64	7,44
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,037	0,051
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					0,107
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,064	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,049	0,069
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,208	0,208	0,372
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			0,018	0,0063	0,006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,345	0,345	0,086	0,08701	0,08822
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	14,6	14,6	4,05	3,87	3,87
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			5,24	1,84	1,84

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-062-06	29-01-062-07	29-01-062-08	29-01-062-09
1						
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	456 5,0	499 5,2	549 5,2	648 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	29,99	33,13	33,13	33,13
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	53,07			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		75,05	129,84	205,67
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,39	2,05	2,11	2,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	26,53			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,19	0,84	1,97	4,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-062-06	29-01-062-07	29-01-062-08	29-01-062-09
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	53,07	75,05	129,84	205,67
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,48	6,55	15,4	31,7
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,28	1,82	3,14	4,98
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,64	7,44	14,88	30,83
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,068	0,106	0,13	0,149
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,142			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,165	0,217	0,281
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,092	0,142	0,175	0,2
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,208	0,372	0,372	0,496
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0006	0,0006	0,0006
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1165	0,1233	0,1345	0,1531
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3,87	3,87	3,87	3,87
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,26	0,19	0,19	0,19

Таблица ГЭСН 29-01-063 Разработка боковых штросс без крепления

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: 100 м³

Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы:

29-01-063-01	4
29-01-063-02	5
29-01-063-03	6-7
29-01-063-04	8
29-01-063-05	9
29-01-063-06	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-063-01	29-01-063-02	29-01-063-03	29-01-063-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	146	143	169	212
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	11,46	17,27	17,58	20,88
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч		7,82	13,49	21,67
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	15,54			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				3,47
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,04	0,03	0,06	0,13
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	7,77	10,6	25,43	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,04	0,08	0,4	1,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	15,54			3,47
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.			0,6	3,15
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,34			8,12
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,38			0,22
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,35	4,8	2,35	0,08
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,057	0,057	0,057	0,07
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,042	0,065	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,033			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,102
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,077	0,077	0,077	0,094
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,134	0,24	0,134	0,178
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00065	0,00143	0,0035	0,0059

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-063-05	29-01-063-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	253	298
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	20,88	20,88
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	29,05	38,47
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	5,89	9,18
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,19	0,27
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	2,32	4,59
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	5,89	9,18
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	17,7	35,1
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,49	0,77
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,14	0,22
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,37	15,4
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кт	0,07	0,07
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,123	0,135
01.7.09.02-0033	Электродetonаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,094	0,094
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,184	0,248
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0116	0,021

Таблица ГЭСН 29-01-064 Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: **100 м³**

Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы:

29-01-064-01 5
29-01-064-02 6-7
29-01-064-03 8

Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 3 до 5 м в грунтах группы:

29-01-064-04 6-7
29-01-064-05 8
29-01-064-06 9
29-01-064-07 10-11

Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя более 5 до 10 м в грунтах группы:

29-01-064-08 8
29-01-064-09 9
29-01-064-10 10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-064-01	29-01-064-02	29-01-064-03	29-01-064-04	29-01-064-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	238	299	369	210	254
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,0	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				25,2	47,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	21,67	24,49	24,81	31,4	35,17
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	28,26	68,77		1,7	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			98,13		3,01
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч				25,12	47,1
91.06.02-003	Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м	маш.-ч				0,08	0,09
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,05	0,06	0,12	0,09	0,17
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	14,13	34,38		3,42	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,06	0,13	0,58	0,03	0,09

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-064-01	29-01-064-02	29-01-064-03	29-01-064-04	29-01-064-05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	28,26	68,77	98,13	1,7	3,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0058	Коронки типа: КВГ56	шт.				0,17	0,4
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,48	1,05	4,57	0,07	0,28
01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные типа: П-125-3.8	шт.				0,3	0,65
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.				0,11	0,47
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,68	1,66	2,38	0,04	0,07
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,77	8,08	12,18	4,22	4,66
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,057	0,057	0,07	0,006	0,03
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,042	0,065		0,094	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,102		0,111
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,077	0,077	0,094	0,008	0,04
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0494	0,037	0,0389	0,004	0,02
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км				0,13	0,145
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³				0,261	0,293
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0267	0,0289	0,0335	0,025	0,0255

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-064-06	29-01-064-07	29-01-064-08	29-01-064-09	29-01-064-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	278	354	151	171	232
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	75,76	160,23	37,88	60,8	127,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	35,17	35,17			
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч			19	19	19
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	4,29	7,19	2,76	3,96	6,69
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	75,67	160,14	37,84	60,76	127,48
91.06.02-003	Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м	маш.-ч	0,09	0,09	0,04	0,04	0,04
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,23	0,31	0,14	0,19	0,25
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	3,42	3,42	3,47	3,47	3,47
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,37	0,65	0,07	0,31	0,53
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	4,29	7,19	2,76	3,96	9,69
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0058	Коронки типа: КВГ56	шт.	2,35	4,22	0,32	1,89	3,37
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,57	0,88	0,25	0,53	0,82
01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные типа: П-125-3.8	шт.	0,82	1,04	0,52	0,66	0,83
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	1,4	2,49	0,38	1,11	1,98
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,1	0,17	0,07	0,1	0,16
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,9	5,06	4,66	4,9	5,06
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,032	0,034	0,025	0,027	0,029
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,127	0,145	0,096	0,106	0,119
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,043	0,046	0,034	0,036	0,039
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,024	0,024	0,018	0,02	0,02
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	0,152	0,163	0,12	0,122	0,133
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,31	0,326	0,132	0,139	0,146
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0257	0,0266	0,0255	0,0257	0,0265

Таблица ГЭСН 29-01-065 Разработка лотков

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: **100 м³**

Разработка лотков в грунтах группы:

29-01-065-01	1-2
29-01-065-02	3
29-01-065-03	4
29-01-065-04	5
29-01-065-05	6-7
29-01-065-06	8
29-01-065-07	9
29-01-065-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-065-01	29-01-065-02	29-01-065-03	29-01-065-04	29-01-065-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	230 4,5	285 4,7	341 5,0	384 5,0	460 5,0
3 91.03.06-040 91.04.01-042 91.06.03-033 91.21.10-001 91.21.19-012 91.21.22-301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Молотки отбойные пневматические Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	18,06 0,02 94,2	19,78 0,02 16,33	25,28 0,09 0,1	25,28 11,15 22,29 22,29	27 0,12 53,07 53,07
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012 01.7.03.01-0001 01.7.06.03-0023 01.7.09.01-0001 01.7.09.01-0012 01.7.09.02-0033 01.7.09.03-0001 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 Электродetonаторы: ЭД-ЗД Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	шт. кг м ³ кг т т 1000 шт. км т			0,63 0,4	0,9 0,54	1,72 1,28

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-065-06	29-01-065-07	29-01-065-08	
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	546 5,2	604 5,2	718 5,2	
3 91.03.06-040 91.04.01-046 91.06.03-033 91.21.19-012 91.21.22-301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	28,89 75,05 0,2 0,88 75,05	28,89 129,84 0,27 2,19 129,84	28,89 205,67 0,37 4,62 205,67	
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012 01.7.03.01-0001 01.7.06.03-0023 01.7.09.02-0001 01.7.09.02-0033 01.7.09.03-0001 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А Детонит в патронах диаметром 28 мм Электродetonаторы: ЭД-ЗД Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	шт. кг м ³ кг т т 1000 шт. км т		6,89 1,82 7,92 0,124 0,175 0,167 0,296 0,0381	17,1 3,14 16,54 0,159 0,233 0,213 0,506 0,0516	36,1 4,98 35,29 0,191 0,305 0,257 0,706 0,0732

Таблица ГЭСН 29-01-066**Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки****Состав работ:**

01. Разработка грунта с погрузкой.
 02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.

Измеритель: **100 м³**

Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы:

29-01-066-01	1-2
29-01-066-02	3
29-01-066-03	4
29-01-066-04	5
29-01-066-05	6-7
29-01-066-06	8
29-01-066-07	9
29-01-066-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-066-01	29-01-066-02	29-01-066-03	29-01-066-04	29-01-066-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 287	787	531	596	699
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,94	23,86	31,24	31,24	33,76
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			29,67	42,08	115,24
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12,29	6,51	3,62	3,62	2,94
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		156,37	14,88	21,04	57,62
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,09	0,13	0,26
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			29,67	42,08	115,24
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,69	1	2,03
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,72	1,02	2,79
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,5	2,66	4,29
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,047	0,062	0,088
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,088	0,126	0,178
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,063	0,084	0,118
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,282	0,282	0,282
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,033	0,023	0,012	0,012	0,007
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,412	0,204	0,1317	0,1334	0,131
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	18,4	8,39	4,61	4,61	4,28
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	9,8	6,82	3,6	3,6	1,82
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³					0,31

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-066-06	29-01-066-07	29-01-066-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	823	921	1 066
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	35,48	35,48	35,48
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	174,27	298,3	445,88
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,52	2,62	2,75
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,07	2,61	5,5
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	174,27	298,3	445,88

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-066-06	29-01-066-07	29-01-066-08
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	8,34	20,4	43
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	4,22	7,22	10,79
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,95	16,52	35,38
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,135	0,173	0,204
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,208	0,284	0,379
01.7.09.02-0033	Электродetonаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,182	0,232	0,274
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,296	0,506	0,706
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1366	0,1547	0,201
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,12	4,12	4,12
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,99	0,99	0,99

Таблица ГЭСН 29-01-067 Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.

Измеритель: **100 м³**

Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы:

29-01-067-01	1-2
29-01-067-02	3
29-01-067-03	4
29-01-067-04	5
29-01-067-05	6-7
29-01-067-06	8
29-01-067-07	9
29-01-067-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-067-01	29-01-067-02	29-01-067-03	29-01-067-04	29-01-067-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 311	859	626	688	783
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч					1,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,63	24,65	31,71	31,71	34,54
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			28,73	39,88	105,35
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12,41	7,22	4,44	4,44	3,57
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч					1,37
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			14,32	19,94	52,75
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,08	0,11	0,23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			28,73	39,88	105,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,6	0,86	1,78
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,7	0,97	2,55
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,875	3,325	5,32
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,037	0,048	0,071
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,099	0,145
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,073		
01.7.09.02-0033	Электродetonаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,049	0,065	0,095
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,353	0,353	0,349
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,033	0,028	0,015	0,015	0,011
01.7.15.10-0066	Скобы: ходовые	кг	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,392	0,2035	0,3872	0,3884	0,1309
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	18,6	8,55	5,12	5,12	4,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-067-01	29-01-067-02	29-01-067-03	29-01-067-04	29-01-067-05
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	9,7	8,28	4,55	4,55	2,99
11.1.03.06-0082	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³					0,23

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-067-06	29-01-067-07	29-01-067-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	882 5,2	987 5,2	1 130 5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	1,34	1,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	36,11	36,11	36,11
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	157	277,89	414,48
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,9	2,98	3,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	1,06	1,34	1,92
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,91	2,21	4,71
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	157	277,89	414,48
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	7,12	17,3	36,8
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,8	6,73	10,03
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	9,858	20,485	43,871
01.7.06.03-0023	Лента полизтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,107	0,141	0,167
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,172	0,238	0,321
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,144	0,19	0,225
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,367	0,627	0,875
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,005	0,005
01.7.15.10-0066	Скобы: ходовые	кг	3,42	3,42	3,42
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1364	0,1504	0,188
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,45	4,45	4,45
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,22	0,22	0,22
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,46	1,46	1,46

Таблица ГЭСН 29-01-068 Проходка нижней части тоннеля с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: 100 м³

Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м² с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:

29-01-068-01	5
29-01-068-02	6-7
29-01-068-03	8
29-01-068-04	9
29-01-068-05	10
29-01-068-06	11

Проходка нижней части тоннеля сечением более 20 до 60 м² с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:

29-01-068-07	5
29-01-068-08	6-7
29-01-068-09	8
29-01-068-10	9
29-01-068-11	10
29-01-068-12	11

Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м² с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:

29-01-068-13	5
29-01-068-14	6-7

29-01-068-15	8
29-01-068-16	9
29-01-068-17	10
29-01-068-18	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-068-01	29-01-068-02	29-01-068-03	29-01-068-04	29-01-068-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	187	249	326	375	430
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	29,99	32,5	35,17	35,17	35,17
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	21,2	51,03			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			69,39	117,75	169,56
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,03	0,04	0,11	0,16	0,21
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	10,6	25,43			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,19	0,62	0,97	1,82	2,7
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	21,2	51,03	69,39	117,75	169,56
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,46	4,88	7,58	14,2	21,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,51	1,24	1,68	2,85	4,11
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,41	7,15	10,29	15,77	24,47
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,021	0,034	0,057	0,08	0,085
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т					
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,028	0,046	0,076	0,107	0,114
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,086	0,086	0,142	0,142	0,177
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00348	0,00264	0,00273	0,00282	0,00284
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	0,048	0,078			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-068-06	29-01-068-07	29-01-068-08	29-01-068-09	29-01-068-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	490	185	239	312	354
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,0	5,0	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч		16,8	16,96	19,15	19,15
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	35,17				
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		21,2	51,03		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	197,82			69,39	117,75
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,24	0,02	0,04	0,11	0,13
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		10,6	25,43		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	3,57	0,08	0,39	1,06	1,61
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	197,82	21,2	51,03	69,39	117,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	27,9	0,6	3,02	8,26	12,6
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	4,79	0,51	1,24	1,68	2,85
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	34,78	5,35	6,93	9,92	14,42
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,106	0,048	0,051	0,062	0,062
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,228			0,098	0,115
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,142	0,065	0,068	0,083	0,083
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,189	0,03	0,03	0,032	0,032

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-068-06	29-01-068-07	29-01-068-08	29-01-068-09	29-01-068-10
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00292	0,0042	0,0062	0,0108	0,0172
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³		0,04	0,063		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-068-11	29-01-068-12	29-01-068-13	29-01-068-14	29-01-068-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	404	454	130	175	233
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,0	5,0	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	19,15	19,15	9,03	10,79	11,27
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			21,2	51,03	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	169,56	197,82			69,39
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,15	0,16	0,02	0,03	0,09
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			10,6	25,43	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,84	2,1	0,07	0,31	0,99
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	169,56	197,82	21,2	51,03	69,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	14,4	16,4	0,52	2,42	7,71
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	4,1	4,79	0,51	1,24	1,68
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	22,7	32,03	4,9	6,17	9,28
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,062	0,062	0,037	0,037	0,039
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,125	0,131			0,08
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,083	0,083	0,049	0,049	0,052
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,032	0,032	0,017	0,018	0,023
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0311	0,0387	0,004	0,0055	0,0105
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³			0,035	0,057	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-068-16	29-01-068-17	29-01-068-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	273	323	373
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	11,27	12,39	12,39
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	117,75	169,56	197,82
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,12	0,13	0,14
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,38	1,51	1,71
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	117,75	169,56	197,82
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	10,8	11,8	13,4
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,85	4,1	4,79
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	12,74	19,26	26,5
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,046	0,046	0,046
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,102	0,11	0,114
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-К3	1000 шт.	0,062	0,062	0,062
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,023	0,023	0,023
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,015	0,0223	0,0316

Таблица ГЭСН 29-01-069

Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: 100 м³

Проходка нижней части тоннеля сечением до 60 м² с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:

29-01-069-01 6-7

29-01-069-02 8

29-01-069-03 9

29-01-069-04 10

29-01-069-05 11

Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м² с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:

29-01-069-06 6-7

29-01-069-07 8

29-01-069-08 9

29-01-069-09 10

29-01-069-10 11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-069-01	29-01-069-02	29-01-069-03	29-01-069-04	29-01-069-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,96	44,34	62,95	90,91	141
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,92	71,07	105,83	162,06	259,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,09	2,32	2,32	2,48	2,48
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	6,96	7,72	7,72	8,27	8,27
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		3,27	4,49	6,26	9,18
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	27,85	53,24	88	142,96	240,82
91.06.02-004	Конвейер ленточный: передвижной длиной 14 м	маш.-ч	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,06	0,1	0,15	0,19	0,26
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	15,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,02	0,05	0,3	0,48	0,66
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		3,27	4,49	6,26	9,18
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0057	Коронки типа: К-130К	шт.	0,17	0,4	2,35	3,76	5,15
01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные типа: П-125-3.8	шт.	0,3	0,65	0,82	0,93	1,25
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	0,11	0,45	1,34	2,03	3,11
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,43	0,82	1,36	2,2	3,7
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,22	4,58	4,81	4,96	4,96
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,006	0,03	0,032	0,033	0,036
01.7.09.02-0031	Электродetonаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,008	0,04	0,043	0,044	0,048
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,004	0,02	0,024	0,024	0,024
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	0,13	0,145	0,152	0,159	0,17
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,215	0,242	0,255	0,263	0,278
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0025	0,0075	0,0032	0,0039	0,0047
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	0,094	0,111	0,127	0,141	0,153

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-069-06	29-01-069-07	29-01-069-08	29-01-069-09	29-01-069-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,94	34,87	49,84	72,31	112
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,44	60,8	88,66	133,81	210,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,09	2,32	2,32	2,48	2,48
91.01.05-062	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	маш.-ч	6,97	7,74	7,74	8,29	8,29
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		2,98	4,14	5,82	8,57

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-069-06	29-01-069-07	29-01-069-08	29-01-069-09	29-01-069-10
91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	21,32	42,89	70,74	114,63	191,52
91.06.02-004	Конвейер ленточный: передвижной длиной 14 м	маш.-ч	0,09	0,11	0,12	0,12	0,13
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,05	0,08	0,12	0,16	0,21
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	15,7				
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,02	0,04	0,24	0,38	0,52
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		2,98	4,14	5,82	8,57
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0057	Коронки типа: К-130К	шт.	0,13	0,32	1,89	3,01	4,09
01.4.01.08-0002	Пневмоударники погружные типа: П-125-3.8	шт.	0,23	0,52	0,66	0,75	0,99
01.4.02.04-0014	Штанга буровая: типа БТС-150	шт.	0,08	0,36	1,07	1,62	2,47
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,33	0,66	1,09	1,77	2,95
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,13	4,54	4,76	4,91	4,91
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,005	0,025	0,027	0,029	0,031
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,006	0,034	0,036	0,0383	0,041
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,003	0,018	0,02	0,02	0,02
01.7.09.03-0011	Шнур детонирующий	км	0,1	0,12	0,123	0,129	0,14
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,336	0,396	0,418	0,432	0,451
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0025	0,00297	0,00317	0,00378	0,00497
11.1.03.09-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	0,081	0,096	0,106	0,116	0,124

Таблица ГЭСН 29-01-070 Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: **100 м³**

Проходка тоннелей некругового сечения до 10 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы:

29-01-070-01 5
29-01-070-02 6-7
29-01-070-03 8
29-01-070-04 9
29-01-070-05 10-11

Проходка тоннелей некругового сечения более 10 до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы:

29-01-070-06 5
29-01-070-07 6-7
29-01-070-08 8
29-01-070-09 9
29-01-070-10 10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-070-01	29-01-070-02	29-01-070-03	29-01-070-04	29-01-070-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	279	390	557	650	770
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические	маш.-ч	52,75	52,75	64,84	64,84	64,84
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	40,82	109,9			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			178,98	304,58	445,88
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,13	0,17	0,29	0,39	0,52
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	20,41	54,95			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,15	0,29	1,29	3,03	6,23

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-070-01	29-01-070-02	29-01-070-03	29-01-070-04	29-01-070-05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	40,82	109,9	178,98	304,58	445,88
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,17	2,27	10,1	23,7	48,7
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,4	6,5	10,6	18,1	26,5
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	11,31	14,1	20,04	31,21	54,79
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,079	0,105	0,162	0,2	0,229
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,165	0,219			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,254	0,334	0,433
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,106	0,141	0,218	0,269	0,308
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,208	0,208	0,373	0,373	0,496
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0284	0,0334	0,0439	0,0611	0,0897

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-070-06	29-01-070-07	29-01-070-08	29-01-070-09	29-01-070-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	141	175	224	278	341
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	17,27	17,9	20,41	20,41	20,41
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,99	16,01	29,52	47,1	61,07
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			7,69	13,74	20,1
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,07	0,12	0,22	0,37	0,52
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,84	50,87			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,62	1,46	4,27	6,36
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			7,69	13,74	20,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,92	4,85	11,1	32,6	48
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,34	0,8	1,71
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			1,19	0,33	0,49
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,37	5,98	6,5	6,78	8,67
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,032	0,053	0,088	0,123	0,141
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,073	0,12			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,158	0,228	0,314
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,043	0,071	0,118	0,165	0,19
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,086	0,086	0,142	0,142	0,181
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0265	0,0296	0,0383	0,0522	0,0728

Таблица ГЭСН 29-01-071

Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: 100 м³Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы:

29-01-071-01	5
29-01-071-02	6-7
29-01-071-03	8
29-01-071-04	9
29-01-071-05	10-11

Проходка тоннелей некруглого сечения более 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы:

29-01-071-06	5
29-01-071-07	6-7
29-01-071-08	8
29-01-071-09	9
29-01-071-10	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-071-01	29-01-071-02	29-01-071-03	29-01-071-04	29-01-071-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	147	174	209	238	277
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,96	17,27	19,47	19,47	19,47
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	11,89	19,94	33,76	43,96	58,25
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			7,14	12,75	18,68
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,06	0,1	0,21	0,29	0,34
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,06	48,04			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,59	1,59	3,34	4,18
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			7,14	12,75	18,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,92	4,65	12,1	25,4	31,6
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,32	0,71	1,12
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,17	0,31	0,16
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,79	5,33	5,81	6,06	6,37
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,074	0,074	0,095	0,095	0,095
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,062	0,097			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,151	0,177	0,195
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-3Д	1000 шт.	0,1	0,1	0,128	0,128	0,128
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,03	0,03	0,032	0,032	0,032
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,028	0,031	0,038	0,048	0,068

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-071-06	29-01-071-07	29-01-071-08	29-01-071-09	29-01-071-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	133	153	175	189	216
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,64	16,96	19	19	19
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	10,46	15,86	29,99	35,64	45,22
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			6,59	11,78	17,43
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,06	0,09	0,18	0,25	0,32
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,27	45,37			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,1	0,48	1,48	2,79	4,5
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			6,59	11,78	17,43
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,8	3,72	11,3	21,2	34,3
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,3	0,6	0,92
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,16	0,3	0,42
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,64	5,15	5,6	5,83	5,83

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-071-06	29-01-071-07	29-01-071-08	29-01-071-09	29-01-071-10
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,057	0,057	0,071	0,071	0,071
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,054	0,088			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,124	0,156	0,171
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,076	0,076	0,096	0,096	0,096
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,017	0,017	0,023	0,023	0,023
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0272	0,0296	0,0369	0,0493	0,0602

Таблица ГЭСН 29-01-072 Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка элементов крепей.

Измеритель: **100 м³**

Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы:

29-01-072-01	5
29-01-072-02	6-7
29-01-072-03	8
29-01-072-04	9
29-01-072-05	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-072-01	29-01-072-02	29-01-072-03	29-01-072-04	29-01-072-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	339	356	392	460	553
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	17,11	17,58	20,25	20,25	20,25
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,99	16,01	29,52	47,1	61,23
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			9,77	17,43	25,75
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,12	1,01	1,11	1,27	1,41
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,84	50,87			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,62	1,47	4,28	6,38
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			9,77	17,43	25,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,92	4,85	11,1	32,6	48
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,36	0,88	1,88
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,24	0,42	0,62
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,28	9,66	13,9	21,9	39,5
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,032	0,053	0,088	0,124	0,142
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,073	0,12			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,158	0,229	0,315
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,043	0,071	0,118	0,166	0,191
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,086	0,086	0,143	0,143	0,183
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032	0,00032
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0065	0,0051	0,0051	0,0051	0,0051
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0266	0,0297	0,0385	0,0524	0,0731
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,9	1,51	1,51	1,51	1,51

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-072-01	29-01-072-02	29-01-072-03	29-01-072-04	29-01-072-05
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-073

Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка элементов крепей.

Измеритель: 100 м³

Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы:

29-01-073-01	5
29-01-073-02	6-7
29-01-073-03	8
29-01-073-04	9
29-01-073-05	10-11

Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы:

29-01-073-06	5
29-01-073-07	6-7
29-01-073-08	8
29-01-073-09	9
29-01-073-10	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-073-01	29-01-073-02	29-01-073-03	29-01-073-04	29-01-073-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	279	299	336	367	405
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,8	17,11	19,47	19,47	19,47
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	11,88	19,94	33,76	43,96	55,42
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			7,36	13,13	19,47
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,73	0,69	0,8	0,88	0,93
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,27	45,37			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,59	1,59	3,34	4,18
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			7,36	13,13	19,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,92	4,65	12,1	25,4	31,6
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТПИ46-31км	шт.			0,32	0,71	1,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,18	0,32	0,47
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,82	8,98	13,1	19,6	36,1
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,074	0,074	0,095	0,095	0,096
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,062	0,097			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,151	0,177	0,196
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,1	0,1	0,128	0,128	0,129
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0305	0,0305	0,03248	0,03248	0,03277
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0041	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0276	0,03076	0,03774	0,04769	0,06842
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-073-01	29-01-073-02	29-01-073-03	29-01-073-04	29-01-073-05
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,22	1,03	1,03	1,03	1,03
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,09 П	0,09 П	0,09 П	0,09 П	0,09 П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-073-06	29-01-073-07	29-01-073-08	29-01-073-09	29-01-073-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	236 5,0	253 5,0	275 5,2	289 5,2	315 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,64	16,96	19	19	19
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	10,46	15,86	29,99	35,64	45,22
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			7,05	12,58	22,29
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,62	0,62	0,72	0,79	0,85
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,9	46,32			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,1	0,48	1,48	2,79	4,51
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			7,05	12,58	22,29
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,8	3,72	11,3	21,2	34,3
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,31	0,62	0,94
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,17	0,3	0,54
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,5	8,21	12,4	17,4	30,4
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,057	0,057	0,071	0,071	0,071
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,054	0,088			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,124	0,157	0,171
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,076	0,076	0,096	0,096	0,096
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,017	0,017	0,02337	0,02337	0,02354
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0033	0,003	0,003	0,003	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,02724	0,0296	0,03687	0,04435	0,06023
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,96	0,89	0,89	0,89	0,89
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,069 П	0,069 П	0,069 П	0,069 П	0,069 П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т					

Таблица ГЭСН 29-01-074

Проходка тоннелей некруглого сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки

Состав работ:

Для норм с 29-01-074-01 по 29-01-074-05:

01. Разработка грунта с погрузкой.

02. Заготовка и установка элементов крепи при деревянной затяжке.

Для норм с 29-01-074-06 по 29-01-074-10:

01. Разработка грунта с погрузкой.

02. Заготовка и установка элементов крепи при армоцементной затяжке.

Измеритель:	100 м³
	Проходка тоннелей некруглого сечения до 20 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы:
29-01-074-01	5
29-01-074-02	6-7
29-01-074-03	8
29-01-074-04	9
29-01-074-05	10-11
	Проходка тоннелей некруглого сечения до 20 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы:
29-01-074-06	5
29-01-074-07	6-7
29-01-074-08	8
29-01-074-09	9
29-01-074-10	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-074-01	29-01-074-02	29-01-074-03	29-01-074-04	29-01-074-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	322 5,0	341 5,0	378 5,2	445 5,2	509 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	17,11	17,58	20,25	20,25	20,25
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,99	16,01	29,52	47,1	61,23
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			9,77	17,43	25,75
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,54	1,44	1,54	1,69	1,84
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,84	50,87			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,62	1,47	4,28	6,38
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			9,77	17,43	25,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,92	4,85	11,1	32,6	48
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,36	0,88	1,88
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,24	0,42	0,62
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,28	9,66	13,9	21,9	39,5
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,032	0,053	0,088	0,124	0,142
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,073	0,12			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,158	0,229	0,315
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,043	0,071	0,118	0,166	0,191
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,086	0,086	0,143	0,143	0,183
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00126	0,00126	0,00126	0,00126	0,00126
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01	0,009	0,009	0,009	0,009
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0265	0,0296	0,0384	0,0523	0,073
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	3,06	2,67	2,67	2,67	2,67
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т		П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-074-06	29-01-074-07	29-01-074-08	29-01-074-09	29-01-074-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	374	385	432	488	554
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	17,27	17,74	20,25	20,25	20,25
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	6,99	16,01	29,67	47,1	61,23
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			9,75	17,43	25,75
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,37	0,41	0,51	0,66	0,81
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,84	50,87			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,62	1,47	4,28	6,38
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			9,75	17,43	25,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,92	4,85	11,1	32,6	48
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,36	0,88	1,88
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,23	0,42	0,62
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,32	9,72	13,9	21,9	39,5
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,032	0,053	0,088	0,124	0,142
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,073	0,12			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,158	0,229	0,315
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,043	0,071	0,118	0,166	0,191
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,086	0,086	0,14301	0,14301	0,18318
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00128	0,00128	0,00128	0,00128	0,00128
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00413	0,00723	0,01603	0,02995	0,05064
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
01.6.01.06	Плиты армоцементные	м ³	2,12	1,74	1,74	1,74	1,74
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-075

Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки

Состав работ:

Для норм с 29-01-075-01 по 29-01-075-05:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка элементов крепи при деревянной затяжке.

Для норм с 29-01-075-06 по 29-01-075-10:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка элементов крепи при армоцементной затяжке.

Измеритель: **100 м³**

Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы:

29-01-075-01	5
29-01-075-02	6-7
29-01-075-03	8
29-01-075-04	9
29-01-075-05	10-11

Проходка тоннелей некруглого сечения более 20 до 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы:

29-01-075-06	5
29-01-075-07	6-7
29-01-075-08	8
29-01-075-09	9
29-01-075-10	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-075-01	29-01-075-02	29-01-075-03	29-01-075-04	29-01-075-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	271	289	328	357	397
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,8	17,11	19,47	19,47	19,47
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	11,88	19,94	33,76	43,96	55,42
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			7,36	13,13	19,47
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,9	0,86	0,97	1,05	1,1
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,27	45,37			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,59	1,59	3,34	4,18
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			7,36	13,13	19,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,92	4,65	12,1	25,4	31,6
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,32	0,71	1,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,18	0,32	0,47
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,82	8,98	13,1	19,6	36,1
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,074	0,074	0,095	0,095	0,096
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,062	0,097			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,151	0,177	0,196
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,1	0,1	0,128	0,128	0,129
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0305	0,0305	0,03248	0,03248	0,03277
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0054	0,0054	0,0054	0,0054
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0276	0,03076	0,03774	0,04769	0,06842
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,77	1,58	1,58	1,58	1,58
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т		П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-075-06	29-01-075-07	29-01-075-08	29-01-075-09	29-01-075-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	305	321	359	389	429
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,8	17,11	19,47	19,47	19,47
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	11,88	19,94	33,76	43,96	55,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-075-06	29-01-075-07	29-01-075-08	29-01-075-09	29-01-075-10
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			7,38	13,14	19,47
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,22	0,26	0,37	0,45	0,5
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,53	46,94			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,12	0,59	1,59	3,34	4,19
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		7,38	13,14		19,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,92	4,65	12,1	25,4	31,6
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,34	0,74	1,16
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,18	0,32	0,47
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,84	9,02	13,1	19,6	36,2
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,074	0,074	0,095	0,095	0,096
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,062	0,097			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,151	0,177	0,196
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,1	0,1	0,128	0,128	0,129
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0305	0,0305	0,03248	0,03248	0,03248
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,02758	0,03074	0,03774	0,04769	0,06842
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
01.6.01.06	Плиты армоцементные	м ³	II	II	II	II	II
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	II	II	II	II	II

Таблица ГЭСН 29-01-076

Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки

Состав работ:

Для норм с 29-01-076-01 по 29-01-076-05:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка элементов крепи при деревянной затяжке.

Для норм с 29-01-076-06 по 29-01-076-10:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка и установка элементов крепи при армоцементной затяжке.

Измеритель: 100 м³

Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы:

29-01-076-01	5
29-01-076-02	6-7
29-01-076-03	8
29-01-076-04	9
29-01-076-05	10-11

Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы:

29-01-076-06	5
29-01-076-07	6-7
29-01-076-08	8
29-01-076-09	9
29-01-076-10	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-076-01	29-01-076-02	29-01-076-03	29-01-076-04	29-01-076-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	226	244	266	280	306
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,64	16,96	19	19	19
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	10,46	15,86	29,98	35,64	45,22
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			7,05	12,58	22,29
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,8	0,81	0,9	0,97	0,99
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,9	46,32			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,1	0,48	1,48	2,79	4,51
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			7,05	12,58	22,29
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,8	3,72	11,3	21,2	34,3
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,31	0,62	0,94
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,17	0,3	0,54
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,5	8,21	12,4	17,4	30,4
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,057	0,057	0,071	0,071	0,071
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,054	0,088			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,124	0,157	0,171
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,076	0,076	0,096	0,096	0,096
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,017	0,017	0,02337	0,02337	0,02354
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0052	0,005	0,005	0,005	0,005
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,02724	0,0296	0,03688	0,04436	0,06024
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,52	1,45	1,45	1,45	1,45
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,069	0,069	0,069	0,069	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т		П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-076-06	29-01-076-07	29-01-076-08	29-01-076-09	29-01-076-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	246	266	289	304	329
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,64	16,96	19	19	19
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	10,46	15,86	29,98	35,64	45,22
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			6,59	11,78	21,04
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,22	0,25	0,34	0,41	0,43
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,9	47,1			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,1	0,48	1,48	2,79	4,51
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			6,59	11,78	21,04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-076-06	29-01-076-07	29-01-076-08	29-01-076-09	29-01-076-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,8	3,72	11,3	21,2	34,3
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,31	0,62	0,94
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,16	0,29	0,51
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,53	8,22	12,4	17,4	30,4
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,057	0,057	0,071	0,071	0,071
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,054	0,088			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,124	0,157	0,171
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,076	0,076	0,096	0,096	0,096
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,017	0,017	0,02337	0,02337	0,02354
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0274	0,0296	0,03688	0,04436	0,06024
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,069	0,069	0,069	0,069	
01.6.01.06	Плиты армоцементные	м ³	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-077 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.

Измеритель: 100 м³

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы:

29-01-077-01	1-2
29-01-077-02	3
29-01-077-03	4
29-01-077-04	5
29-01-077-05	6-7
29-01-077-06	8
29-01-077-07	9
29-01-077-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-077-01	29-01-077-02	29-01-077-03	29-01-077-04	29-01-077-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	355	355	272	260	389
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	18,68	20,41	27,63	27,63	30,46
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			22,77	32,19	86,66
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,69	1,59	1,24	1,22	1,17
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,21	0,11	0,11	0,11	0,11
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		90,75	11,41	16,01	43,33
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,07	0,07	0,21
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			22,77	32,19	86,66
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,53	0,76	1,66
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,55	0,78	2,1
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,33	2,25	4,09
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,025	0,033	0,054
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	6,92				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-077-01	29-01-077-02	29-01-077-03	29-01-077-04	29-01-077-05
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,075	0,123
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т		0,068			
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.		0,033	0,044	0,073	
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,00006	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0034	0,0034	0,00227	0,00227	0,00227
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,018	0,011	0,007	0,007	0,007
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0699	0,0699	0,0563	0,0571	0,0603
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,02	0,51	0,48	0,48	0,48
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5,28	3,2	2,17	2,17	1,94
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,242	0,132	0,132	0,132	0,132

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-077-06	29-01-077-07	29-01-077-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	389	444	538
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	33,6	33,6	33,6
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	139,42	252,77	373,66
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,37	0,46	0,57
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,21	0,92	2,2
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	139,42	252,77	373,66
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	7,21	17,2	36,7
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	3,37	6,12	9,04
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,89	15,78	33,66
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,089	0,126	0,145
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,161	0,233	0,322
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,12	0,169	0,195
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,14513	0,14513	0,18496
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00227	0,00227	0,00227
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0015	0,0015
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0692	0,0835	0,1045
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,43	0,43	0,43

**Таблица ГЭСН 29-01-078 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м
способом сплошного забоя при сборной обделке**

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.
03. Разборка крепей передовой штольни.

Измеритель: **100 м³**

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы:

29-01-078-01	1-2
29-01-078-02	3
29-01-078-03	4
29-01-078-04	5
29-01-078-05	6-7
29-01-078-06	8
29-01-078-07	9
29-01-078-08	10-11

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы:

29-01-078-09	1-2
29-01-078-10	3
29-01-078-11	4

29-01-078-12	5
29-01-078-13	6-7
29-01-078-14	8
29-01-078-15	9
29-01-078-16	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-078-01	29-01-078-02	29-01-078-03	29-01-078-04	29-01-078-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	507	348	346	389	471
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	18,68	21,04	28,73	28,73	32,34
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			17,27	42,23	65,16
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	4,34	2,33	1,8	1,8	1,73
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,32	0,15	0,16	0,16	0,16
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		93,42	8,64	21,2	32,66
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,04	0,06	0,14
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			17,27	42,23	65,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,35	0,5	1,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,42	1,02	1,58
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,29	2,29	4,15
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,094	0,094	0,094
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		6,92			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,043	0,068
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,034		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,126	0,126	0,126
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,04985	0,04985	0,04992
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00496	0,00496	0,00425	0,00425	0,00438
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03	0,016	0,011	0,011	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1016	0,0986	0,082	0,0823	0,087
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,57	0,75	0,73	0,73	0,75
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	8,64	4,7	3,27	3,27	3,01
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,377	0,187	0,197	0,197	0,198

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-078-06	29-01-078-07	29-01-078-08	29-01-078-09	29-01-078-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	497	573	666	374	274
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2	4,5	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	36,42	36,42	36,42	18,68	20,57
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	104,88	191,54	284,17		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,44	0,46	0,49	2,98	1,64
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч				0,23	0,12
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч					90,75
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,61	1,38	2,16		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	104,88	191,54	284,17		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	4,74	10,8	16,9		
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,54	4,64	6,88		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-078-06	29-01-078-07	29-01-078-08	29-01-078-09	29-01-078-10
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,05	15,17	34,14		
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,147	0,147	0,147		
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг				6,92	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,106	0,127	0,14		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,198	0,198	0,198		
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,05239	0,05239	0,05239		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,00007	0,00004
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00448	0,00448	0,00448	0,0031	0,0031
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0023	0,0023	0,0023	0,02	0,011
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0958	0,1003	0,1227	0,066	0,066
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³				1,12	0,56
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,69	0,69	0,69	5,89	3,27
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т				0,26	0,13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-078-11	29-01-078-12	29-01-078-13	29-01-078-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	284	326	405	460
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	27	27	29,83	32,81
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	22,77	32,03	86,35	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				138,79
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,26	1,25	1,2	0,34
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,12	0,12	
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	11,37	16,01	43,18	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,07	0,1	0,21	0,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	22,77	32,03	86,35	138,79
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,53	0,75	1,65	7,16
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,55	0,77	2,09	3,36
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,28	2,25	4,08	7,83
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,142	0,142	0,142	0,223
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,052			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,16
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,191	0,191	0,191	0,3
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,07545	0,07545	0,07545	0,07924
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00004	0,00004	0,00004	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00232	0,00232	0,00232	0,00232
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0075	0,0075	0,0068	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0555	0,0555	0,0555	0,0555
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,53	0,53	0,53	
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,2	2,2	2,01	0,36
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,13	0,13	0,13	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-078-15	29-01-078-16
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	543	638
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	32,81	32,81
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	252,77	372,09
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,38	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-078-15	29-01-078-16
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	2,07	3,24
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	252,77	372,09
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	16,3	25,5
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	6,12	9,01
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	14,95	33,56
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,223	0,223
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,193	0,212
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,3	0,3
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,07924	0,07924
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00232	0,00232
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0012	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0555	0,0555
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,36	0,36

Таблица ГЭСН 29-01-079 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.
03. Передвижка вспомогательной тележки.
04. Разборка крепей передовой штольни.

Измеритель: **100 м³**

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы:

29-01-079-01	1-2
29-01-079-02	3
29-01-079-03	4
29-01-079-04	5
29-01-079-05	6-7
29-01-079-06	8
29-01-079-07	9
29-01-079-08	10-11

Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы:

29-01-079-09	1-2
29-01-079-10	3
29-01-079-11	4
29-01-079-12	5
29-01-079-13	6-7
29-01-079-14	8
29-01-079-15	9
29-01-079-16	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-079-01	29-01-079-02	29-01-079-03	29-01-079-04	29-01-079-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	384 4,5	316 4,7	314 5,0	356 5,0	431 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	18,53	20,41	26,85	26,85	29,2
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			14,84	38,15	58,88
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,3	2,49	1,88	1,88	1,85
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,26	0,2	0,2	0,2	0,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		71,75	7,33	19,15	29,36
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,04	0,06	0,13
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			14,84	38,15	58,88
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,34	0,49	0,98
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,36	0,92	1,42

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-079-01	29-01-079-02	29-01-079-03	29-01-079-04	29-01-079-05
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,26	2,24	4,04
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,09	0,09	0,09
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	6,176				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,039	0,062
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,032		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,121	0,121	0,121
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,0476	0,0476	0,0476
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00008	0,00006	0,00006	0,00006	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0041	0,0041	0,00329	0,00329	0,00329
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,022	0,016	0,011	0,011	0,011
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0726	0,0726	0,0649	0,0659	0,0694
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,28	0,95	0,9	0,9	0,91
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	6,42	4,85	3,26	3,26	3,12
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,309	0,239	0,239	0,239	0,239

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-079-06	29-01-079-07	29-01-079-08	29-01-079-09	29-01-079-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	414	472	550	347	291
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2	4,5	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	32,03	32,03	32,03	18,53	20,25
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	94,04	163,28	238,64		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,26	0,29	0,31	2,9	2,23
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч				0,23	0,18
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч					
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,55	1,17	1,79		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	94,04	163,28	238,64		71,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	4,33	9,15	14		
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,28	3,95	5,78		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,76	14,79	33,32		
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,17	0,17	0,17		
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг				6,176	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,096	0,109	0,121		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,229	0,229	0,229		
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,04999	0,04999	0,04999		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,00007	0,00005
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00329	0,00329	0,00329	0,00502	0,00502
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001	0,019	0,015
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0647	0,0888	0,1111	0,0637	0,0637
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³				1,13	0,85
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,29	0,29	0,29	5,65	4,32
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т				0,281	0,221

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-079-11	29-01-079-12	29-01-079-13	29-01-079-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	301	346	419	425
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	26,53	26,53	28,89	31,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-079-11	29-01-079-12	29-01-079-13	29-01-079-14
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	19,78	29,2	78,97	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				126,23
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,7	1,68	1,65	0,28
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,18	0,18	0,18	
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	9,86	14,63	39,41	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,07	0,1	0,21	0,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	19,78	29,2	78,97	126,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,53	0,75	1,64	7,12
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,48	0,71	1,91	3,05
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,827	1,46	2,44	4,77
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,138	0,138	0,138	0,261
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,06	0,095	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,05			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,147
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,185	0,185	0,185	0,351
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,03103	0,03103	0,031	0,033
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00005	0,00005	0,00005	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00406	0,00406	0,0041	0,00412
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01	0,01	0,01	0,0008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0564	0,0575	0,059	0,0636
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,81	0,81	0,81	
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,86	2,86	2,74	0,23
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,221	0,221	0,2	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-079-15	29-01-079-16
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	483	563
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	31,4	31,4
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	216,66	318,71
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,31	0,34
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	2,07	3,24
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	216,66	318,71
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	16,2	25,3
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	5,24	7,71
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	8,39	18,1
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,261	0,261
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,167	0,185
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,351	0,351
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,033	0,033
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00412	0,00412
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0008	0,0008
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0694	0,0814
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,23	0,23

Таблица ГЭСН 29-01-080 Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.

Измеритель:	100 м³	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке в грунтах группы:					
29-01-080-01	5						
29-01-080-02	6-7						
29-01-080-03	8						
29-01-080-04	9						
29-01-080-05	10-11						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-080-01	29-01-080-02	29-01-080-03	29-01-080-04	29-01-080-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	264	292	270	311	359
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	89,8	106,44	142,56	192,16	240,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-035	Комплексы проходческие, диаметр 5,5 м: (АБТ-5,5)	маш.-ч	44,9	53,22	71,28	96,08	120,11
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	25,75	27,63	29,52	29,52	29,52
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			2,56	4,8	7,21
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,25	1,2	0,34	0,38	0,4
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,12	0,12			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	8,96	18,53			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,1	0,21	0,92	2,07	3,26
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			2,56	4,8	7,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,75	1,65	7,16	16,2	25,5
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,06	0,12	0,17
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,25	4,08	7,83	14,95	33,56
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,142	0,142	0,223	0,223	0,223
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,065	0,102			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,16	0,193	0,212
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-3Д	1000 шт.	0,191	0,191	0,3	0,3	0,3
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,075	0,075	0,079	0,079	0,079
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00004	0,00004			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00232	0,00232			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0075	0,0068	0,0012	0,0012	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0555	0,0555			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,53	0,53			
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,2	2,01	0,36	0,36	0,36
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,13	0,13			

Таблица ГЭСН 29-01-081 Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита**Состав работ:**

01. Вырубка проема в креплениях стенок шахт с установкой рамы.
02. Устройство и разборка упорных стенок.
03. Ввод щита в забой с устройством и разборкой кирпичного стула и временных направляющих из железобетонных блоков до половины диаметра тоннеля.
04. Вывод щита из забоя.

Измеритель: шт

Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита диаметром:

29-01-081-01	до 2 м
29-01-081-02	до 2,1 м
29-01-081-03	до 2,56 м
29-01-081-04	до 3,6 м
29-01-081-05	до 4,1 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-081-01	29-01-081-02	29-01-081-03	29-01-081-04	29-01-081-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	76,05	75,23	110	172	203
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,44	0,47	0,57	0,63	0,73
91.06.08-001	Тельферы электрические: 0,5 т	маш.-ч	0,86	0,9	1,08		
91.06.08-002	Тельферы электрические: 1 т	маш.-ч				1,26	1,44
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	12	14,4	37,5	51,1	69,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0009	0,001	0,0013	0,0015	0,0016
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	0,84	0,92	1,42	2,7	3,36
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м³	0,7	0,9	2,12	2,88	3,91
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	1000 шт.	1,15	1,48	3,48	4,74	6,43
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0202	0,0282	0,0303	0,0328	0,0348
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³	0,72	0,76	0,9	0,99	1,17
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	0,26	0,28	0,37	0,43	0,46
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м³	1,01	1,42	2,47	4,7	7,02

Таблица ГЭСН 29-01-082 Проходка тоннелей диаметром более 2 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)

Состав работ:

Для норм с 29-01-082-01 по 29-01-082-12:

01. Разработка грунта с нагрузкой.
02. Передвижка щита.

Для норм с 29-01-082-13 по 29-01-082-24:

01. Разработка грунта с нагрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей лба забоя.
03. Передвижка щита.

Измеритель: 100 м³

Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы:

29-01-082-01	1
29-01-082-02	2
29-01-082-03	3
29-01-082-04	4

Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы:

29-01-082-05	1
29-01-082-06	2
29-01-082-07	3
29-01-082-08	4

Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в устойчивых грунтах группы:

29-01-082-09	1
29-01-082-10	2
29-01-082-11	3
29-01-082-12	4

Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы:

29-01-082-13	1
29-01-082-14	2
29-01-082-15	3
29-01-082-16	4

Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы:

29-01-082-17	1
29-01-082-18	2
29-01-082-19	3
29-01-082-20	4

Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах группы:

29-01-082-21	1
29-01-082-22	2
29-01-082-23	3
29-01-082-24	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-082-01	29-01-082-02	29-01-082-03	29-01-082-04	29-01-082-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	234 4,5	342 4,5	461 4,7	596 4,7	212 4,5
3 91.21.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			251,2	353,25	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-082-06	29-01-082-07	29-01-082-08	29-01-082-09	29-01-082-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	297 4,5	369 4,7	490 4,7	177 4,5	261 4,5
3 91.21.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		204,1	282,6		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-082-11	29-01-082-12	29-01-082-13	29-01-082-14	29-01-082-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	312 4,7	412 4,7	417 4,5	589 4,5	747 4,7
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч			2,64	2,64	1,84
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	164,85	227,65			150,72
4 01.7.03.01-0001 01.7.15.06-0111 11.1.02.09-0004 11.1.03.06-0094	МАТЕРИАЛЫ Вода Гвозди строительные Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³ т м ³ м ³			3,49 0,014 2,36 4,13	3,49 0,014 2,36 4,13	1,37 0,007 2,36 2,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-082-16	29-01-082-17	29-01-082-18	29-01-082-19	29-01-082-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	975 4,7	376 4,5	512 4,5	605 4,7	798 4,7
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,85	1,32	1,32	0,85	0,85
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	211,95			122,46	169,56
4 01.7.03.01-0001 01.7.15.06-0111 11.1.02.09-0004 11.1.03.06-0094	МАТЕРИАЛЫ Вода Гвозди строительные Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³ т м ³ м ³	1,37 0,007 2,36 2,06	2,43 0,0082 0,87 2,42	2,43 0,0082 0,87 2,42	1,22 0,0041 0,87 1,21	1,22 0,0041 0,87 1,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-082-21	29-01-082-22	29-01-082-23	29-01-082-24
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	316 4,5	451 4,5	502 4,7	660 4,7
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,23	1,22	1	1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			98,91	136,59
4 01.7.03.01-0001 01.7.15.06-0111 11.1.02.09-0004 11.1.03.06-0094	МАТЕРИАЛЫ Вода Гвозди строительные Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³ т м ³ м ³	2,43 0,0082 0,67 2,41	2,43 0,0082 0,67 2,41	1,22 0,0062 0,68 1,81	1,22 0,0062 0,68 1,81

Таблица ГЭСН 29-01-083

Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей лба забоя.
03. Передвижка щита.

Измеритель: 100 м³

Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы:

29-01-083-01	1-2
29-01-083-02	3
29-01-083-03	4
29-01-083-04	5
29-01-083-05	6-7
29-01-083-06	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-083-01	29-01-083-02	29-01-083-03	29-01-083-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	329 4,5	288 4,7	264 5,0	295 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,63	22,14	28,42	28,42
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			19,47	26,06
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,24	1,92	0,9	0,89
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		93,26	9,73	13,02
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,07	0,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			19,47	26,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,57	0,81
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,47	0,63
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,37	2,43
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,153	0,153
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,07
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,056	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,205	0,205
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,081	0,081
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,018	0,016	0,007	0,007
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,00171	0,00283
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,51	0,2	0,19	0,19
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		4,8	1,99	1,99
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5,31			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-083-05	29-01-083-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	369 5,0	433 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	30,46	32,5
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	71,91	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		117,28
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,92	0,44
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	35,95	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,23	0,99
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	71,91	117,28
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,78	7,71
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,74	2,84

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-083-05	29-01-083-06
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,38	8,42
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,153	0,24
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,11	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,172
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,205	0,323
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,081	0,085
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,007	0,0022
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00657	0,0144
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,19	
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,99	0,66

Таблица ГЭСН 29-01-084 Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем)

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей лба забоя.
03. Передвижка щита.

Измеритель: 100 м³

Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах группы:

29-01-084-01	1-2
29-01-084-02	3
29-01-084-03	4
29-01-084-04	5
29-01-084-05	6-7
29-01-084-06	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-084-01	29-01-084-02	29-01-084-03	29-01-084-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	301	285	259	286
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,31	21,51	27,63	27,63
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			15,5	20,88
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,96	2,04	1,11	1,11
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			71,44	7,74
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,07	0,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			15,5	20,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,56	0,79
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,37	0,5
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,34	2,36
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,146	0,146
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,063
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,053	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,196	0,196
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,05041	0,05041
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,016	0,017	0,0084	0,0084
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т		0,00477	0,00047	0,0009
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,45	0,29	0,28	0,28
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		5,02	2,47	2,47
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,64			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-084-05	29-01-084-06
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	348 5,0	377 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Молотки отбойные пневматические Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	29,52	31,56
4	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А Детонит в патронах диаметром 28 мм Электродетонаторы: ЭД-ЗД Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	шт. кг м ³ кг т 1000 шт. км т т м ³ м ³	1,59 1,42 3,97 0,146 0,101 0,196 0,05041 0,0084 0,00591 0,28 2,47	7,05 2,32 7,72 0,277 0,155 0,372 0,05293 0,0017 0,01317 0,49

Таблица ГЭСН 29-01-085 Проходка тоннелей диаметром 5,5 и 8,5 м немеханизированными щитами в замороженных грунтах без передовой штольни (глухим забоем)

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей лба забоя.
03. Передвижка щита.

Измеритель: **100 м³**

Проходка тоннелей диаметром 5,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы:

29-01-085-01	1
29-01-085-02	2
29-01-085-03	3
29-01-085-04	4

Проходка тоннелей диаметром 8,5 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах группы:

29-01-085-05	1
29-01-085-06	2
29-01-085-07	3
29-01-085-08	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-085-01	29-01-085-02	29-01-085-03	29-01-085-04	29-01-085-05
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	650 4,7	756 4,7	846 4,7	621 5,0	525 4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые) Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Молотки отбойные пневматические Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	19,63	19,63	22,14	22,29	19,31
4	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,57	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-085-01	29-01-085-02	29-01-085-03	29-01-085-04	29-01-085-05
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				2,71	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				1,37	
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,153	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,056	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,205	
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,081	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,018	0,018	0,016	0,068	0,016
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,00171	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,51	0,51	0,2	0,19	0,45
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			4,8	2	
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5,31	5,31			4,64

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-085-06	29-01-085-07	29-01-085-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	603	702	526
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,31	21,51	21,51
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			85,88
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,96	2,04	1,11
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	389,36	485,13	43,02
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			85,88
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,56
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			2,08
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,34
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,146
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,053
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,196
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,0504
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,016	0,017	0,0084
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,00167
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,45	0,29	0,28
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		5,02	2,47
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,64		

Таблица ГЭСН 29-01-086 Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей лба забоя.
03. Разборка креплений передовой штольни.
04. Передвижка щита.

Измеритель: 100 м³

Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы:

29-01-086-02	3
29-01-086-03	4
29-01-086-04	5
29-01-086-05	6-7
29-01-086-06	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-086-01	29-01-086-02	29-01-086-03	29-01-086-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	390	408	335	369
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	21,04	23,86	31,09	31,09
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			15,7	20,88
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,5	3,25	1,44	1,44
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		100,79	7,77	10,36
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,05	0,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			15,7	20,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,4	0,57
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,33	0,5
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			0,885	1,56
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,106	0,106
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,049
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,039	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,143	0,143
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,033	0,033
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,02	0,028	0,0115	0,0115
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,0011	0,00183
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,57	0,27	0,27	0,27
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		8,2	3,37	3,37
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5,93			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-086-05	29-01-086-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	452	500
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	33,44	35,95
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	57,62	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		94,2
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,5	0,73
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	28,89	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,16	0,69
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	57,62	94,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,25	5,43
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,39	2,28
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,62	5,1
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,107	0,169
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,077	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,121
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,144	0,227
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,033	0,035
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0118	0,0053
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0039	0,00871
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,28	
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	3,48	1,57

Таблица ГЭСН 29-01-087 Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей лба забоя.
03. Разборка креплений передовой штольни.
04. Передвижка щита.

Измеритель: 100 м³

Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней в грунтах группы:

29-01-087-01	1-2
29-01-087-02	3
29-01-087-03	4
29-01-087-04	5
29-01-087-05	6-7
29-01-087-06	8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-087-01	29-01-087-02	29-01-087-03	29-01-087-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	313 4,5	308 4,7	272 5,0	300 5,0
3 91.03.06-040	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,63	21,82	28,1	28,26
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			11,81	15,86
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,93	2,48	1,31	1,31
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		72,69	5,9	7,96
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,05	0,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			11,81	15,86
4 01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,37	0,52
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,28	0,38
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			0,885	1,56
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,097	0,097
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,042
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,035	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,13	0,13
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,033	0,033
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,016	0,021	0,01	0,0102
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,0011	0,00183
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,44	0,33	0,32	0,32
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		6,13	3	3
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,59			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-087-05	29-01-087-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	363 5,0	373 5,2
3 91.03.06-040	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	30,46	32,19
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	44,27	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		72,38
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,33	0,41
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	22,29	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,13	0,6
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	44,27	72,38
4 01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,05	4,66

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-087-05	29-01-087-06
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,07	1,75
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,62	5,24
01.7.06.03-0023	Лента полизтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,097	0,183
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,067	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,103
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,13	0,246
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,033	0,034
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0102	0,003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0039	0,00871
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,32	
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	3,02	0,77

Таблица ГЭСН 29-01-088 Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами**Состав работ:**

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Передвижка щита.

Измеритель: **100 м³**

Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы:

29-01-088-01	1
29-01-088-02	2
29-01-088-03	3

Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы:

29-01-088-04	1
29-01-088-05	2
29-01-088-06	3

Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы:

29-01-088-07	2
29-01-088-08	3
29-01-088-09	4
29-01-088-10	5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-088-01	29-01-088-02	29-01-088-03	29-01-088-04	29-01-088-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	47,03 4,5	78,39 4,5	121 4,5	40,95 4,5	66,34 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,31	1,31	1,31	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-088-06	29-01-088-07	29-01-088-08	29-01-088-09	29-01-088-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	103 4,5	28,55 4,5	28,55 4,5	28,55 4,5	31,12 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1	1,01	1,01	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 29-01-089 Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы**Состав работ:**

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Передвижка щита.

Измеритель: **100 м³**

Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-089-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	73,71 4,5
3 91.03.06-040	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,63

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-089-01
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,23
4 01.7.15.06-0111	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные	т	0,0004
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,109

Таблица ГЭСН 29-01-090 Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Перестановка опалубки.
03. Нагнетание бетонной смеси за опалубку.
04. Опрессование бетона.
05. Передвижка комплекса.

Измеритель: м
 29-01-090-01 Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки в грунтах 1-2 группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-090-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	65,29 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	12
4 01.3.04.03-0002 08.4.01.02-0013	МАТЕРИАЛЫ Масло индустриальное И-20А Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутая, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно Бетонные смеси готовые к употреблению	т т	0,0072 0,009
04.1.02.06		м ³	8,72

Таблица ГЭСН 29-01-091 Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.

Измеритель: 100 м³
 29-01-091-01 Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы:
 3
 29-01-091-02 4
 29-01-091-03 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-091-01	29-01-091-02	29-01-091-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	442 4,7	415 5,0	472 5,0
3 91.03.06-040	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	23,08	29,83	29,83
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		28,73	42,7
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	4,77	3,95	3,62
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	101,74	14,37	21,35
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч		0,08	0,11
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		28,73	42,7
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	шт. кг		0,61 0,69	0,87 1,03
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		1,48	2,61
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг		0,164	0,164
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т			0,076
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т		0,06	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.		0,221	0,221

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-091-01	29-01-091-02	29-01-091-03
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,016	0,014	0,014
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1162	0,1008	0,09331
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	6,51	4,91	4,19
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,6	4,24	4,24

Таблица ГЭСН 29-01-092 Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"

Состав работ:

01. Установка щитовой (передней) секции щита.
02. Установка ленточного транспортера и вскрышного ковша. Запуск привода.
03. Установка хвостовой (задней) секции щита.
04. Установка первых двух прицепов с технологическим оборудованием.
05. Ввод в эксплуатацию ТПМК.
06. Проходка забоя на 52 мп с нагнетанием тампонажного раствора за обделку.
07. Механизированная откатка разработанного грунта.
08. Разгрузка тюбингов на стройплощадке.
09. Подача тюбингов в шахту.
10. Монтаж сборных колец крепи с помощью тюбингоукладчика ТПМК.
11. Заделка внутренних швов обделки водоцементным раствором.
12. Установка оставшихся прицепов с технологическим оборудованием.
13. Установка транспортировочных вагонеток и двух электровозов в стартовой шахте.

Измеритель: шт
29-01-092-01 Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-092-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	535,17
1.1	Средний разряд работы		4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1 569,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	196,45
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	45,72
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	43,53
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	16,19
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	392,91
4	МАТЕРИАЛЫ		
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	1,11
01.4.03.01	Бентонит	кг	п
01.4.03.03	Полимеры для бурения	т	п
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	п
04.3.01.09	Раствор тяжелый цементный	м ³	п
05.1.02.02	Тюбинги железобетонные	шт.	312

Таблица ГЭСН 29-01-093 Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы

Состав работ:

- Для нормы 29-01-093-01:
01. Приведение ТПМК в рабочее положение.
 02. Проходка забоя на 1 мп с нагнетанием тампонажного раствора за обделку.
 03. Механизированная откатка разработанного грунта.
 04. Разгрузка тюбингов на стройплощадке.
 05. Подача тюбингов в шахту.
 06. Монтаж сборных колец крепи с помощью тюбингоукладчика ТПМК.
 07. Заделка внутренних швов обделки водоцементным раствором.
- Для нормы 29-01-093-02:
01. Приведение ТПМК в рабочее положение.
 02. Проходка забоя на 1 мп с нагнетанием тампонажного раствора за обделку.
 03. Транспортировка разработанного грунта по транспортным трубам.
 04. Разгрузка тюбингов на стройплощадке.
 05. Подача тюбингов в шахту.
 06. Монтаж сборных колец крепи с помощью тюбингоукладчика ТПМК.
 07. Заделка внутренних швов обделки водоцементным раствором.

Измеритель: м

Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом

марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG":

29-01-093-01 с откаткой грунта вагонетками

29-01-093-02 с гидропригрузом забоя и транспортировкой разработанного грунта по транспортным трубам

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-093-01	29-01-093-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,57	8,68
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,72	31,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.05-039	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	3,79	4,33
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,88	0,88
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	0,31	0,31
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	7,58	8,66
4	МАТЕРИАЛЫ			
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,02	0,02
01.4.03.01	Бентонит	кг	П	П
01.4.03.03	Полимеры для бурения	т	П	П
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	П	П
04.3.01.09	Раствор тяжелый цементный	м ³	П	П
05.1.02.02	Тюбинги железобетонные	шт.	6	6

Таблица ГЭСН 29-01-094 Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"

Состав работ:

01. Демонтаж щитовой (передней) секции щита.
02. Демонтаж ленточного транспортера и вскрышного ковша.
03. Демонтаж хвостовой (задней) секции щита.
04. Демонтаж первых двух прицепов с технологическим оборудованием.
05. Демонтаж оставшихся прицепов с технологическим оборудованием.
06. Демонтаж транспортировочных вагонеток и двух электровозов в приемной шахте.

Измеритель: шт

29-01-094-01 Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-094-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	126,92
1.1	Средний разряд работы		4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.09-008	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	29,28

Таблица ГЭСН 29-01-095 Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"

Состав работ:

Для норм 29-01-095-01, 29-01-095-02:

01. Спуск и монтаж основной рамы продавливания в стволе.
02. Монтаж технологических настилов.
03. Монтаж направляющих в штольне под первую секцию щита.
04. Установка оборудования на стройплощадке.
05. Сборка сепаратора, соединение патрубков отстойников.
06. Сборка бентонитового узла.
07. Монтаж заземляющего контура.
08. Растворка кабеля, подключение электрооборудования на поверхности к источнику.
09. Прокладка трубопроводов для чистой воды к бентонитовому контейнеру.
10. Установка шахтного насоса.
11. Монтаж коммуникаций системы гидрооткатки.
12. Монтаж магистралей подачи сжатого воздуха для технологических процессов кессона, чистой воды, бентонита.
13. Подключение гидравлики рамы продавливания, монтаж ПУ гидравлики.
14. Монтаж ПУ, электрического щита с силовыми разъемами.
15. Прокладка электрокабелей в стволе.
16. Спуск первой секции, приведение в стартовое положение.
17. Спуск второй секции щита с подключением всех коммуникаций.
18. Тестирование и проверка оборудования.

Для норм 29-01-095-03, 29-01-095-04:

01. Спуск и монтаж основной рамы продавливания в стволе.
02. Монтаж технологических настилов.
03. Монтаж дополнительных направляющих рамы.
04. Монтаж направляющих в штольне под первую секцию щита.
05. Установка оборудования на стройплощадке.
06. Сборка сепаратора, соединение патрубков отстойников.
07. Сборка бентонитового узла.
08. Монтаж заземляющего контура.
09. Растворка кабеля, подключение электрооборудования на поверхности к источнику.
10. Прокладка трубопроводов для чистой воды к бентонитовому контейнеру.
11. Установка шахтного насоса.
12. Монтаж коммуникаций системы гидрооткатки.
13. Монтаж магистралей подачи сжатого воздуха для технологических процессов кессона, чистой воды, бентонита.
14. Подключение гидравлики рамы продавливания, монтаж ПУ гидравлики.
15. Монтаж ПУ, электрического щита с силовыми разъемами.
16. Прокладка электрокабелей в стволе.
17. Спуск первой секции, приведение в стартовое положение.
18. Спуск второй секции щита на раму продавливания, поджатие к первой секции с подключением всех коммуникаций.
19. Спуск третьей секции щита на раму продавливания с подключением всех коммуникаций.
20. Спуск четвертой секции щита на раму продавливания с подключением всех коммуникаций.
21. Тестирование и проверка оборудования.

Измеритель: шт

Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG":

29-01-095-01	AVN-800
29-01-095-02	AVN-1200
29-01-095-03	AVN-1600
29-01-095-04	AVN-2000

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-095-01	29-01-095-02	29-01-095-03	29-01-095-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 111,23	1 205,41	1 355,74	1 567,34
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	269,74	300,22	340,83	371,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	71,49	78,26	77,44	77,95
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч			8,13	12,77
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	198,25	221,96	255,26	280,35

**Таблица ГЭСН 29-01-096 Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN
фирмы "Herrenknecht AG"**

Состав работ:

01. Приготовление бентонитового раствора.
02. Разъединение вспомогательных коммуникаций микропроходческого комплекса.
03. Подготовка секций железобетонной трубы к проходке.
04. Подача секций железобетонной трубы в шахту и установка на направляющие.
05. Нарапивание и проверка вспомогательных коммуникаций микропроходческого комплекса.
06. Задавливание секций трубы, проходка тоннеля.
07. Откачка пульпы из приемного контейнера.
08. Погрузка отработанной пульпы в автотранспортные средства.
09. Демонтаж вспомогательных коммуникаций и конструкций.

Измеритель: м

Проходка тоннелей микропроходческими комплексами диаметром тоннеля

29-01-096-01	0,8 м
29-01-096-02	1,2 м
29-01-096-03	1,6 м
29-01-096-04	2,0 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-096-01	29-01-096-02	29-01-096-03	29-01-096-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,45	13,53	15,5	16
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,9	11,3	15,5	18,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м ³	маш.-ч	0,01	0,01	0,04	0,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-096-01	29-01-096-02	29-01-096-03	29-01-096-04
91.03.05-031	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	1,78			
91.03.05-032	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч		1,83		
91.03.05-033	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч			2,12	
91.03.05-034	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч				2,23
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	0,03	0,04	0,08	0,11
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	0,06	0,13	0,2	0,26
91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	0,01	0,02	0,05	0,08
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	0,06	0,06	0,13	0,21
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,04	0,06
91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	1,78	1,83	2,12	2,23
91.16.03-001	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч			2,12	4,46
91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м ³ /ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см ²)	маш.-ч	1,78	1,83	2,12	2,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,2	0,3	0,4	0,7
01.4.03.01	Бентонит	кг	П	П	П	П
01.4.03.03	Полимеры для бурения	т	П	П	П	П
05.1.02.08	Трубы железобетонные	м	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-097 Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"

Состав работ:

Для норм 29-01-097-01, 29-01-097-02:

01. Монтаж направляющих для выхода щита в финишном стволе.
02. Выгон первой и второй секции щита в финишную шахту.
03. Монтаж бандажного кольца на оболочку щита.
04. Уборка выдавленного щитом грунта.
05. Промывка первой секции щита в стволе.
06. Промывка системы гидрооткатки чистой водой и откачка воды из ствола.
07. Демонтаж коммуникаций между секциями щита.
08. Выход и выдача на поверхность поочередно двух секций щита.
09. Промывка секций щита на поверхности.
10. Промывка бентонитового става, станций. Продувка става и станций сжатым воздухом.
11. Демонтаж става для чистой воды на сепаратор и на бентонитовый узел.
12. Демонтаж става системы гидрооткатки на поверхности.
13. Демонтаж электрокабелей от ствола к КУ, от КУ к генератору.
14. Демонтаж технологических настилов.
15. Демонтаж пресс-кольца с рамы продавливания.
16. Демонтаж ставов сжатого воздуха, бетонита, чистой воды на поверхности.
17. Демонтаж бентонитового узла.
18. Демонтаж финишного уплотнения.
19. Демонтаж рамы продавливания.

Для норм 29-01-097-03, 29-01-097-04:

01. Монтаж направляющих для выхода щита в финишном стволе.
02. Выгон первой и второй секции щита в финишную шахту.
03. Монтаж бандажного кольца на оболочку щита.
04. Уборка выдавленного щитом грунта.
05. Промывка первой секции щита в стволе.
06. Промывка системы гидрооткатки чистой водой и откачка воды из ствола.
07. Демонтаж коммуникаций между секциями щита.
08. Выход и выдача на поверхность поочередно четырех секций щита.
09. Промывка секций щита на поверхности.
10. Промывка бентонитового става, станций. Продувка става и станций сжатым воздухом.
11. Демонтаж става для чистой воды на сепаратор и на бентонитовый узел.
12. Демонтаж става системы гидрооткатки на поверхности.
13. Демонтаж электрокабелей от ствола к КУ, от КУ к генератору.
14. Демонтаж технологических настилов.
15. Демонтаж пресс-кольца с рамы продавливания.
16. Демонтаж ставов сжатого воздуха, бетонита, чистой воды на поверхности.
17. Демонтаж бентонитового узла.
18. Демонтаж финишного уплотнения.
19. Демонтаж рамы продавливания.

Измеритель:	шт
Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG":	
29-01-097-01	AVN-800
29-01-097-02	AVN-1200
29-01-097-03	AVN-1600
29-01-097-04	AVN-2000

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-097-01	29-01-097-02	29-01-097-03	29-01-097-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	705,87	923,77	1 013,2	1 074,61
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	116,15	175,52	188,22	219,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.09-001	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	8,43	22,43	16,27	16,61
91.05.09-002	Краны на специальном шасси автомобильного типа импортного производства, грузоподъемность 160 т	маш.-ч			29,29	35,87
91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	89,91	135,28	124,48	148,66
91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	17,81	17,81	18,18	18,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	П	П	П	П

Подраздел 1.4. ПРОХОДКА НАКЛОННЫХ И ВОССТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК

Таблица ГЭСН 29-01-101 Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка крепей.

Измеритель: 100 м³

Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы:

29-01-101-01	1-2
29-01-101-02	3
29-01-101-03	4
29-01-101-04	5
29-01-101-05	6-7
29-01-101-06	8
29-01-101-07	9
29-01-101-08	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-101-01	29-01-101-02	29-01-101-03	29-01-101-04	29-01-101-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2 493	2 376	1 896	1 978	2 106
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	19,78	21,67	27,63	27,63	29,52
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			53,07	68,61	169,56
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	16,22	18,97	14,47	14,48	14,56
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		218,23	26,53	34,23	84,62
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,18	0,27	0,49
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			53,07	68,61	169,56
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			1,44	2,09	3,87
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			1,28	1,68	4,1
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			3,37	6,34	9,71
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,1	0,126	0,17
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т				0,206	0,28
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т			0,127		
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,133	0,169	0,229
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,428	0,428	0,428
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,075	0,077	0,055	0,055	0,055

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-101-01	29-01-101-02	29-01-101-03	29-01-101-04	29-01-101-05
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,325	0,446	0,3692	0,3713	0,378
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	13	18,7	14,3	14,3	14,3
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	3,77	3,77	3,58	3,58	3,58
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		22,8	16,2	16,2	16,2
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	22,2				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-101-06	29-01-101-07	29-01-101-08
1					
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2 025 5,2	2 177 5,2	2 399 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-040	Машины погрузочные, производительность: 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	маш.-ч	31,56	31,56	31,56
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	244,92	427,04	656,26
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	11,63	11,78	11,98
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,61	4,2	9,44
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	244,92	427,04	656,26
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	12,6	32,8	73,8
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	5,93	10,34	15,88
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	17,95	31,83	72,14
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,226	0,307	0,41
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,319	0,44	0,59
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,304	0,412	0,551
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,5274	0,5274	0,8667
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,035	0,035	0,035
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,365	0,3908	0,4394
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	13,1	13,1	13,1
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	3,58	3,58	3,58
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	9,71	9,71	9,71

Таблица ГЭСН 29-01-102 Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.
03. Прием грунта на эстакаде из скипа.

Измеритель: 100 м³

Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы:

29-01-102-01	1-2
29-01-102-02	3
29-01-102-03	4
29-01-102-04	5
29-01-102-05	6-7
29-01-102-06	8
29-01-102-07	9
29-01-102-08	10-11

Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы:

29-01-102-09	1-2
29-01-102-10	3
29-01-102-11	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-102-01	29-01-102-02	29-01-102-03	29-01-102-04	29-01-102-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	321 4,5	309 4,7	335 5,0	412 5,0	594 5,0
1.1	Средний разряд работы						
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,83	39,83	40,94	40,94	41,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.19-081	Питатели пластиначатые	маш.-ч	40,3	40,3	40,3	41,42	42,23
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			57,31	78,03	218,23
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,3	0,27	0,26	0,24	0,22
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.-ч	39,83	39,83	40,94	40,94	41,73
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			218,23	28,73	39,09
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч				0,07	0,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч				57,31	78,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.				0,53	0,75
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг				1,39	1,89
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				1,27	2,24
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг				0,138	0,138
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т					0,06
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т				0,05	0,095
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.				0,186	0,186
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км				0,048	0,048
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0024	0,002	0,0015	0,0014	0,001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0257	0,0257	0,027	0,027	0,031
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		0,6	0,45	0,42	0,3
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,7				
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-102-06	29-01-102-07	29-01-102-08	29-01-102-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	860	1 049	1 346	531
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,2	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,58	42,58	42,58	39,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.19-081	Питатели пластиначатые	маш.-ч	43,08	43,08	43,08	40,3
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	342,26	615,44	973,4	
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,3	0,33	0,36	0,18
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.-ч	42,58	42,58	42,58	39,83
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,85	1,8	2,75	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	342,26	615,44	973,4	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	6,67	14,1	21,5	
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	8,28	14,9	23,56	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	7,31	12,89	27,8	
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,262	0,262	0,262	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,147	0,167	0,185	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,352	0,352	0,352	
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,05	0,05	0,05	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-102-06	29-01-102-07	29-01-102-08	29-01-102-09
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001	0,0013
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0379	0,0468	0,0654	0,0257
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,27	0,27	0,27	
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³				0,37
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,03	0,03	0,03	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-102-10	29-01-102-11
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	545 5,0	470 5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,83	40,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	40,3	41,42
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		92,32
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,18	0,22
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	39,83	40,94
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,03	0,03
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		46,16
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч		0,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		92,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.		0,53
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг		2,23
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		1,27
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг		0,138
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т		0,05
01.7.09.02-0033	Электродегонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.		0,186
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км		0,048
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00001	0,00001
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0013	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0257	0,027
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,37	0,34
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,03	0,03

Таблица ГЭСН 29-01-103 **Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке**

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство настила из готовых щитов и отдельных досок.
03. Устройство и разборка прогонов.

Измеритель: **100 м³**

Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы:

29-01-103-01	5
29-01-103-02	6-7
29-01-103-03	8
29-01-103-04	9
29-01-103-05	10-11

Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м² сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы:

29-01-103-06	5
29-01-103-07	6-7
29-01-103-08	8
29-01-103-09	9
29-01-103-10	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-103-01	29-01-103-02	29-01-103-03	29-01-103-04	29-01-103-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	285	381	515	618	725
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,8	39,25	42,7	42,7	42,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	6,56	7,52	7,74	8,53	8,53
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	35,8	39,25	42,7	42,7	42,7
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	7,54	8,64	9,8	9,8	9,8
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	37,68	101,74			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			161,71	288,88	420,76
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,84	50,87			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,09	0,21	0,9	2,15	4,59
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	37,68	101,74	161,71	288,88	420,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,74	1,62	7,03	16,8	35,9
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,91	2,46	3,91	6,99	10,18
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,63	9,04	13,29	21,24	38,91
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,032	0,053	0,088	0,123	0,141
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,073	0,12			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,158	0,228	0,314
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,043	0,071	0,118	0,165	0,19
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,086	0,086	0,142	0,142	0,181
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0295	0,0326	0,0413	0,0552	0,0758
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-103-06	29-01-103-07	29-01-103-08	29-01-103-09	29-01-103-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	242	319	423	502	591
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,01	38,15	41,13	41,13	41,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	6,44	7,3	7,47	8,21	8,21
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	35,01	38,15	41,13	41,13	41,13
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	7,39	8,4	9,44	9,44	9,44
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	34,54	90,75			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			138,47	248,06	365,81
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,27	45,37			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,09	0,2	0,87	1,91	2,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	34,54	90,75	138,47	248,06	365,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,74	1,55	6,8	14,9	23,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,89	2,2	3,35	6	8,85
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,31	8,51	12,59	19,05	35,71
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,074	0,074	0,095	0,095	0,208

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-103-06	29-01-103-07	29-01-103-08	29-01-103-09	29-01-103-10
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,062	0,097			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т		0,151	0,177	0,196	
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,1	0,1	0,128	0,128	0,28
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,03	0,03	0,032	0,032	0,032
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,029	0,032	0,039	0,049	0,069
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Таблица ГЭСН 29-01-104 Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство настила из готовых щитов и отдельных досок.
03. Устройство и разборка прогонов.

Измеритель: 100 м³

Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы:

29-01-104-01	5
29-01-104-02	6-7
29-01-104-03	8
29-01-104-04	9
29-01-104-05	10-11

Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м² сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы:

29-01-104-06	5
29-01-104-07	6-7
29-01-104-08	8
29-01-104-09	9
29-01-104-10	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-104-01	29-01-104-02	29-01-104-03	29-01-104-04	29-01-104-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	291	387	522	625	733
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,19	43,96	47,89	47,89	47,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	7,35	8,43	8,68	9,56	9,56
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	40,19	43,96	47,89	47,89	47,89
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	7,54	8,64	9,8	9,8	9,8
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	37,68	101,74			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			161,71	288,88	420,76
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,84	50,87			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,09	0,21	0,9	2,15	4,59
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	37,68	101,74	161,71	288,88	420,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,74	1,62	7,03	16,8	35,9
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,91	2,46	3,91	6,99	10,18
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,63	9,04	13,29	21,24	38,91
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,032	0,053	0,088	0,123	0,141

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-104-01	29-01-104-02	29-01-104-03	29-01-104-04	29-01-104-05
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,073	0,12			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,158	0,228	0,314
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,043	0,071	0,118	0,165	0,19
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,086	0,086	0,142	0,142	0,181
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0295	0,0326	0,0413	0,0552	0,0758
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-104-06	29-01-104-07	29-01-104-08	29-01-104-09	29-01-104-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	247	325	430	509	598
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,25	42,7	46,16	46,16	46,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	7,21	8,18	8,37	9,2	9,2
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	39,25	42,7	46,16	46,16	46,16
91.03.19-081	Питатели пластиначатые	маш.-ч	7,39	8,4	9,44	9,44	9,44
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	34,54	90,75			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			138,47	248,06	365,81
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,27	45,37			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,09	0,2	0,87	1,91	2,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	34,54	90,75	138,47	248,06	365,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,74	1,55	6,8	14,9	23,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,84	2,2	3,35	6	8,85
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,31	8,51	12,59	19,05	35,71
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,074	0,074	0,095	0,095	0,095
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,062	0,097			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,151	0,177	0,196
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,1	0,1	0,128	0,128	0,128
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,03	0,03	0,032	0,032	0,032
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,029	0,032	0,042	0,049	0,069
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Таблица ГЭСН 29-01-105

Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство настила из готовых щитов и отдельных досок.
03. Устройство и разборка прогонов.

Измеритель: **100 м³**

Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы:

29-01-105-01	5
29-01-105-02	6-7
29-01-105-03	8
29-01-105-04	9
29-01-105-05	10-11

Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м² сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы:

29-01-105-06	5
29-01-105-07	6-7
29-01-105-08	8
29-01-105-09	9
29-01-105-10	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-105-01	29-01-105-02	29-01-105-03	29-01-105-04	29-01-105-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	299 5,0	397 5,0	533 5,2	637 5,2	745 5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,57	52,12	56,68	56,68	56,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	8,71	9,99	10,28	11,32	11,32
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	47,57	52,12	56,68	56,68	56,68
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	7,54	8,64	9,8	9,8	9,8
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	37,68	101,74			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			161,71	288,88	420,76
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,45	0,49	0,57	0,65	0,76
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	18,84	50,87			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,09	0,21	0,9	2,15	4,59
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	37,68	101,74	161,71	288,88	420,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,74	1,62	7,03	16,8	35,9
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,91	2,46	3,91	6,99	10,18
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,63	9,04	13,29	21,24	38,91
01.7.06.03-0023	Лента полизтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,032	0,053	0,088	0,123	0,141
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,073	0,12			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,158	0,228	0,314
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,043	0,071	0,118	0,165	0,19
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,086	0,086	0,142	0,142	0,181
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0295	0,0326	0,0413	0,0552	0,0758
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-105-06	29-01-105-07	29-01-105-08	29-01-105-09	29-01-105-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	256	334	440	520	609
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,47	50,55	54,64	54,64	54,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	8,54	9,69	9,92	10,9	10,9
91.03.06-011	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	46,47	50,55	54,64	54,64	54,64
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	маш.-ч	7,39	8,4	9,44	9,44	9,44
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	34,54	90,75			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			138,47	248,06	365,81
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,27	0,29	0,38	0,42	0,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,27	45,37			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,09	0,2	0,87	1,91	2,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	34,54	90,75	138,47	248,06	365,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,74	1,55	6,8	14,9	23,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,84	2,2	3,35	6	8,85
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,31	8,51	12,59	19,05	35,71
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,074	0,074	0,095	0,095	0,095
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,062	0,097			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,151	0,177	0,196
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,1	0,1	0,128	0,128	0,128
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,03	0,03	0,032	0,032	0,032
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,029	0,032	0,039	0,049	0,069
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

Таблица ГЭСН 29-01-106 Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² снизу вверх способом сплошного забоя без временных крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка деревянных элементов крепей.
03. Устройство настила из готовых щитов.

Измеритель: **100 м³**

Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы:

29-01-106-01	5
29-01-106-02	6-7
29-01-106-03	8
29-01-106-04	9
29-01-106-05	10-11

Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы:

29-01-106-06	5
29-01-106-07	6-7
29-01-106-08	8
29-01-106-09	9
29-01-106-10	10-11

Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы:

29-01-106-11	5
29-01-106-12	6-7
29-01-106-13	8
29-01-106-14	9
29-01-106-15	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-106-01	29-01-106-02	29-01-106-03	29-01-106-04	29-01-106-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	471	582	726	857	980
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	22,29	24,81	25,28	27,79	27,79
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	7,46	8,29	9,28	9,28	9,28
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	43,65	117,91			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			186,83	334,41	488,27
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,02	4,02	4,03	4,05	4,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	21,82	59,03			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,11	0,22	0,98	2,28	4,89
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	43,65	117,91	186,83	334,41	488,27
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,84	1,74	7,66	17,8	38,2
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,06	2,85	4,52	8,09	11,82
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,63	9,04	13,29	21,24	38,91
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,036	0,058	0,097	0,13	0,15
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,081	0,131			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,173	0,249	0,342
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,048	0,078	0,13	0,175	0,202
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0265	0,0296	0,0383	0,0532	0,0728
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм; горячекатаный	т	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-106-06	29-01-106-07	29-01-106-08	29-01-106-09	29-01-106-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	495	617	787	921	1 058
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	22,29	24,81	25,28	27,79	27,79
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	7,46	8,29	9,28	9,28	9,28
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	48,98	53,69			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			210,38	375,23	546,36

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-106-06	29-01-106-07	29-01-106-08	29-01-106-09	29-01-106-10
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	4,88	4,88	4,9	4,91	4,96
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	24,49	66,1			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,11	0,22	0,98	2,28	4,89
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	48,98	53,69	210,38	375,23	546,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,84	1,74	7,66	17,8	38,2
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,18	1,3	5,09	9,08	13,22
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,63	9,04	13,29	21,24	38,91
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,036	0,058	0,097	0,13	0,15
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,081	0,131			0,081
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,173	0,249	0,342
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,048	0,078	0,13	0,175	0,202
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0265	0,0296	0,0383	0,0522	0,0728
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обычновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатаный	т	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-106-11	29-01-106-12	29-01-106-13	29-01-106-14	29-01-106-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	533	674	873	1 028	1 182
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-001	Комплексы скреперные вместимостью ковша: 0,8 м ³	маш.-ч	22,29	24,81	25,28	27,79	27,79
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	7,46	8,29	9,28	9,28	9,28
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	58,09	156,53			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			248,06	444,31	646,84
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	5,54	5,54	5,56	5,59	5,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	29,05	78,34			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,11	0,22	0,98	2,28	4,89
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	58,09	156,53	248,06	444,31	646,84
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,84	1,74	7,66	17,8	38,2
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,4	3,79	6	10,75	15,66
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,63	9,04	13,29	21,24	38,91
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,036	0,058	0,097	0,13	0,15
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,131				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,173	0,249	0,342
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,048	0,078	0,13	0,175	0,202
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0265	0,0296	0,0383	0,0522	0,0728

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-106-11	29-01-106-12	29-01-106-13	29-01-106-14	29-01-106-15
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,: горячекатаный	т	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6

Таблица ГЭСН 29-01-107 Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство и разборка защитного ограждения из деревянных элементов крепей.
03. Устройство и разборка металлического сетчатого ограждения.

Измеритель: 100 м³

Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы:

29-01-107-01	5
29-01-107-02	6-7
29-01-107-03	8
29-01-107-04	9
29-01-107-05	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-107-01	29-01-107-02	29-01-107-03	29-01-107-04	29-01-107-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	162	188	213	229	264
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	16,8	17,11	19,47	19,47	19,47
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч	7,72	12,94	20,88	27,16	36,11
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч	7,72	12,94	20,88	27,16	36,11
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			4,9	8,82	13,06
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,33	0,35	0,53	0,59	0,72
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	12,95	33,6			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,08	0,39	1,05	2,2	5,46
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			4,9	8,82	13,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	0,62	3,02	7,86	16,5	41,6
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,32	0,71	1,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,12	0,21	0,32
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,61	7,21	10,01	14,31	25,18
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,048	0,048	0,062	0,062	0,062
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,04	0,063			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,212	0,24	0,275
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,065	0,065	0,083	0,083	0,083
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,02	0,02	0,021	0,021	0,021
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-107-01	29-01-107-02	29-01-107-03	29-01-107-04	29-01-107-05
07.2.07.12-0017	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0277	0,0297	0,0343	0,0407	0,0542
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²	2,91	2,91	2,91	2,91	2,91
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатанный	т	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
08.4.03.03-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-П, диаметром 25-28 мм	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

Таблица ГЭСН 29-01-108 Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов комплексом КПВ-1

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство и разборка посадочной площадки из досок по балкам из швеллеров с устройством ограждения.
03. Установка и снятие монорельсового пути.

Измеритель: 100 м³

Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы:

29-01-108-01	4
29-01-108-02	5
29-01-108-03	6-7
29-01-108-04	8
29-01-108-05	9
29-01-108-06	10-11

Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комплексом КПВ-1 в грунтах группы:

29-01-108-07	4
29-01-108-08	5
29-01-108-09	6-7
29-01-108-10	8
29-01-108-11	9
29-01-108-12	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-108-01	29-01-108-02	29-01-108-03	29-01-108-04	29-01-108-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	391 5,0	463 5,0	581 5,0	724 5,2	841 5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	335,98	335,98	335,98	335,98	335,98
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	12,47	18,68	18,68	21,67	21,67
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	47,1	59,66	148,37		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				213,52	362,67
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,93	0,95	1	1,12	1,25
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	23,55	29,83	74,1		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,17	0,25	0,45	1,48	3,84
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	47,1	59,66	148,37	213,52	362,67

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-108-01	29-01-108-02	29-01-108-03	29-01-108-04	29-01-108-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,31	1,92	3,55	11,6	30
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,14	1,44	3,59	5,17	8,78
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,64	9,6	13,21	20,55	32,92
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,091	0,115	0,156	0,207	0,281
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,189	0,256		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,116				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,292	0,402
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,122	0,155	0,21	0,278	0,377
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
07.2.07.12-0018	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,1 до 0,5 т	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,069	0,0709	0,0768	0,0886	0,1126
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм; горячекатаный	т	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-108-06	29-01-108-07	29-01-108-08	29-01-108-09	29-01-108-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 044	440	512	630	773
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,0	5,0	5,0	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	335,98	503,97	503,97	503,97	503,97
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	21,67	12,47	18,68	18,68	21,67
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		47,1	59,66	148,37	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	558,92				213,52
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,44	0,96	0,97	1,02	1,14
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		23,55	29,83	74,1	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	8,65	0,17	0,25	0,45	1,48
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	558,92	47,1	59,66	148,37	213,52
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	67,6	1,31	1,92	3,55	11,6
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	13,53	1,14	1,44	3,59	5,17
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	68,2	6,64	9,6	13,21	20,55
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,376	0,091	0,115	0,156	0,207
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т			0,189	0,256	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т		0,116			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,541				0,292
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,505	0,122	0,155	0,21	0,278
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-108-06	29-01-108-07	29-01-108-08	29-01-108-09	29-01-108-10
07.2.07.12-0018	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,1 до 0,5 т	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1571	0,054	0,0559	0,0628	0,0736
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатаный	т	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,41	1,45	1,45	1,45	1,45
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,17	0,21	0,21	0,21	0,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-108-11	29-01-108-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	890	1 093
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	503,97	503,97
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	21,67	21,67
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	362,67	558,92
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,28	1,46
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	3,84	8,65
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	362,67	558,92
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	30	67,6
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	8,78	13,53
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	32,92	68,2
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,281	0,376
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,402	0,541
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,377	0,505
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,392	0,392
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0007	0,0007
07.2.07.12-0018	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,1 до 0,5 т	т	0,01	0,01
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0976	0,1421
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатаный	т	0,09	0,09
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,45	1,45
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,21	0,21

Таблица ГЭСН 29-01-109 Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов комплексом КПН-1

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство и разборка посадочной площадки из досок по балкам из швеллеров с устройством ограждения.
03. Установка и снятие монорельсового пути.

Измеритель: **100 м³**

Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы:

29-01-109-01	4
29-01-109-02	5
29-01-109-03	6-7
29-01-109-04	8
29-01-109-05	9
29-01-109-06	10-11

Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы:

29-01-109-07	4
--------------	---

29-01-109-08	5
29-01-109-09	6-7
29-01-109-10	8
29-01-109-11	9
29-01-109-12	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-109-01	29-01-109-02	29-01-109-03	29-01-109-04	29-01-109-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	381	466	604	807	925
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,08	23,08	25,75	26,38	29,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	215,09	215,09	215,09	215,09	215,09
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	11,81	17,74	17,74	20,25	20,25
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	35,48	53,07	142,87		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				232,36	397,21
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,08	23,08	25,75	26,38	29,05
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	17,74	26,53	71,44		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,1	0,15	0,29	1,29	3,03
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	35,48	53,07	142,87	232,36	397,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,78	1,17	2,27	10,1	23,7
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,86	1,28	3,46	5,62	9,61
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,25	7,1	9,69	15,52	26,67
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,056	0,079	0,105	0,162	0,193
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,165	0,219		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,098				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,254	0,334
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,075	0,106	0,141	0,218	0,26
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,208	0,208	0,208	0,373	0,373
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1646	0,1664	0,1714	0,181	0,1991
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м ²	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм; горячекатаный	т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-109-06	29-01-109-07	29-01-109-08	29-01-109-09	29-01-109-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 076	422	507	645	848
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,0	5,0	5,0	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,05	23,08	23,08	25,75	26,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	215,09	323,42	323,42	323,42	323,42
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	20,25	11,81	17,74	17,74	20,25
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		35,48	53,07	142,87	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-109-06	29-01-109-07	29-01-109-08	29-01-109-09	29-01-109-10
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	579,33				232,36
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	29,05	23,08	23,08	25,75	26,38
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		17,74	26,53	71,44	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	6,23	0,1	0,15	0,29	1,29
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	579,33	35,48	53,07	142,87	232,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	48,7	0,78	1,17	2,27	10,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	14,02	0,86	1,28	3,46	5,62
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	50,24	5,25	7,1	9,69	15,52
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,229	0,056	0,079	0,105	0,162
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т			0,165	0,219	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т		0,098			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,433				0,254
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,308	0,075	0,106	0,141	0,218
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,496	0,208	0,208	0,208	0,373
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,11277	0,1646	0,1664	0,1714	0,181
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м ²	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обычновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатанный	т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,65	0,671	0,671	0,671	0,671
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,1	0,12	0,12	0,12	0,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-109-11	29-01-109-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	966	1 117
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,05	29,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	маш.-ч	323,42	323,42
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	20,25	20,25
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	397,21	579,33
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	29,05	29,05
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	3,03	6,23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	397,21	579,33
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	23,7	48,7
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	9,61	14,02
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	26,67	50,24
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,2	0,229
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,334	0,433
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,269	0,308
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,373	0,496
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,1991	0,2277
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м ²	3,14	3,14
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обычновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатанный	т	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,671	0,67
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,12	0,12

Таблица ГЭСН 29-01-110 Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комплексом КПН-1

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Устройство и разборка посадочной площадки из досок по балкам из швеллеров с устройством ограждения.
03. Установка и снятие монорельсового пути.

Измеритель: 100 м³

Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комплексом КПН-1 в грунтах группы:

29-01-110-01	4
29-01-110-02	5
29-01-110-03	6-7
29-01-110-04	8
29-01-110-05	9
29-01-110-06	10-11

Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комплексом КПН-1 в грунтах группы:

29-01-110-07	4
29-01-110-08	5
29-01-110-09	6-7
29-01-110-10	8
29-01-110-11	9
29-01-110-12	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-110-01	29-01-110-02	29-01-110-03	29-01-110-04	29-01-110-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	414	516	660	893	1 030
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,08	23,08	25,75	26,38	29,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	215,09	215,09	215,09	215,09	215,09
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	11,81	17,74	17,74	20,25	20,25
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	40,82	62,8	161,71		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				268,47	458,44
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,08	23,08	25,75	26,38	29,05
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	20,41	31,4	81,01		
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,1	0,15	0,29	1,29	3,03
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	40,82	62,8	161,71	268,47	458,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,78	1,17	2,27	10,1	23,7
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,99	1,52	3,91	6,5	11,1
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,25	7,1	9,69	15,52	26,67
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,056	0,079	0,105	0,162	0,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,165	0,219		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,098				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,254	0,334
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,075	0,106	0,141	0,218	0,269
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,208	0,208	0,208	0,373	0,373
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,2646	0,2664	0,2714	0,281	0,2991
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м ²	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-110-01	29-01-110-02	29-01-110-03	29-01-110-04	29-01-110-05
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатаный	т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,651	1,651	1,651	1,651	1,651
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-110-06	29-01-110-07	29-01-110-08	29-01-110-09	29-01-110-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 194	460	563	707	940
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,0	5,0	5,0	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,05	23,08	23,08	25,75	26,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	215,09	323,42	323,42	323,42	323,42
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	20,25	11,81	17,74	17,74	20,25
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		40,82	62,8	161,71	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	659,4				268,47
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	29,05	23,08	23,08	25,75	26,38
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		20,41	31,4	81,01	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	6,23	0,1	0,15	0,29	1,29
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	659,4	40,82	62,8	161,71	268,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	48,7	0,78	1,17	2,27	10,1
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	15,96	0,99	1,52	3,91	6,5
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	50,24	5,25	7,1	9,69	15,52
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,229	0,056	0,079	0,105	0,162
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т			0,165	0,219	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т		0,098			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,433				0,254
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,308	0,075	0,106	0,141	0,218
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,496	0,208	0,208	0,208	0,373
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,3277	0,2646	0,2664	0,2714	0,281
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м ²	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.; горячекатаный	т	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,65	1,671	1,671	1,671	1,671
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,1	0,12	0,12	0,12	0,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-110-11	29-01-110-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 077	1 241
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,05	29,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.05-011	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч	323,42	323,42
91.03.06-035	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 3 м ³ /мин	маш.-ч	20,25	20,25

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-110-11	29-01-110-12
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	458,44	659,4
91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	29,05	29,05
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	3,03	6,23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	458,44	659,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	23,7	48,7
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	11,1	15,96
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	26,67	50,24
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,2	0,229
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,334	0,433
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,269	0,308
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,373	0,496
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,2991	0,3277
08.1.02.17-0012	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм: плетеная	м ²	3,14	3,14
08.3.05.02-0031	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм.: горячекатанный	т	0,06	0,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,671	1,67
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,12	0,12

Подраздел 1.5. УСТРОЙСТВО АНКЕРНЫХ КРЕПЕЙ

Таблица ГЭСН 29-01-120 Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками

Состав работ:

Для норм с 29-01-120-01 по 29-01-120-12:

01. Частичная обработка поверхности под опорную плиту.
02. Разметка и бурение шпуров.
03. Установка анкеров.

Для норм с 29-01-120-13 по 29-01-120-18:

01. Разметка и бурение шпуров.
02. Установка анкеров.

Измеритель: **100 компл**

Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы:

29-01-120-01	4
29-01-120-02	5
29-01-120-03	6-7
29-01-120-04	8
29-01-120-05	9
29-01-120-06	10-11

Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы:

29-01-120-07	4
29-01-120-08	5
29-01-120-09	6-7
29-01-120-10	8
29-01-120-11	9
29-01-120-12	10-11

Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы:

29-01-120-13	4
29-01-120-14	5
29-01-120-15	6-7
29-01-120-16	8
29-01-120-17	9
29-01-120-18	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-120-01	29-01-120-02	29-01-120-03	29-01-120-04	29-01-120-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	74,69	82,93	89,24	101	131
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	33	40	45	55	80
91.03.19-091	Сбокучиватели пневматические	маш.-ч	10,85	10,85	10,85	10,85	10,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-120-01	29-01-120-02	29-01-120-03	29-01-120-04	29-01-120-05
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	44,1	53,9	61,18		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			73,36	110,18	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,28	0,5	0,64	0,92	1,16
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,13	0,13	0,17	0,49	0,85
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	44,1	53,9	61,18	73,36	110,18
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,98	1,05	1,35	3,86	6,62
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,2	1,46	1,66	1,99	2,99
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,95	4,01	4,26	5,65	8,14
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
08.4.01.01	Анкера стальные для горнопроходческих работ	компл.	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-120-06	29-01-120-07	29-01-120-08	29-01-120-09	29-01-120-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	188	69,66	76,93	82,39	91,81
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,8	4,8	4,8	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	130	30	35	40	50
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	10,85	21,7	21,7	21,7	21,7
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		37,8	46,2	52,5	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	179,2				63
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1,41	0,28	0,5	0,64	0,92
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,66	0,13	0,13	0,17	0,49
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	179,2	37,8	46,2	52,5	63
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	13	0,98	1,05	1,35	3,86
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	4,86	1,02	1,25	1,42	1,7
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	15,59	0,761	1,04	1,11	1,48
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
08.4.01.01	Анкера стальные для горнопроходческих работ	компл.	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-120-11	29-01-120-12	29-01-120-13	29-01-120-14	29-01-120-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	118	167	67,73	70,73	75,22
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	70	115	25	30	35
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			32,76	40,04	45,5
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	94,5	154			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1,15	1,41			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,85	1,66	0,13	0,13	0,17
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	94,5	154	32,76	40,04	45,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	6,62	13	0,98	1,05	1,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-120-11	29-01-120-12	29-01-120-13	29-01-120-14	29-01-120-15
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,56	4,18	0,89	1,09	1,23
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,34	4,13	1,82	2,5	2,66
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024
08.4.01.01	Анкера стальные для горнопроходческих работ	компл.	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-120-16	29-01-120-17	29-01-120-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	82,93	98,76	147
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	40	60	95
91.03.19-091	Сболячиватели пневматические	маш.-ч	21,7	21,7	21,7
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	54,6	81,9	132,86
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,58	0,58	0,59
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,8	0,8	0,8
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,49	0,85	1,66
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	54,6	81,9	132,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	3,86	6,62	13
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,48	2,22	3,61
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,55	5,14	9,91
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00024	0,00024	0,00024
08.4.01.01	Анкера стальные для горнопроходческих работ	компл.	100	100	100

Таблица ГЭСН 29-01-121 Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок

Состав работ:

01. Установка стальной сетки.

Измеритель: 100 м²
 29-01-121-01 Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-121-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	31,57
1.1	Средний разряд работы		4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	14,75
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,21
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²	115
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,002

Таблица ГЭСН 29-01-122 Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок

Состав работ:

01. Установка стальных подхватов.

Измеритель: т
 29-01-122-01 Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-122-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	43,01
1.1	Средний разряд работы		4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	20,1
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,64
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-122-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00027
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	1

Таблица ГЭСН 29-01-123 Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к нормам таблицы 29-01-120

Измеритель: **100 компл**

Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок:

29-01-123-01	к норме 29-01-120-01 (4 группа грунта)
29-01-123-02	к норме 29-01-120-02 (5 группа грунта)
29-01-123-03	к норме 29-01-120-03 (6-7 группы грунтов)
29-01-123-04	к норме 29-01-120-04 (8 группа грунта)
29-01-123-05	к норме 29-01-120-05 (9 группа грунта)
29-01-123-06	к норме 29-01-120-06 (10-11 группы грунтов)

Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок:

29-01-123-07	к норме 29-01-120-07 (4 группа грунта)
29-01-123-08	к норме 29-01-120-08 (5 группа грунта)
29-01-123-09	к норме 29-01-120-09 (6-7 группы грунтов)
29-01-123-10	к норме 29-01-120-10 (8 группа грунта)
29-01-123-11	к норме 29-01-120-11 (9 группа грунта)
29-01-123-12	к норме 29-01-120-12 (10-11 группы грунтов)

Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок:

29-01-123-13	к норме 29-01-120-13 (4 группа грунта)
29-01-123-14	к норме 29-01-120-14 (5 группа грунта)
29-01-123-15	к норме 29-01-120-15 (6-7 группы грунтов)
29-01-123-16	к норме 29-01-120-16 (8 группа грунта)
29-01-123-17	к норме 29-01-120-17 (9 группа грунта)
29-01-123-18	к норме 29-01-120-18 (10-11 группы грунтов)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-123-01	29-01-123-02	29-01-123-03	29-01-123-04	29-01-123-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,31	14,98	16,91	20,33	30,28
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	0,02				
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	14,7	17,92	20,44		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				24,5	36,68
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,08	0,08	0,08	0,09	0,1
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,04	0,04	0,06	0,16	0,28
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	14,7	17,92	20,44	24,5	36,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,33	0,35	0,45	1,29	2,21
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,4	0,49	0,55	0,66	0,99
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,85	3,91	4,16	5,55	8,04

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-123-06	29-01-123-07	29-01-123-08	29-01-123-09	29-01-123-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	48,9	10,66	12,95	14,66	18,08
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,8	4,8	4,8	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	22,85	4,98	6,05	6,85	8,45
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		12,6	15,4	17,5	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	59,5				21
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,08	0,08	0,08	0,08
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,55	0,04	0,04	0,06	0,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-123-06	29-01-123-07	29-01-123-08	29-01-123-09	29-01-123-10
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	59,5	12,6	15,4	17,5	21
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012 01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода	шт. кг м³	4,33 1,61 15,49	0,33 0,34 0,761	0,35 0,41 1,04	0,45 0,47 1,11	1,29 0,57 1,48

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-123-11	29-01-123-12	29-01-123-13	29-01-123-14	29-01-123-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	26,11 5,0	42,16 5,0	9,31 4,8	11,24 4,8	12,73 4,8
3 91.03.11-002 91.04.01-042 91.04.01-046 91.06.03-033 91.21.19-012 91.21.22-301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	12,2 31,5 0,08 0,28 31,5	19,7 51,1 0,08 0,55 51,1	4,35 10,92 0,08 0,04 10,92	5,25 13,34 0,08 0,04 13,34	5,95 151,2 0,08 0,06 151,2
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012 01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода	шт. кг м³	2,21 0,85 3,34	4,33 1,39 4,13	0,33 0,3 1,82	0,35 0,36 2,5	0,45 4,1 2,66

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-123-16	29-01-123-17	29-01-123-18
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	15,3 5,0	22,79 5,0	36,38 5,0
3 91.03.11-002 91.04.01-046 91.06.03-033 91.21.19-012 91.21.22-301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	7,15 18,2 0,08 0,16 18,2	10,65 27,3 0,08 0,28 27,3	17 44,24 0,09 0,55 44,24
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012 01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода	шт. кг м³	1,29 0,49 3,55	2,21 0,74 5,14	4,33 1,2 9,91

Таблица ГЭСН 29-01-124 Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками

Состав работ:

01. Разметка и бурение шпуров.
02. Установка анкеров с заливкой цементно-песчаным раствором.

Измеритель: 100 комил

Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в грунтах группы:

29-01-124-01	4
29-01-124-02	5
29-01-124-03	6-7
29-01-124-04	8
29-01-124-05	9
29-01-124-06	10-11

Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в грунтах группы:

29-01-124-07	4
29-01-124-08	5
29-01-124-09	6-7

29-01-124-10	8
29-01-124-11	9
29-01-124-12	10-11
	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в грунтах группы:
29-01-124-13	4
29-01-124-14	5
29-01-124-15	6-7
29-01-124-16	8
29-01-124-17	9
29-01-124-18	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-124-01	29-01-124-02	29-01-124-03	29-01-124-04	29-01-124-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	82,18	90,74	95,98	107	136
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	38,4	42,4	44,85	49,6	63,5
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	44,1	53,9	61,18		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				73,36	110,18
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	19	19	19	19	19
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,13	0,13	0,17	0,49	0,85
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	44,1	53,9	61,18	73,36	110,18
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,98	1,05	1,35	3,86	6,62
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,2	1,46	1,66	1,99	2,99
01.7.03.01-0001	Вода	м³	2,95	4,01	4,26	5,65	8,14
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущцолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
08.4.01.05	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-124-06	29-01-124-07	29-01-124-08	29-01-124-09	29-01-124-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	193	77,79	83,89	89,02	97,8
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,8	4,8	4,8	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	90	36,35	39,2	41,6	45,7
91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		37,8	46,2	52,5	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	179,2				63
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,66	0,64	0,64	0,64	0,65
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	19	38	38	38	38
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	1,66	0,13	0,13	0,17	0,49
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	179,2	37,8	46,2	52,5	63
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	13	0,98	1,05	1,35	3,86
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	4,86	1,03	1,25	1,42	1,71

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-124-06	29-01-124-07	29-01-124-08	29-01-124-09	29-01-124-10
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	15,59	2,38	3,22	3,42	4,54
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
08.4.01.05	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-124-11	29-01-124-12	29-01-124-13	29-01-124-14	29-01-124-15
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	124 5,0	173 5,0	73,08 4,8	78,97 4,8	83,35 4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Сболячиватели пневматические Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Растворонагнетатели Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	57,5 13,3 32,76	80,5 13,3	34,15 13,3	36,9 13,3	38,95 13,3
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	57,5	80,5	34,15	36,9	38,95
91.03.19-091	Сболячиватели пневматические	маш.-ч	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			32,76	40,04	45,5
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	94,5	154			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,65	0,66	0,64	0,52	0,64
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	38	38	38	38	38
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,85	1,66	0,13	0,13	0,17
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	94,5	154	32,76	40,04	45,5
4	МАТЕРИАЛЫ Кальций хлористый технический, сорт I Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода	т шт. кг	0,0095 6,62 2,56	0,0095 13 4,18	0,0095 0,98 0,89	0,0095 1,05 1,09	0,0095 1,35 1,23
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	6,62	13	0,98	1,05	1,35
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,56	4,18	0,89	1,09	1,23
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,53	12,49	1,93	2,6	2,76
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
08.4.01.05	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.	100	100	100	100	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-124-16	29-01-124-17	29-01-124-18
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	91,06 5,0	114 5,0	156 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Сболячиватели пневматические Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Растворонагнетатели Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	42,55 13,3 54,6	13,3 81,9	13,3 132,86
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	42,55		
91.03.19-091	Сболячиватели пневматические	маш.-ч	13,3		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	54,6		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,65	0,65	0,66
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	38	38	38
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,75	0,75	0,75
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,49	0,85	1,66
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	54,6	81,9	132,86
4	МАТЕРИАЛЫ Кальций хлористый технический, сорт I Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода	т шт. кг	0,0095 3,86 1,48	0,0095 6,62 2,22	0,0095 13 3,61
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,0095	0,0095	0,0095
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	3,86	6,62	13
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,48	2,22	3,61
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,65	5,24	10,01
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00023	0,00023	0,00023
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,15	0,15	0,15
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,16	0,16	0,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-124-16	29-01-124-17	29-01-124-18
08.4.01.05	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.	100	100	100

Таблица ГЭСН 29-01-125 Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к нормам таблицы 29-01-124

Измеритель: 100 компл

Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок:

- 29-01-125-01 к норме 29-01-124-01 (4 группа грунта)
- 29-01-125-02 к норме 29-01-124-02 (5 группа грунта)
- 29-01-125-03 к норме 29-01-124-03 (6-7 группы грунтов)
- 29-01-125-04 к норме 29-01-124-04 (8 группа грунта)
- 29-01-125-05 к норме 29-01-124-05 (9 группа грунта)
- 29-01-125-06 к норме 29-01-124-06 (10-11 группы грунтов)

Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок:

- 29-01-125-07 к норме 29-01-124-07 (4 группа грунта)
 - 29-01-125-08 к норме 29-01-124-08 (5 группа грунта)
 - 29-01-125-09 к норме 29-01-124-09 (6-7 группы грунтов)
 - 29-01-125-10 к норме 29-01-124-10 (8 группа грунта)
 - 29-01-125-11 к норме 29-01-124-11 (9 группа грунта)
 - 29-01-125-12 к норме 29-01-124-12 (10-11 группы грунтов)
- Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок:
- 29-01-125-13 к норме 29-01-124-13 (4 группа грунта)
 - 29-01-125-14 к норме 29-01-124-14 (5 группа грунта)
 - 29-01-125-15 к норме 29-01-124-15 (6-7 группы грунтов)
 - 29-01-125-16 к норме 29-01-124-16 (8 группа грунта)
 - 29-01-125-17 к норме 29-01-124-17 (9 группа грунта)
 - 29-01-125-18 к норме 29-01-124-18 (10-11 группы грунтов)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-125-01	29-01-125-02	29-01-125-03	29-01-125-04	29-01-125-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12,52 4,8	15,19 4,8	17,23 4,8	20,54 5,0	30,5 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	5,85	7,1	8,05	9,6	14,25
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	14,7	17,92	20,44		
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				24,5	36,68
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,04	0,04	0,06	0,16	0,28
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	14,7	17,92	20,44	24,5	36,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТП146-31км	шт.	0,33	0,35	0,45	1,29	2,21
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,4	0,49	0,55	0,66	0,99
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,982	1,332	1,422	1,882	2,712
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-125-06	29-01-125-07	29-01-125-08	29-01-125-09	29-01-125-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	48,69	10,91	13,16	14,77	17,76
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,8	4,8	4,8	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	22,75	5,1	6,15	6,9	8,3
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		12,6	15,4	17,5	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	59,5				21
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,55	0,04	0,04	0,06	0,16
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	59,5	12,6	15,4	17,5	21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	4,33	0,33	0,35	0,45	1,29
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	1,61	0,34	0,42	0,47	0,57
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,19	0,793	1,07	1,14	1,51
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-125-11	29-01-125-12	29-01-125-13	29-01-125-14	29-01-125-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,32	42,37	9,51	11,45	12,95
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	12,3	19,8	4,45	5,35	6,05
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			10,92	13,34	15,12
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	31,5	51,1			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,28	0,55	0,04	0,04	0,06
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	31,5	51,1	10,92	13,34	15,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,21	4,33	0,33	0,35	0,45
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,85	1,39	0,3	0,36	0,41
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,17	4,16	0,64	0,86	0,92
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-125-16	29-01-125-17	29-01-125-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,52	22,9	36,92
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	7,25	10,7	17,25
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	18,2	27,3	44,24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-125-16	29-01-125-17	29-01-125-18
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,11	0,12
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	6,33	6,33	6,33
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,16	0,28	0,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	18,2	27,3	44,24
4					
01.3.05.16-0012	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0067	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,003	0,003	0,003
01.4.03.04-0012	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,28	2,21	4,33
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,49	0,74	1,2
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,21	1,74	3,33
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00003	0,00003	0,00003
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,05	0,05	0,05
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,05	0,05	0,05

Таблица ГЭСН 29-01-126 Установка стальных и железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпурков самоходными бурильными установками

Состав работ:

Для норм с 29-01-126-01 по 29-01-126-04:

01. Частичная оборка кровли под опорную плиту.
02. Разметка и бурение шпуров.
03. Установка штанг и опорных плит с навинчиванием гаек.
04. Подгон, установка, передвижка в процессе работы и отгон бурильной установки.
05. Осмотр, смазка и мелкий ремонт бурильной установки.

Для норм с 29-01-126-05 по 29-01-126-09:

01. Разметка и бурение шпуров.
02. Установка штанг с заливкой цементно-песчаным раствором.
03. Подгон, установка, передвижка в процессе работы и отгон бурильной установки.
04. Осмотр, смазка и мелкий ремонт бурильной установки.

Измеритель: 100 компл

Установка стальных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпурков самоходными бурильными установками в грунтах группы:

29-01-126-01	5
29-01-126-02	6-7
29-01-126-03	8
29-01-126-04	9

Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпурков самоходными бурильными установками в грунтах группы:

29-01-126-05	5
29-01-126-06	6-7
29-01-126-07	8
29-01-126-08	9
29-01-126-09	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-126-01	29-01-126-02	29-01-126-03	29-01-126-04	29-01-126-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,18 5,0	58,74 5,0	64,74 5,2	68,91 5,2	60,35 5,0
3							
91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	маш.-ч	24,85	27,45	30,25	32,2	28,2
91.03.15-009	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	8,74	12,01	15,26	17,5	8,74
	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д						
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	10,85	10,85	10,85	10,85	26,6
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,58	0,59	0,61	0,62	0,65
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч					38
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,8	0,8	0,8	0,8	0,75
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,36	0,46	0,66	0,83	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,17	0,51	0,82	1,25	0,17
4							
01.3.05.16-0012	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Кальций хлористый технический, сорт I	т					0,0095
01.7.03.01-0001	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,3	4,02	6,44	9,75	1,31
	Вода	м ³					0,1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-126-01	29-01-126-02	29-01-126-03	29-01-126-04	29-01-126-05
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00024	0,00024	0,00024	0,00024	0,00023
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³					0,15
03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т					0,16
08.4.01.01	Анкера стальные для горнопроходческих работ	компл.	100	100	100	100	
08.4.01.05	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.					100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-126-06	29-01-126-07	29-01-126-08	29-01-126-09
1						
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	65,81 5,0	71,26 5,2	75,11 5,2	80,36 5,2
3						
91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	30,75	33,3	35,1	37,55
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	12,01	15,26	17,5	19,88
91.03.19-091	Сболячиватели пневматические	маш.-ч	26,6	26,6	26,6	26,6
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,66	0,67	0,68	0,69
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	38	38	38	38
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,75	0,75	0,75	0,75
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,51	0,82	1,25	1,42
4						
01.3.05.16-0012	МАТЕРИАЛЫ Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,0095	0,0095	0,0095	0,0095
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	4,02	6,44	9,76	11,1
01.7.03.01-0001	Вода	м³	0,1	0,1	0,1	0,1
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м³	0,15	0,15	0,15	0,15
03.2.01.04-0002	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,16	0,16	0,16	0,16
08.4.01.05	Заготовка металлическая для железобетонного анкера	компл.	100	100	100	100

Добавлять при длине анкера более 1,5 м или исключать при длине анкера менее 1,5 м к нормам таблицы 29-01-126 на каждые 0,5 м изменения длины анкера

Измеритель: 100 компл

Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м:

к норме 29-01-126-01 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (5 группа грунта)

к норме 29-01-126-02 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (6-7 группы грунтов)

к норме 29-01-126-03 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (8 группа грунта)

к норме 29-01-126-04 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (9 группа грунта)

Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м:

к норме 29-01-126-05 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (5 группа грунта)

к норме 29-01-126-06 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (6-7 группы грунтов)

к норме 29-01-126-07 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (8 группа грунта)

к норме 29-01-126-08 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (9 группа грунта)

к норме 29-01-126-09 на каждые 0,5 м изменения длины анкера (10-11 группы грунтов)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-127-01	29-01-127-02	29-01-127-03	29-01-127-04	29-01-127-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5,04 5,0	6,74 5,0	8,56 5,2	9,82 5,2	5,1 5,0
3							
91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	2,36	3,15	4	4,59	2,39
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	2,91	4	5,1	5,82	2,91
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,08	0,08	0,09	0,09	0,11
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч					6,33

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-127-01	29-01-127-02	29-01-127-03	29-01-127-04	29-01-127-05
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,06	0,17	0,27	0,42	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,44	1,34	2,14	3,25	0,0031 0,44 0,032
01.7.03.01-0001	Вода	м ³					
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003 0,05
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³					
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т					0,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-127-06	29-01-127-07	29-01-127-08	29-01-127-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,08	8,88	10,18	11,98
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	3,31	4,15	4,76	5,6
91.03.15-009	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч	4	5,05	5,82	6,92
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,12	0,12	0,12	0,41
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	6,33	6,33	6,33	6,33
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,17	0,27	0,42	0,47
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,0031	0,0031	0,0031	0,0031
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	1,34	2,15	3,25	3,7
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,032	0,032	0,032	0,032
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	0,05	0,05	0,05	0,05
03.2.01.04-0002	Портландцемент пущолановый общестроительного и специального назначения марки: 400	т	0,05	0,05	0,05	0,5

Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК

Таблица ГЭСН 29-01-137

Устройство монолитной бетонной обделки шахтных стволов диаметром до 12 м

Состав работ:

01. Устройство опалубки.
02. Кладка бетона.
03. Насечка бетонных поверхностей.
04. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы:

29-01-137-01 1-7
 29-01-137-02 8-11

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы:

29-01-137-03 1-7
 29-01-137-04 8-11

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы:

29-01-137-05 1-7
 29-01-137-06 8-11

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы:

29-01-137-07 1-7
 29-01-137-08 8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-137-01	29-01-137-02	29-01-137-03	29-01-137-04	29-01-137-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 664	1 700	1 078	1 094	717
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	7,3	9,23	6,85	6,85	4,05
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	237,98	255,91	193,97	202,12	138,88
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	39,9	37,91	40	38	39,9
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34,8	35,6	27,5	27,91	18,29
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,23	1,3	1,16	1,2	1,1
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	12,38	12,97	11,58	11,96	11,05
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01044	0,01068	0,00825	0,00837	0,00549
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0558	0,0568	0,0425	0,0425	0,0325
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,023	0,023	0,021	0,022	0,02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,121	0,121	0,085	0,085	0,105
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3,93	4	2,34	2,34	1,24
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	2,06	2,06	2,1	2,1	1,72
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	16,4	16,7	12,5	12,5	9,55
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	138	148	122	127	115
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-137-06	29-01-137-07	29-01-137-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	726	569	575
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	5,05	3,47	3,47
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	143,11	107,09	109,37
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	37,91	40	38
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	18,51	14,51	14,67
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,13	1,08	1,11
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	11,33	10,85	11,07
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00555	0,00435	0,0044
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0325	0,0224	0,0224
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,021	0,02	0,02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,105	0,041	0,041
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,24	0,84	0,84
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1,72	1,17	1,17
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	9,55	6,6	6,6
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	119	112	114
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-138 Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м

Состав работ:

01. Заготовка, установка и разборка лесов.
02. Установка и разборка опалубки.
03. Изготовление, установка и разборка кружал.
04. Укладка бетона.
05. Насечка бетонных поверхностей.
06. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы:

29-01-138-01 4-5

29-01-138-02 6-7

29-01-138-03 8-11

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы:

29-01-138-04 4-5

29-01-138-05 6-7

29-01-138-06 8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-138-01	29-01-138-02	29-01-138-03	29-01-138-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2 055 5,0	1 444 5,0	1 480 5,0	1 370 5,0
3 91.06.03-033 91.07.04-001 91.08.05-082 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Вибратор глубинный Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³ Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,97	4,23	4,23	5,9
01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.11.07-0032 01.7.15.03-0041 01.7.15.06-0111 01.7.16.04-0015 03.2.01.01-0001 07.2.07.13-0181 08.1.02.11-0001 11.1.02.09-0004 11.1.03.01-0078 11.1.03.06-0094 11.2.13.04-0012 04.1.02.06 23.3.10.02 26.1.01.07-0021	МАТЕРИАЛЫ Вода Пакля пропитанная Электроды диаметром: 4 мм Э42 Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Опалубка самоотрывающаяся Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Щиты: из досок толщиной 40 мм Бетонные смеси готовые к употреблению Трубы стальные Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	м ³ кг т т т т т т т м ³ м ³ м ³ м ³ м ² м ³ т т	1,16 11,79 0,01287 0,61 0,0758 0,023 0,42 0,121 3,03 2,18 22,3 49,5 131 П П	1,23 12,38 0,0429 0,0066 0,73 0,023 0,42 0,121 3,03 0,79 1,94 35,4 133 П П	1,3 12,97 0,0429 0,0066 0,73 0,023 0,42 0,121 3,03 0,79 1,94 35,4 143 П П	1,12 11,2 0,00873 0,39 0,0496 0,021 0,085 1,4 14,6 34,9 121 П П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-138-05	29-01-138-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	943 5,0	961 5,0
3 91.06.03-033 91.07.04-001 91.08.05-082 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Вибратор глубинный Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³ Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,79 174,41 37,91 97	2,79 184,19 36,01 97
01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.11.07-0032 01.7.15.06-0111 01.7.16.04-0015 03.2.01.01-0001 07.2.07.13-0181 08.1.02.11-0001 11.1.02.09-0004 11.1.03.01-0078 11.1.03.06-0094 11.2.13.04-0012 04.1.02.06	МАТЕРИАЛЫ Вода Пакля пропитанная Электроды диаметром: 4 мм Э42 Гвозди строительные Опалубка самоотрывающаяся Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Щиты: из досок толщиной 40 мм Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³ кг т т т т т т м ³ м ³ м ³ м ³ м ² м ³	1,16 11,58 0,0291 0,0041 0,45 0,021 0,26 0,085 1,87 0,49 1,2 21,9 122	1,2 11,96 0,0291 0,0041 0,45 0,022 0,26 0,085 1,87 0,49 1,2 21,9 128

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-138-05	29-01-138-06
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-139 Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м

Состав работ:

01. Заготовка, установка и разборка лесов.
02. Установка и разборка опалубки.
03. Изготовление, установка и разборка кружал.
04. Укладка бетона.
05. Насечка бетонных поверхностей.
06. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы:

29-01-139-01	1-3
29-01-139-02	4-5
29-01-139-03	6-7
29-01-139-04	8-11

Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы:

29-01-139-05	1-3
29-01-139-06	4-5
29-01-139-07	6-7
29-01-139-08	8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-139-01	29-01-139-02	29-01-139-03	29-01-139-04	29-01-139-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	943	987	689	700	700
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,88	5,12	1,99	1,99	2,5
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	109,7	110,51	110,51	114,75	105,46
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	39,9	37,91	36,01	34,21	39,9
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24,06	25,19	64	64	17,85
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,04	1,07	1,1	1,13	1,02
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	10,49	10,77	11,05	11,33	10,41
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00722	0,00756	0,0192	0,0192	0,00536
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,25	0,26			0,15
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0326	0,0347	0,0027	0,0027	0,0214
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т			0,3	0,3	
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,02	0,02	0,02	0,021	0,02
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т			0,17	0,17	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,105	0,105	0,105	0,105	0,041
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³			1,23	1,23	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,88	0,94	0,32	0,32	0,54
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	9,6	10,2	0,79	0,79	6,28
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²	22,1	23,5	14,3	14,3	13,5
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	114	115	115	120	110
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-139-06	29-01-139-07	29-01-139-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	727	502	508
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,25	1,3	1,3
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	105,79	105,62	108,23
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	37,91	36,01	34,21
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	18,54	38	38
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,05	1,08	1,11
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	10,63	10,85	11,07
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00556	0,0114	0,0114
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,17		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0222	0,0016	0,0016
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т		0,17	0,17
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,02	0,02	0,02
07.2.07.13-0181	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т		0,1	0,1
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,041	0,041	0,041
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³		0,72	0,72
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,56	0,19	0,19
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	6,54	0,46	0,46
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²	14,1	8,39	8,39
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	110	110	113
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П		

Таблица ГЭСН 29-01-140 Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см

Состав работ:

01. Заготовка, установка и разборка поддерживающих лесов опалубки.
02. Установка и разборка опалубки.
03. Изготовление, установка и разборка кружал и лекал.
04. Укладка бетона.
05. Разборка временного крепления.
06. Насечка бетонных поверхностей.
07. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы:

29-01-140-01 1-2
29-01-140-02 3
29-01-140-03 4-5
29-01-140-04 6-7
29-01-140-05 8-11

Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы:

29-01-140-06 1-2
29-01-140-07 3
29-01-140-08 4-5
29-01-140-09 6-7
29-01-140-10 8-11

Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке до 50 см в грунтах группы:

29-01-140-11 3
29-01-140-12 4-5
29-01-140-13 6-7

Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы:

29-01-140-14 3
29-01-140-15 4-5
29-01-140-16 6-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-140-01	29-01-140-02	29-01-140-03	29-01-140-04	29-01-140-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 994	1 590	1 517	1 529	1 664
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	5,49	5,52	5,41	5,4	5,41
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	342,3	255,91	233,09	236,35	281,99
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	59,9	56,91	54,06	51,36	48,79
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	58,7	40,58	38,7	39	42,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,15	2,36	2,14	2,18	2,59
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	17,53	13,05	11,87	12,11	14,39
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01761	0,01217	0,01161	0,0117	0,01274
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0302	0,0273	0,0273	0,0273	0,0273
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,072	0,053	0,048	0,049	0,059
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,165	0,118	0,113	0,113	0,113
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	7,09	5,09	4,85	4,85	4,85
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	8,87	8,02	8,02	8,02	8,02
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	179	133	121	123	147
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-140-06	29-01-140-07	29-01-140-08	29-01-140-09	29-01-140-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 688	1 395	1 395	1 370	1 468
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	4,12	3,92	3,81	3,81	3,81
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	249,39	202,12	195,6	198,86	221,68
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	59,9	56,91	54,06	51,36	48,79
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	43,07	35,58	35,58	34,96	37,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	19,07	19,07	19,07	19,07	19,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,54	2,07	2	2,03	2,26
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	14,14	11,49	11,1	11,28	12,58
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01292	0,01067	0,01067	0,01049	0,01124
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0172	0,0157	0,0157	0,0157	0,0157
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,058	0,047	0,045	0,046	0,051
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,155	0,104	0,098	0,098	0,098
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	6,67	4,46	4,22	4,22	4,22
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5,05	4,61	4,61	4,61	4,61
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	144	117	113	115	128
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-140-11	29-01-140-12	29-01-140-13	29-01-140-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 835	1 590	1 603	1 566
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	4,43	5,41	5,41	3,15
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	337,41	255,91	260,8	242,87
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	57	54,15	51,44	57
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	46,82	40,58	40,89	39,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	19,07	19,07	19,07	19,07

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-140-11	29-01-140-12	29-01-140-13	29-01-140-14
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,48	2,41	2,87	2,48
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	13,79	13,3	16,05	13,79
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01405	0,01217	0,01227	0,01199
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0273	0,0273	0,0273	0,0157
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,057	0,055	0,065	0,056
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,104	0,098	0,113	0,104
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	5,09	4,85	4,85	4,46
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	8,02	8,02	8,02	4,61
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	176	134	136	141
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-140-15	29-01-140-16
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 431	1 407
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,81	3,82
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	205,38	208,64
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	54,15	51,44
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	36,52	35,88
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	19,07	19,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,4	2,44
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	13,34	13,54
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01096	0,01076
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0157	0,0157
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,054	0,055
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,098	0,098
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,22	4,22
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,61	4,61
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	118	120
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-141 Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см

Состав работ:

01. Заготовка, установка и разборка поддерживающих лесов опалубки.
02. Установка и разборка опалубки.
03. Изготовление, установка и разборка кружал и лекал.
04. Укладка бетона.
05. Разборка временного крепления.
06. Насыпка бетонных поверхностей.
07. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкций в грунтах группы:

29-01-141-01 1-2
 29-01-141-02 3
 29-01-141-03 4-5
 29-01-141-04 6-7
 29-01-141-05 8-11

Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы:

29-01-141-06 3
 29-01-141-07 4-5
 29-01-141-08 6-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-141-01	29-01-141-02	29-01-141-03	29-01-141-04	29-01-141-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 493	1 260	1 248	1 248	1 321
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,95	3,58	3,47	3,47	2,83
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	202,12	171,15	167,89	169,52	184,19
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	40,1	38,1	36,19	34,38	40,1
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	38,08	32,15	31,84	31,84	33,71
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,32	1,97	1,94	1,95	2,49
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	12,88	10,94	10,77	10,81	13,86
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01142	0,00965	0,00955	0,00955	0,01011
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,012	0,012	0,012	0,012
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,052	0,045	0,044	0,043	0,057
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,169	0,108	0,103	0,103	0,103
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	7,27	4,65	4,42	4,42	4,42
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	3,83	3,52	3,52	3,52	3,52
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	131	112	110	110	120
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-141-06	29-01-141-07	29-01-141-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 407	1 260	1 272
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,63	3,52	3,53
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	202,12	172,78	172,78
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	38,1	36,19	34,38
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	35,89	32,15	32,46
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	20,21	20,21	20,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,32	2,28	2,28
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	12,88	12,64	13,86
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01077	0,00965	0,00974
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,012	0,012	0,012
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,053	0,052	0,051
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,108	0,103	0,103
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,65	4,42	4,42
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	3,52	3,52	3,52
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	131	112	113
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-142 Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов)

Состав работ:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Укладка бетона.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов) в грунтах группы:

29-01-142-01	1-3
29-01-142-02	4-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-142-01	29-01-142-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	536	459
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,93	1,33
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	97,8	97,8
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	3,01	25,59
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	13,46	13,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0013	0,0013
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,033	0,033
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,112	0,058
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,83	2,51
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,38	0,38
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	102	102

Таблица ГЭСН 29-01-143 Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 100 см

Состав работ:

01. Установка и разборка лекал.
02. Установка и разборка деревянной опалубки.
03. Укладка бетона.
04. Насечка бетонных поверхностей.
05. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы:

29-01-143-01	1-2
29-01-143-02	3
29-01-143-03	4-5
29-01-143-04	6-7
29-01-143-05	8-11

Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы:

29-01-143-06	1-2
29-01-143-07	3
29-01-143-08	4-5
29-01-143-09	6-7
29-01-143-10	8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-143-01	29-01-143-02	29-01-143-03	29-01-143-04	29-01-143-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 798	1 529	1 590	1 664	1 737
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,96	3,68	3,68	3,69	3,69
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	156,48	110,03	122,25	134,48	146,7
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	53,4	50,73	48,19	45,78	43,49
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	45,85	39,01	40,58	42,45	44,32
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,6	1,13	1,25	1,38	1,38
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	16,01	11,25	12,5	13,75	15
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01376	0,0117	0,01217	0,01274	0,0133
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0297	0,0297	0,0297	0,0297	0,0297
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,029	0,02	0,023	0,025	0,027
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	8,73	8,73	8,73	8,73	8,73
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	163	115	128	140	153
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-143-06	29-01-143-07	29-01-143-08	29-01-143-09	29-01-143-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 334	1 186	1 223	1 260	1 297
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,8	2,24	2,24	2,24	2,25
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	142,14	104,32	110,84	117,36	136,27
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	53,4	50,73	48,19	45,78	43,49
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34,08	30,24	31,21	32,15	33,08
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,32	1,07	1,13	1,2	1,27
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	13,2	10,67	11,33	12	12,67
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01022	0,00907	0,00936	0,00965	0,00992
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175	0,0175
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,024	0,019	0,02	0,022	0,023
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	135	109	116	122	129
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-144 Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см**Состав работ:**

01. Установка и разборка лекал.
02. Установка и разборка деревянной опалубки.
03. Укладка бетона.
04. Насечка бетонных поверхностей.
05. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы:

29-01-144-01	1-2
29-01-144-02	3
29-01-144-03	4-5
29-01-144-04	6-7
29-01-144-05	8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-144-01	29-01-144-02	29-01-144-03	29-01-144-04	29-01-144-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 260	1 193	1 211	1 223	1 248
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,11	1,38	1,38	1,38	1,38
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	108,56	100,08	102,2	104,48	106,77
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	41,1	39,05	37,09	35,24	33,48
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	32,15	30,43	30,9	31,21	31,84
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,11	1,02	1,05	1,07	1,09
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	11,1	10,22	10,46	10,68	10,91
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00965	0,00913	0,00927	0,00936	0,00955
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104	0,0104
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	3,06	3,06	3,06	3,06	3,06
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	113	104	107	109	111
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-145 Устройство монолитной бетонной обделки подземных помещений ГЭС**Состав работ:**

Для норм с 29-01-145-01 по 29-01-145-06:

01. Заготовка, установка и разборка кружал.
 02. Устройство и разборка опалубки.
 03. Укладка бетона.
 04. Установка трубок для нагнетания.
- Для норм с 29-01-145-07 по 29-01-145-12:
01. Устройство и разборка опалубки.
 02. Укладка бетона.
 03. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: **100 м³**

Устройство монолитной бетонной обделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке:

29-01-145-01	до 70 см
29-01-145-02	более 70 до 95 см
29-01-145-03	более 95 до 130 см

Устройство монолитной бетонной обделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке:

29-01-145-04	до 70 см
29-01-145-05	более 70 до 95 см
29-01-145-06	более 95 до 130 см

Устройство монолитной бетонной обделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной:

29-01-145-07	до 20 см
29-01-145-08	более 20 до 30 см
29-01-145-09	более 30 до 40 см

Устройство монолитной бетонной обделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной:

29-01-145-10	до 20 см
29-01-145-11	более 20 до 30 см
29-01-145-12	более 30 до 40 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-145-01	29-01-145-02	29-01-145-03	29-01-145-04	29-01-145-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	766	658	569	793	679
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38	36,3	34,8	40,7	38,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	15	11,9	9,85	14,44	11,9
91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	38	36,3	34,8	40,7	38,5
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	223,31	189,08	180,93	239,61	200,49
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	61,94	59,17	56,72	66,34	62,76
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19,54	16,79	14,51	20,23	17,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,18	2,03	1,95	2,59	2,26
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	12,11	11,28	10,81	14,39	11,58
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00586	0,00504	0,00435	0,00607	0,0052
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	0,27	0,2	0,15	0,27	0,2
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,49	0,046	0,043	0,059	0,046
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,113	0,098	0,103	0,113	0,098
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,6	0,46	0,34	0,6	0,46
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,11	0,08	0,06	0,11	0,08
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	129	124	118	138	131
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-145-06	29-01-145-07	29-01-145-08	29-01-145-09	29-01-145-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	585	1 688	1 236	998	1 774
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,4	52,6	45	41,2	60
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	11,68	73,05	51,34	40,41	74,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-145-06	29-01-145-07	29-01-145-08	29-01-145-09	29-01-145-10
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.-ч	36,4	52,6	45	41,2	60
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	190,71	257,54	220,05	202,12	293,4
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	59,33	85,74	73,35	67,16	97,8
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,92	44,07	31,52	25,47	45,26
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,11	2,19	2,11	2,03	2,42
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	11,77	12,22	11,75	11,28	13,52
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00448	0,01322	0,00946	0,00764	0,01358
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	0,15				
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,043	0,052	0,049	0,046	0,052
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,103	0,088	0,093	0,098	0,088
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,34	1,51	1,29	1,18	1,73
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,06	8,67	5,78	4,32	8,67
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²		130	86,7	65	130
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	124	179	153	140	204
23.3.10.02	Трубы стальные	т		П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т		П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-145-11	29-01-145-12
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 285 5,0	1 036 5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50	45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	52,41	41,02
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.-ч	50	45
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	244,5	220,05
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	81,5	73,35
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	32,77	26,44
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,34	2,26
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	13,05	12,58
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00983	0,00793
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,049	0,046
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,093	0,098
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,43	1,29
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	5,78	4,32
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²	86,7	65
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	170	153
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-146

Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой

Состав работ:

01. Установка и перемещение металлической опалубки.
02. Укладка бетона.
03. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: **100 м³**

Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина обделки:

- 29-01-146-01 до 30 см
 29-01-146-02 более 30 до 50 см
 29-01-146-03 более 50 до 80 см
 29-01-146-04 более 80 см

Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина обделки:

- 29-01-146-05 до 30 см

29-01-146-06	более 30 до 50 см
29-01-146-07	более 50 до 80 см
29-01-146-08	более 80 см
	Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина обделки:
29-01-146-09	до 30 см
29-01-146-10	более 30 до 50 см
29-01-146-11	более 50 до 80 см
29-01-146-12	более 80 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-146-01	29-01-146-02	29-01-146-03	29-01-146-04	29-01-146-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	544	470	420	371	578
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч	126,37	90,4	64,6	40,39	126,99
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	32,7	30,83	29,63	28,48	36,05
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	32,7	30,83	29,63	28,48	36,05
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	246,13	231,46	223,31	213,53	270,58
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	53,3	50,2	48,25	46,46	58,68
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	32,7	30,83	29,63	28,48	36,05
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13,86	11,99	10,71	9,46	14,73
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,41	5,46	5,46	5,49	5,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,55	17,49	16,81	16,16	20,45
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	66,97	48,31	36,35	24,71	66,97
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00416	0,0036	0,00321	0,00284	0,00442
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,14	0,1	0,07	0,04	0,14
01.7.16.04	Опалубка стальная	т	0,41	0,26	0,21	0,14	0,41
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	128	121	116	112	141
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-146-06	29-01-146-07	29-01-146-08	29-01-146-09	29-01-146-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	495	438	383	611	519
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч	89,99	64,4	40,29	126	89,65
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	33,24	31,45	29,71	39,39	35,66
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	33,24	31,45	29,71	39,39	35,66
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	249,39	236,35	223,31	296,66	268,95
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	54,12	51,18	48,41	64,22	58,19
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	33,24	31,45	29,71	39,39	35,66
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12,61	11,17	9,77	15,57	13,23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,46	5,46	5,49	5,41	5,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,86	17,84	16,86	22,35	20,23
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	48,31	36,35	24,71	66,97	48,31
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00378	0,00335	0,00293	0,00467	0,00397
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,1	0,07	0,04	0,14	0,1
01.7.16.04	Опалубка стальная	т	0,26	0,21	0,14	0,41	0,26
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	130	123	117	155	140
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-146-11	29-01-146-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	457	396
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч	64,21	40,2
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	33,27	30,95
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	33,27	30,95
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	251,02	233,09
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	54,28	50,53
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	33,27	30,95
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,64	10,08
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,46	5,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,87	17,56
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	36,35	24,71
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00349	0,00302
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,07	0,04
01.7.16.04	Опалубка стальная	т	0,21	0,14
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	131	121
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-147

Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой

Состав работ:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Укладка бетона.
03. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 4-5 групп, толщина обделки:

29-01-147-01	до 30 см
29-01-147-02	более 30 до 50 см
29-01-147-03	более 50 до 80 см
29-01-147-04	более 80 см
	Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 6-7 групп, толщина обделки:
29-01-147-05	до 30 см
29-01-147-06	более 30 до 50 см
29-01-147-07	более 50 до 80 см
29-01-147-08	более 80 см
	Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой в грунтах 8-11 групп, толщина обделки:
29-01-147-09	до 30 см
29-01-147-10	более 30 до 50 см
29-01-147-11	более 50 до 80 см
29-01-147-12	более 80 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-147-01	29-01-147-02	29-01-147-03	29-01-147-04	29-01-147-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 144	822	618	501	1 206
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,4	37,8	35	33,3	48,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	32,7	30,83	29,63	28,48	36,05
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.-ч	42,4	37,8	35	33,3	48,5
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	247,76	221,68	167,89	147,84	285,25
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	69,11	61,61	57,05	54,28	79,05
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	29,18	20,47	15,76	12,77	30,77
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,41	5,46	5,46	5,49	5,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-147-01	29-01-147-02	29-01-147-03	29-01-147-04	29-01-147-05
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,55	17,49	16,81	16,16	20,45
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	66,97	48,31	36,35	24,71	66,97
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00875	0,00614	0,00473	0,00383	0,00923
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	1,26	0,78	0,46	0,29	1,26
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,56	0,34	0,2	0,13	0,56
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	144	129	119	113	165
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-147-06	29-01-147-07	29-01-147-08	29-01-147-09	29-01-147-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	863	644	518	1 272	903
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,7	37,4	35	54,7	45,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	33,24	31,45	29,71	39,39	35,66
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.-ч	41,7	37,4	35	54,7	45,7
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	244,5	180,93	155,18	321,11	267,32
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	67,97	60,96	57,05	89,16	74,49
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	22	16,42	13,2	32,46	23,03
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,46	5,46	5,49	5,41	5,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,86	17,84	16,86	22,35	20,23
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	48,31	36,35	24,71	66,97	48,31
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0066	0,00493	0,00396	0,00974	0,00691
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	0,78	0,46	0,29	1,26	0,78
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,34	0,2	0,13	0,56	0,34
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	142	127	119	186	155
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-147-11	29-01-147-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	669	535
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,9	36,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	33,27	30,95
91.06.06-049	Подъемники склоновые	маш.-ч	39,9	36,7
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	192,34	162,51
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	65,04	59,82
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17,07	13,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,46	5,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0001	0,0001
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,87	17,56
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	36,35	24,71
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00512	0,00409
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	0,46	0,29
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,2	0,13
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	136	125
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-148 Устройство монолитной железобетонной обделки ходков и станционных проемов

Состав работ:

Для норм с 29-01-148-01 по 29-01-148-08:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Установка арматуры.
03. Укладка бетона.

04. Установка трубок нагнетания.

Для норм с 29-01-148-09 по 29-01-148-12:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Укладка бетона.
03. Установка трубок нагнетания.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитной железобетонной обделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы:

29-01-148-01 1-2

29-01-148-02 3

29-01-148-03 4-7

29-01-148-04 8-11

Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы:

29-01-148-05 1-2

29-01-148-06 3

29-01-148-07 4-5

29-01-148-08 6-7

Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы:

29-01-148-09 1-2

29-01-148-10 3

29-01-148-11 4-5

29-01-148-12 6-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-148-01	29-01-148-02	29-01-148-03	29-01-148-04	29-01-148-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	825 5,0	819 5,0	822 5,0	847 5,0	1 541 5,0
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,93	1,16	1,16	1,16	1,33
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	193,97	192,34	195,6	202,12	291,77
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	35,6	33,82	32,13	30,52	10
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,2	16,2	16,2	16,2	38
4 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0111 01.7.11.07-0032 01.7.15.06-0111 03.2.01.01-0001 08.1.02.11-0001 11.1.02.09-0004 11.1.03.06-0094 26.1.01.02-0011 04.1.02.06 08.4.03.04 23.3.10.02 26.1.01.07-0021	МАТЕРИАЛЫ Вода Пакля пропитанная Электроды диаметром: 4 мм Э42 Гвозди строительные Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Гайки диаметром 51 мм Бетонные смеси готовые к употреблению Арматура Трубы стальные Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	м ³ кг т т т т м ³ м ³ кг м ³ т т т	1,82 8,05 0,00486 0,0006 0,03 0,086 1,93 0,19 1,82 7,9 0,00486 0,0006 0,03 0,086 1,93 0,19 1,82 7,99 0,00486 0,0006 0,03 0,086 1,93 0,19 1,82 8,29 0,00486 0,0006 0,03 0,086 1,93 0,19 286 168 П П П П П П П П	1,82 7,9 0,00486 0,0006 0,03 0,086 1,93 0,19 1,82 7,99 0,00486 0,0006 0,03 0,086 1,93 0,19 1,82 8,29 0,00486 0,0006 0,03 0,086 1,93 0,19 2,79	0,0114		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-148-06	29-01-148-07	29-01-148-08	29-01-148-09	29-01-148-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 272 5,0	1 195 5,0	1 219 5,0	1 884 5,0	1 603 5,0
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,07	1,42	1,42	2,29	2,86
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	229,83	218,42	223,31	291,77	229,83
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	33,82	32,13	30,52	38,6	36,67
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	38	38	38	48,07	40,89

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-148-06	29-01-148-07	29-01-148-08	29-01-148-09	29-01-148-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0114	0,0114	0,0114	0,01442	0,01227
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т				0,0143	0,0143
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,065	0,065	0,065	0,045	0,045
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,012	0,012
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³	2,79	2,79	2,79	2,6	2,6
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³				4,21	4,21
26.1.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	286	286	286		
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	132	126	129	168	132
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	П	П
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-148-11	29-01-148-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 541	1 566
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,86	2,86
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	218,42	223,31
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м³	маш.-ч	34,84	33,09
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	39,33	39,95
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0118	0,01199
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0143	0,0143
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,045	0,045
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012	0,012
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³	2,6	2,6
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м³	4,21	4,21
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³	126	129
08.4.03.04	Арматура	т	П	П
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-149 Устройство монолитной бетонной обделки штолен

Состав работ:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Укладка бетона.
03. Установка трубок для нагнетания.
04. Насечка бетонной поверхности.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитной бетонной обделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы:

29-01-149-01	1-2
29-01-149-02	3
29-01-149-03	4-11

Устройство монолитной бетонной обделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы:

29-01-149-04	3
29-01-149-05	4-7
29-01-149-06	8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-149-01	29-01-149-02	29-01-149-03	29-01-149-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 370	1 334	1 260	1 208
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,09	2,6	2,59	1,43
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	255,91	244,5	221,68	233,09
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м³	маш.-ч	39,3	37,34	35,47	38,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-149-01	29-01-149-02	29-01-149-03	29-01-149-04
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	34,96	34,02	32,15	30,81
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч			16,46	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,04	1,96	1,83	1,85
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8,83	8,31	7,3	8,34
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01049	0,01021	0,00965	0,00924
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0197	0,0197	0,0197	0,0134
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,034	0,032	0,03	0,031
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,28	0,28	0,28	0,18
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	3,22	3,22	3,22	2,2
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	2,57	2,57	2,57	1,75
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	127	121	110	116
23.3.10.02	Трубы стальные	т	II	II	II	II
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	II	II	II	II

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-149-05	29-01-149-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 236	1 285
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,78	1,78
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	246,13	259,17
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	36,39	34,57
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	31,52	32,77
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	16,46	16,46
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,9	2,03
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8,87	9,49
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00946	0,00983
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0134	0,0134
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,032	0,034
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,18	0,18
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	2,2	2,2
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,75	1,75
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	122	129
23.3.10.02	Трубы стальные	т	II	II
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	II	II

Таблица ГЭСН 29-01-150 Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей

Состав работ:

01. Передвижка прессколыца.
02. Перестановка опалубки.
03. Укладка бетона.
04. Выравнивание бетонной поверхности.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей диаметром:

29-01-150-01 до 3 м
29-01-150-02 более 3 до 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-150-01	29-01-150-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	941	872
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	126,65	145,89
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,178	0,225
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	3,55	4,49

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-150-01	29-01-150-02
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	144	149

Таблица ГЭСН 29-01-151 Устройство набрызг-бетонной обделки**Состав работ:**

01. Оборка профиля.
02. Промывка водой и продувка сжатым воздухом поверхности.
03. Приготовление бетона.
04. Нанесение набрызг-бетонного слоя.

Измеритель: 100 м²

Устройство набрызг-бетонной обделки толщиной 5 см:

29-01-151-01 свода
 29-01-151-02 стен
 29-01-151-03 лотка

При устройстве последующих слоев обделки толщиной 5 см добавлять:

29-01-151-04 к норме 29-01-151-01
 29-01-151-05 к норме 29-01-151-02
 29-01-151-06 к норме 29-01-151-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-151-01	29-01-151-02	29-01-151-03	29-01-151-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	173	158	161	196
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	149,45	149,45	149,45	132,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.-ч	31,46	29,01	26,9	27,87
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,31	3,16	2,27	2,96
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	21,35	21,35	21,35	18,91
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	21,35	21,35	21,35	18,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	12,71	12,71	12,71	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,2	1,2	1,2	1
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	3,55	2,61	1,66	4,49
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³	7,62	5,86	4,23	6,74
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	14,1	10,8	7,81	12,4
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	6,28	4,83	3,48	5,55
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	П	П	П	П
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-151-05	29-01-151-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	184	173
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	132,37	132,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-052	Перегружатели ленточные электрические	маш.-ч	25,75	23,96
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,84	2,05
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	18,91	18,91
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч	18,91	18,91
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1	1
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	3,55	2,61
02.2.05.04-0102	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 10-20 мм	м ³	5,18	3,74
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	9,58	6,9
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	4,27	3,08
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	П	П
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-152**Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки****Состав работ:**

Для норм 29-01-152-01, 29-01-152-02:

01. Установка стержневой арматуры с установкой хомутов, выпрямкой стержней, вязкой узлов проволокой, постановкой подкладок.

Для нормы 29-01-152-03:

01. Монтаж каркасов арматурных с выверкой и электросваркой.

Измеритель:**т**

Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной обделки:

29-01-152-01

в тоннелях

29-01-152-02

в шахтных стволах

29-01-152-03

Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-152-01	29-01-152-02	29-01-152-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34,28	33,1	22,03
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,66	0,66	0,66
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			1,54
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0,00046
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,004	0,004	
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т			1
08.4.03.04	Арматурная сталь в стержнях	т	1,04	1,04	0,08

Таблица ГЭСН 29-01-153**Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов****Состав работ:**

01. Сборка обделки.

Измеритель:**100 м³**

29-01-153-01

Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-153-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	797
1.1	Средний разряд работы		5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	204,1
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	101,74
91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч	22,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0024
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,7
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м ³	100,5
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	шт.	П

Таблица ГЭСН 29-01-154**Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов****Состав работ:**

01. Сборка обделки.

Измеритель:**т**

29-01-154-01

Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-154-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,79
1.1	Средний разряд работы		5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	1,27
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,31

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-154-01
91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	1
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	шт.	П

Таблица ГЭСН 29-01-155 Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок

Состав работ:

Для норм с 29-01-155-01 по 29-01-155-04, 29-01-155-06, 29-01-155-14, 29-01-155-15:

- 01. Сборка обделки.
- 02. Перемещение механического укладчика или лебедки.

Для нормы 29-01-155-05:

- 01. Сборка обделки.
 - 02. Перемещение механического укладчика или лебедки.
 - 03. Укладка бетона за обделку первых трех колец
- Для нормы 29-01-155-07:
- 01. Сборка обделки.
 - 02. Установка распорных домкратов и распорных блоков.
 - 03. Обжатие обделки.
 - 04. Перемещение механического укладчика или лебедки.
 - 05. Установка металлических клиньев.
 - 06. Заполнение зазора в лотке раствором.

Для норм 29-01-155-08, 29-01-155-10, 29-01-155-11, 29-01-155-13:

- 01. Сборка обделки.
 - 02. Перемещение механического укладчика или лебедки.
 - 03. Передвижка механического укладчика.
- Для норм 29-01-155-09, 29-01-155-12:
- 01. Сборка обделки.
 - 02. Перемещение механического укладчика или лебедки.
 - 03. Передвижка механического укладчика.
 - 04. Укладка бетона за обделку первых трех колец.

Измеритель: **100 м³**

Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром:

- | | |
|--------------|---|
| 29-01-155-01 | 2 м |
| 29-01-155-02 | от 2 до 3 м |
| 29-01-155-03 | от 3 до 4 м |
| 29-01-155-04 | от 4 до 6 м |
| 29-01-155-05 | Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м |
| 29-01-155-06 | Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м |
| 29-01-155-07 | Устройство сборной железобетонной обделки из блоков обжатой в породу с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м |
| 29-01-155-08 | Устройство сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м |
| 29-01-155-09 | Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м |
| 29-01-155-10 | Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м |
| 29-01-155-11 | Устройство сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м |
| 29-01-155-12 | Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м |
| 29-01-155-13 | Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м |
| 29-01-155-14 | Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедок в грунтах группы: |
| | 1-3 |
| 29-01-155-15 | 4-7 |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-155-01	29-01-155-02	29-01-155-03	29-01-155-04	29-01-155-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	663 4,7	414 4,7	402 4,7	385 4,7	2 709 4,7
3 91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч					648,57

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-155-01	29-01-155-02	29-01-155-03	29-01-155-04	29-01-155-05
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	2,24	2,26	2,77	17,1	17,1
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч					459
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч					1 131,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т				0,0082	0,0187
04.1.02.05-0003	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м³				142	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,141	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,022	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³				5,5	
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³				2,4	5,5
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³					142
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м³	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	П	П	П	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-155-06	29-01-155-07	29-01-155-08	29-01-155-09	29-01-155-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 087	455	611	3 510	1 434
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		89,18			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	271,3			832,26	350,42
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч		44,59		693,94	292,02
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч		178,98			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	17,1	30,58	23,6	23,6	23,6
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч		192		589	248
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	301,44			924,73	389,36
91.07.07-014	Насосы для строительных растворов, производительность: 16 м³/час	маш.-ч		89,18			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0082	0,0002	0,0105	0,0245	0,0105
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м³		0,47			
07.2.07.12-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т		0,74			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т				0,18	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т				0,028	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³				7,2	
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	2,4	0,05	3,1	7,2	3,1
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м²		0,102			
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³				182	
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м³	100,5	98,7	100,5	100,5	100,5
05.1.08.14	Вкладыши железобетонные	м³		1,83			
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т			П	П	П
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	П	П	П	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-155-11	29-01-155-12	29-01-155-13	29-01-155-14	29-01-155-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 155	5 227	3 439	2 097	2 557
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч		1 366,37	931,17	423,9	536,94

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-155-11	29-01-155-12	29-01-155-13	29-01-155-14	29-01-155-15
91.03.19-091	Сболтыватели пневматические	маш.-ч	255,91	1 139,82	777,15		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	24,6	24,6	24,6	79,98	89,1
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч		967	659		
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		1 518,19	1 034,63	471	596,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0065	0,018	0,0065	0,001	0,0007
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т		0,134	0,134		
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т		0,02	0,02		
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³		5,3			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1,9	5,3	1,9	0,28	0,21
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³		126			
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м ³	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	П	П	П	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	шт.			П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-156 Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков**Состав работ:**

01. Сборка лотков.
02. Перемещение лебедки.

Измеритель: **100 м**

29-01-156-01 Устройство лотков сборных железобетонных дренажных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-156-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	648
1.1	Средний разряд работы		4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	15,45
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,047
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	м ³	6,82

Таблица ГЭСН 29-01-157 Укладка сборной чугунной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со сферическими шайбами**Состав работ:**

01. Сборка обделки.
02. Перемещение механического укладчика или лебедки.
03. Подтягивание болтов после передвижки механического укладчика.

Измеритель: **т**

29-01-157-01 Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-02 Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-03 Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-04 Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-05 Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-06 Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-07 Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-08 Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-09 Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами

29-01-157-10	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в натяжной камере с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами
29-01-157-11	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами
29-01-157-12	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами
29-01-157-13	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами
29-01-157-14	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части пилонной станции без плоского лотка с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами
29-01-157-15	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в проемной части колонно-пилонной станции с плоским лотком с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами
29-01-157-16	Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг: с помощью механических укладчиков
29-01-157-17	с помощью лебедок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-157-01	29-01-157-02	29-01-157-03	29-01-157-04	29-01-157-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,78	24,16	9,82	3,39	13,72
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч		6,09	2,54		
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч					3,39
91.03.19-091	Сблочиватели пневматические	маш.-ч	1,54	10,16	4,25	1,3	5,68
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч		4,31	1,8		2,4
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		6,77	2,83		3,77
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0001	0,0001	0,0001		0,0001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т		0,0018			0,0018
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т		0,00014			0,00008
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³		0,04			0,02
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	1	1	1	1	1
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т				П	
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³		0,92			0,48
26.1.01.02	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	П	П	П	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	кг	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-157-06	29-01-157-07	29-01-157-08	29-01-157-09	29-01-157-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,01	3,97	14,36	9,71	7,79
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч	2,37		3,39	2,32	2,06
91.03.19-091	Сблочиватели пневматические	маш.-ч	3,97	1,55	6,5	4,44	3,41
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,68		2,4	1,64	1,45
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,64		3,77	2,57	2,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			0,0001		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,0018		
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³			0,02		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	1	1	1	1	1
26.1.02.04-0002	Прокладки: клиновидные массой до 500 кг	т	П	П			0,01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	П	П		П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-157-06	29-01-157-07	29-01-157-08	29-01-157-09	29-01-157-10
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³			0,51		
26.1.01.02	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	П	П	П	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	кг	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-157-11	29-01-157-12	29-01-157-13	29-01-157-14	29-01-157-15
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	4,98 4,7	4,76 4,7	5,29 4,7	4,29 4,7	5,52 4,7
3 91.03.19-091 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Сболтыватели пневматические Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч маш.-ч	2,51 0,11	2,26 0,11	2,79 0,1	2,21 0,09	2,92 0,1
4 08.1.02.11-0001 11.1.03.06-0095 26.1.01.02-0091 26.1.01.05-0011 26.1.02.04-0002 01.7.15.06-0111 05.1.08.14 26.1.01.02 26.1.01.04	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Шпильки металлические диаметром 27 мм Тюбинги чугунные Прокладки: клиновидные массой до 500 кг Гвозди строительные Конструкции сборные железобетонные Комплекты болтовые со сферическими шайбами Пробки тюбинговые	т м ³ т т т т шт. компл. кг	0,0018 0,01 1 1 1 П П П П		0,0018 0,01 1 1 1 П П П П		0,00182 0,02 0,04 П П П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-157-16	29-01-157-17
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	17,08 5,2	50,43 5,2
3 91.03.11-003 91.06.03-033 91.06.03-055	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: стационарные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч		13,3 0,1 14,77
4 26.1.02.04-0002	МАТЕРИАЛЫ Прокладки: клиновидные массой до 500 кг	т	1	1

Таблица ГЭСН 29-01-158 Укладка сборной чугунной обделки тоннелей из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов с плоскими шайбами

Состав работ:

Для норм 29-01-158-01, 29-01-158-03, 29-01-158-04, 29-01-158-06, 29-01-158-07, 29-01-158-09, 29-01-158-10:

01. Установка конструкций.

02. Перемещение механического укладчика или лебедки.

03. Подтягивание болтов после передвижки механического укладчика.

Для норм 29-01-158-02, 29-01-158-05, 29-01-158-08:

01. Установка конструкций.

02. Перемещение механического укладчика или лебедки.

03. Подтягивание болтов после передвижки механического укладчика.

04. Укладка бетонной смеси.

Измеритель:

29-01-158-01	т Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами
29-01-158-02	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами
29-01-158-03	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами
29-01-158-04	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами
29-01-158-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами
29-01-158-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами
29-01-158-07	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами

29-01-158-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами
29-01-158-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами
29-01-158-10	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в натяжных камерах с применением болтов с плоскими шайбами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-158-01	29-01-158-02	29-01-158-03	29-01-158-04	29-01-158-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,3	20,98	8,48	3,09	12,38
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	1,24	8,13	3,41	1,11	4,84
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,08	0,08
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч		4,31	1,8		2,4
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		6,77	2,83		3,77
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0001	0,0001	0,0001		0,0001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т		0,00092			0,00052
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³		0,04			0,02
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,02	0,04	0,02	0,01	0,02
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	1	1	1	1	1
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т		0,0018			0,0018
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т				П	
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³		0,92			0,48
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	П	П	П	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-158-06	29-01-158-07	29-01-158-08	29-01-158-09	29-01-158-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,07	3,65	13,02	8,79	6,71
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	3,38	1,35	5,65	3,86	2,73
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,09	0,04	0,09	0,09	0,08
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,68		2,4	1,64	1,45
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	2,64		3,77	2,57	2,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			0,0001		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,0018		
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			0,00007		
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м³			0,02		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01
26.1.01.05-0011	Тюбинги чугунные	т	1	1	1	1	1
26.1.02.04-0002	Прокладки: клиновидные массой до 500 кг	т					0,01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	П	П		П	П
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м³			0,51		
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	П	П	П	П	П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-159 Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м

Состав работ:

01. Сборка обделки.

Измеритель: 100 м³

29-01-159-01 Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-159-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	307 4,5
3 91.06.03-045	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	55,2
4 06.1.02.04	МАТЕРИАЛЫ Блоки керамические	м ³	101,5

Таблица ГЭСН 29-01-160 Разборка сборной обделки**Состав работ:**

Для нормы 29-01-160-01:

01. Разборка обделки.
02. Передвижка механического укладчика.

Для норм с 29-01-160-02 по 29-01-160-10:

01. Разборка обделки.

Измеритель:**т**

29-01-160-01	Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля): механическим укладчиком
29-01-160-02	лебедками
29-01-160-03	Разборка сборной чугунной обделки лебедками: наклонного тоннеля
29-01-160-04	тюбингов временного заполнения станционных проемов
29-01-160-05	при устройстве проемов в шахтных ствалах в нижней части
29-01-160-06	при устройстве проемов в шахтных ствалах в верхней части
29-01-160-07	Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром: до 6 м
29-01-160-08	более 6 м
29-01-160-09	Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром: до 6 м
29-01-160-10	более 6 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-160-01	29-01-160-02	29-01-160-03	29-01-160-04	29-01-160-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3 4,7	4,85 4,7	10,82 4,7	6,26 4,7	11,11 4,7
3 91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч		0,86			
91.03.19-091	Сблочиватели пневматические	маш.-ч	1,09	1,43	2,66	2,66	2,79
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,11	0,11	0,09	0,1	0,08
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч			1,54	1,31	1,56
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		0,96	1,54	1,77	1,56

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-160-06	29-01-160-07	29-01-160-08	29-01-160-09	29-01-160-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	6,53 4,7	12,49 4,7	4,83 4,7	3,29 4,7	2,55 4,7
3 91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч		2,59		0,68	
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч			1,16		0,51
91.03.19-091	Сблочиватели пневматические	маш.-ч	1,05	4,32	1,94	1,13	0,85
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,1	0,11	0,06	0,14	0,1
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	0,2	2,63	0,96	0,56	0,44
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,2	2,63	0,96	0,56	0,44

Таблица ГЭСН 29-01-161 Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях**Состав работ:**

01. Разборка обделки.

Измеритель:	м³
29-01-161-01	Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-161-01
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,02 4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Сболячиватели пневматические Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	5,59
91.03.11-002	маш.-ч	10,39	
91.03.19-091	маш.-ч	3,54	
91.06.03-033	маш.-ч	5,2	
91.06.03-062			

Таблица ГЭСН 29-01-162 Торкретирование**Состав работ:**

Для норм 29-01-162-01, 29-01-162-03:

01. Подготовка поверхности.
 02. Приготовление смеси из цемента и песка.
 03. Нанесение слоя торкрета.
 04. Передвижка вспомогательной тележки.
 05. Уход за торкретной штукатуркой.
- Для нормы 29-01-162-02:
01. Подготовка поверхности.
 02. Приготовление смеси из цемента и песка.
 03. Установка арматурной сетки.
 04. Нанесение слоя торкрета.
 05. Передвижка вспомогательной тележки.
 06. Уход за торкретной штукатуркой.

Измеритель: 100 м²**Торкретирование:**

29-01-162-01	бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм			
29-01-162-02	армированной поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм			
29-01-162-03	При изменении слоя торкретированного покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к нормам 29-01-162-01, 29-01-162-02			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-162-01	29-01-162-02	29-01-162-03
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	99,27	295	9,68
1.1			4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,11	78,05	13,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: стационарные Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л Цемент-пушка Молотки отбойные пневматические Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	21,9	46,89	2,06
91.03.11-003				9,04	
91.04.01-046					
91.06.03-033					
91.07.03-021					
91.07.10-021					
91.21.10-001					
91.21.19-012					
91.21.22-301					
4	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Гвозди строительные Песок природный для строительных: работ средний Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Сетка арматурная	шт. кг т м ³ т т т м ³ м ²		2 0,23 0,0002 0,46 0,69 0,0003 2,79 4,18 1,59 2,39 0,032 0,09 100	
01.4.01.06-0067					
01.4.03.04-0012					
01.7.03.01-0001					
01.7.15.06-0111					
02.3.01.02-0015					
03.2.01.01-0001					
08.1.02.11-0001					
11.1.03.05-0081					
08.4.02.01					

Таблица ГЭСН 29-01-163 Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки

Состав работ:

Для норм с 29-01-163-01 по 29-01-163-11:

01. Очистка тюбингов от грязи.
02. Очистка швов и отверстий тюбингов пескоструйным аппаратом.
03. Устройство и разборка водопреграждающих перемычек в лотке.
04. Контрольное подтягивание болтов перед чеканкой.
05. Чеканка швов расширяющимся цементом.
06. Установка стальных пробок на битумных кольцах.
07. Перемещение стальных пробок на битумных кольцах.
08. Окончательная очистка тоннеля от грязи.
09. Вырубка расширяющегося цемента из швов тюбингов при повторной чеканке.

Для норм с 29-01-163-12 по 29-01-163-18:

01. Очистка тюбингов от грязи.
02. Очистка швов и отверстий тюбингов пескоструйным аппаратом.
03. Устройство и разборка водопреграждающих перемычек в лотке.
04. Контрольное подтягивание болтов перед чеканкой.
05. Чеканка швов расширяющимся цементом.
06. Установка стальных пробок на битумных кольцах.
07. Перемещение стальных пробок на битумных кольцах.
08. Окончательная очистка тоннеля от грязи.
09. Вырубка расширяющегося цемента из швов тюбингов при повторной чеканке.
10. Замена болтов с плоскими шайбами на болты со сферическими шайбами.

Измеритель: 100 м

Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром:

29-01-163-01

до 6 м

29-01-163-02

более 6 м

29-01-163-03

Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах

Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром:

29-01-163-04

до 6 м

29-01-163-05

более 6 м

Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами:

29-01-163-06

в наклонных тоннелях

29-01-163-07

в шахтных стволах

Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром:

29-01-163-08

до 6 м

29-01-163-09

более 6 м

29-01-163-10

Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах

29-01-163-11

Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из блоков в тоннелях диаметром до 6 м

Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром:

29-01-163-12

до 6 м

29-01-163-13

более 6 м

29-01-163-14

Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах

Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром:

29-01-163-15

до 6 м

29-01-163-16

более 6 м

Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами:

29-01-163-17

в наклонных тоннелях

29-01-163-18

в шахтных стволах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-163-01	29-01-163-02	29-01-163-03	29-01-163-04	29-01-163-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	112	138	68,06	108	135
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,52	13,5	10,47	13,7	12,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч	20,14	19,11			
91.03.19-091	Сблочиватели пневматические	маш.-ч	1,38	6,2			
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			4,34 18	20,14 4,09	18,67 10,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-163-01	29-01-163-02	29-01-163-03	29-01-163-04	29-01-163-05
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	9,52	13,5	10,47	13,7	12,7
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,99	19,85	26,46	13,67	13,67
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	6,86	8,56	5,79	8,44	
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	13,99	19,85	26,46	13,67	13,67
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,073	0,096	0,079	0,032	0,032
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³			0,11	0,11	0,08
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,25	0,33	0,27	0,11	0,11
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	0,78		2,07	2,3	
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.		1,19			3,38
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	0,016	0,017	0,033	0,041	0,044
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	0,008	0,0085	0,0165	0,0205	0,022

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-163-06	29-01-163-07	29-01-163-08	29-01-163-09	29-01-163-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	134	62,43	74,45	78,97	74,67
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,7	14,5	9,3	9,3	14,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч			15,58	12,33	
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	9,36	6,41	4,38	6,47	5,92
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	10,7	14,5			14,5
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	10,7	14,5	9,3	9,3	14,5
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	15,73	21,32	13,67	13,67	21,32
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,45				
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	15,73	21,32	57,77	57,77	65,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,11	0,11	0,11	0,08	0,11
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.		3,1	23		31
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.				33,8	
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,99				
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	0,039	0,034	0,004	0,004	0,003
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	0,0195	0,017	0,002	0,002	0,0015

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-163-11	29-01-163-12	29-01-163-13	29-01-163-14	29-01-163-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	70,04	121	174	89,89	135
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,08	13,7	13	18	9,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч	11,88	20,14	19,11		20,14
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч		12,73	51,01	32,34	37,49
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч			18		
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	8,08	13,7	13	18	9,3
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,86	13,99	19,85	26,46	13,67
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	3,54	6,86	8,56	5,79	
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	13,86	13,99	19,85	26,46	13,67
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,081	0,073	0,096	0,079	0,032

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-163-11	29-01-163-12	29-01-163-13	29-01-163-14	29-01-163-15
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³					0,11
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,28	0,25	0,33	0,27	0,11
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	78,8	209		209	232
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.		204			
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.		0,017	0,033	0,041	
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	0,0085	0,0165	0,0085	0,0165	0,0205

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-163-16	29-01-163-17	29-01-163-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	194	171	95,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,3	10,7	14,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч	18,67		
91.03.19-091	Сболочиватели пневматические	маш.-ч	85,26	57,77	48,36
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		10,7	14,5
91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	9,3	10,7	14,5
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	13,67	15,73	21,32
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	8,44	5,45	
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	13,67	15,73	21,32
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,032	0,032	0,032
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,08	0,11	0,11
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,11	0,11	0,11
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.		313	
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	342		
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.		302	
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	0,044	0,039	0,034
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	0,022	0,0195	0,017

Таблица ГЭСН 29-01-164 Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов

Состав работ:

Для норм с 29-01-164-01 по 29-01-164-08:

01. Очистка тюбингов от грязи.
02. Устройство и разборка водопрерграждающих перемычек в лотке.
03. Контрольное подтягивание болтов перед чеканкой.
04. Чеканка швов свинцовой проволокой с зачеканкой последнего слоя расширяющимся цементом.
05. Установка стальных пробок на битумных кольцах.
06. Перемещение вспомогательной тележки.
07. Окончательная очистка тоннеля от грязи.
08. Вырубка расширяющегося цемента из швов тюбингов при повторной чеканке.

Для норм с 29-01-164-09 по 29-01-164-16:

01. Очистка тюбингов от грязи.
02. Устройство и разборка водопрерграждающих перемычек в лотке.
03. Чеканка швов свинцовой проволокой с зачеканкой последнего слоя расширяющимся цементом.
04. Установка стальных пробок на битумных кольцах.
05. Перемещение вспомогательной тележки.
06. Окончательная очистка тоннеля от грязи.
07. Вырубка расширяющегося цемента из швов тюбингов при повторной чеканке.
08. Замена болтов с плоскими шайбами на болты со сферическими шайбами.

Измеритель: 100 м

Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м:

- 29-01-164-01 в одну проволоку
29-01-164-02 в две проволоки

29-01-164-03	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м:
29-01-164-04	в одну проволоку
	в две проволоки
29-01-164-05	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в наклонных тоннелях:
29-01-164-06	в одну проволоку
	в две проволоки
29-01-164-07	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных ствалах:
29-01-164-08	в одну проволоку
	в две проволоки
29-01-164-09	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м:
29-01-164-10	в одну проволоку
	в две проволоки
29-01-164-11	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м:
29-01-164-12	в одну проволоку
	в две проволоки
29-01-164-13	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в наклонных тоннелях:
29-01-164-14	в одну проволоку
	в две проволоки
29-01-164-15	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных ствалах:
29-01-164-16	в одну проволоку
	в две проволоки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-164-01	29-01-164-02	29-01-164-03	29-01-164-04	29-01-164-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	139	160	164	184	186
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,3	27	21,3	27	25,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч	28,52	32,63	24,7	27,78	
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	4,09	4,09	10,6	10,6	9,36
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч					25,3
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	21,3	27	21,3	27	25,3
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	31,31	39,69	31,31	39,69	37,19
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,79	5,79	8,44	8,44	5,45
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	31,31	39,69	31,31	39,69	37,19
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,08	0,05	0,08	0,05	0,08
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм	т	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	2,3	2,3			
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.			3,38	3,38	
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.					2,99
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	0,041	0,041	0,044	0,044	0,039
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	0,0205	0,0205	0,022	0,022	0,0195

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-164-06	29-01-164-07	29-01-164-08	29-01-164-09	29-01-164-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	206	103	123	166	187
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31	21,3	27	21,3	27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч				28,52	32,63
91.03.19-091	Сболочиватели пневматические	маш.-ч	9,36	6,41	6,41	37,49	37,49

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-164-06	29-01-164-07	29-01-164-08	29-01-164-09	29-01-164-10
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	31	21,3	27		
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	31	21,3	27	21,3	27
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	45,57	31,31	39,69	31,31	39,69
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	5,45		5,79	5,79	
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	45,57	31,31	39,69	31,31	39,69
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,05	0,08	0,05	0,08	0,05
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм	т	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.		3,1	3,1	232	232
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,99				
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	0,039	0,034	0,034	0,041	0,041
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	0,0195	0,017	0,017	0,0205	0,0205

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-164-11	29-01-164-12	29-01-164-13	29-01-164-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	222	242	224	244
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,3	27	25,3	31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч	24,7	27,78		
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	85,26	85,26	57,77	57,77
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		25,3	31	
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	21,3	27	25,3	31
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	31,31	39,69	37,19	45,57
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	8,44	8,44	5,45	5,45
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	31,31	39,69	37,19	45,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,032	0,032	0,023	0,015
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,11	0,11	0,11	0,11
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,08	0,05	0,08	0,05
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм	т	0,1	0,2	0,1	0,2
26.1.01.02-0025	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для стационарных тоннелей	компл.	342	342		
26.1.01.02-0026	Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.			302	302
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	0,044	0,044	0,039	0,039
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	0,022	0,022	0,0195	0,0195

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-164-15	29-01-164-16
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	136	156
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,3	27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	48,36	48,36
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	21,3	27
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	21,3	27
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	31,31	39,69
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	31,31	39,69
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,023	0,015
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,11	0,11
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,08	0,05
10.3.02.04-0003	Роли свинцовые марки С1 толщиной: 3,0 мм	т	0,1	0,2
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	313	313
26.1.02.04-0001	Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	0,034	0,034
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	1000 шт.	0,017	0,017

Таблица ГЭСН 29-01-165**Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром до 4 м****Состав работ:**

01. Очистка канавок.
02. Приготовление цементной смеси.
03. Набивка и уплотнение чеканкой канавки.

Измеритель: 100 м

Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром:

29-01-165-01	до 2 м
29-01-165-02	до 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-165-01	29-01-165-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,23	17,43
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	4,3	5,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,05	0,08
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,1	0,16

Таблица ГЭСН 29-01-166**Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м****Состав работ:**

01. Очистка канавок.
02. Приготовление цементной смеси.
03. Набивка и уплотнение чеканочной канавки.

Измеритель: 100 м тоннеля

Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-166-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	163
1.1	Средний разряд работы		4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	3,38
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	49
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,55
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	256
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	5,1

Таблица ГЭСН 29-01-170**Монтаж блоков БМ и АМБ****Состав работ:**

01. Подача и перемещение материалов к месту монтажа.
02. Установка электрических лебедок и тали.
03. Монтаж и сварка блоков.

Измеритель: т

Монтаж блоков БМ и АМБ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-170-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	71,16
1.1	Средний разряд работы		4,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	1,65
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	10,9
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	10,99
91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	4,5
91.09.03-032	Платформы подвижные для: перегонных тоннелей	маш.-ч	24,62
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-170-01
4 01.7.11.07-0033 26.1.01.05-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42А Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	0,017 1

Таблица ГЭСН 29-01-171 Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов**Состав работ:**

Для нормы 29-01-171-01:

01. Вырезка отверстий в металлоизоляции.
02. Присоединение бетоновода.
03. Промывка трассы бетоновода пусковой смесью.
04. Подача бетонной смеси бетононасосами.

Для нормы 29-01-171-02:

01. Промывка трассы бетоновода пусковой смесью.
02. Осмотр бетоновода в процессе бетонирования, проверка состояния замковой части.

Для нормы 29-01-171-03:

01. Подача и перемещение материалов к месту монтажа.
02. Монтаж и демонтаж бетоновода.

Измеритель: **100 м³ (нормы 29-01-171-01, 29-01-171-02); 100 м (норма 29-01-171-03)**

29-01-171-01	Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов стационарных на расстояние 400 м
29-01-171-02	На каждые 100 м изменения расстояния добавлять или исключать к норме 29-01-171-01
29-01-171-03	Монтаж и демонтаж бетоновода при укладке бетонной смеси за АМБ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-171-01	29-01-171-02	29-01-171-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	168,28	11,27	59,04
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,5	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,3		0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч			5,81
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,21
91.07.02-021	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м ³ /ч	маш.-ч	18,3		
91.09.03-032	Платформы подвижные для: перегонных тоннелей	маш.-ч	6,6		
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,6		0,16
91.21.19-026	Станок: для рубки арматуры	маш.-ч			0,58
91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.-ч			0,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	0,88	0,22	
01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,013		0,16
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг			0,042
01.7.19.01-0031	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	3,25		
03.2.01.01-0002	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	кг	10,42	2,6	
08.3.07.01-0038	Сталь полосовая: 30х5 мм, марка Ст3сп	т			0,0006
08.4.03.03-0035	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм	т			0,0033
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	103		
24.2.03.01	Замок бетоновода	шт.			1,11
24.2.03.01	Колено бетоновода	шт.			0,07
24.2.03.01	Труба транспортирующая бетоновода	шт.			1,15
24.2.03.01	Уплотнение бетоновода	шт.			6,66

Подраздел 1.7. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**Таблица ГЭСН 29-01-176 Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей****Состав работ:**

01. Укладка бетона.
02. Вырезка и заделка отверстий в металлической гидроизоляции.
03. Установка трубок для нагнетания.

Измеритель: **100 м³**

Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей в грунтах группы:

29-01-176-01	3
29-01-176-02	4-5
29-01-176-03	6-7
29-01-176-04	8-9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-176-01	29-01-176-02	29-01-176-03	29-01-176-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	396	427	460	493
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	32,45	35,4	38,35	23,39
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	215,16	234,72	254,28	273,84
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	46,62	50,86	55,09	59,33
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12	12	12	12
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,08	10,89	11,74	12,58
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	2,36	2,36	2,38	2,38
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	11,88	11,88	11,88	11,88
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	18,21	19,86	21,62	23,17
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	11	12	13	14
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00302	0,00327	0,00352	0,00377
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,044	0,048	0,052	0,056
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	112	122	132	142
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-177 Железобетонные гидроизоляционные обоймы (рубашки). Бетонное заполнение в подземных сооружениях

Состав работ:

Для нормы 29-01-177-01:

01. Установка арматуры.
02. Укладка бетона.
03. Перестановка металлической передвижной опалубки.
04. Передвижка вспомогательной тележки.

Для норм с 29-01-177-02 по 29-01-177-04:

01. Установка и разборка кружал.
02. Установка и разборка опалубки.
03. Установка арматуры.
04. Укладка бетона.

Для норм с 29-01-177-05 по 29-01-177-07:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Укладка бетона.
03. Очистка лотка от грязи.

Для нормы 29-01-177-08:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Укладка бетона.

Измеритель: 100 м³

29-01-177-01	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях со стальной опалубкой
29-01-177-02	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки: до 30 см
29-01-177-03	более 30 см
29-01-177-04	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в шахтных стволах
29-01-177-05	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тюбингов диаметром: до 6 м
29-01-177-06	более 6 м
29-01-177-07	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из монолитного бетона
29-01-177-08	Бетонное заполнение лотков в ходках

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-177-01	29-01-177-02	29-01-177-03	29-01-177-04	29-01-177-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	952	2 427	1 673	3 711	560
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч	593,46	412	284,01		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	26	9,78	7,32	21,51	
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	21,6				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	160,14	244,92	169,56	235,5	103,62
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	40,82	26	26	26	26

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-177-01	29-01-177-02	29-01-177-03	29-01-177-04	29-01-177-05
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12,61	32,14	22,15	49,1	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	14,75				
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00378	0,00964	0,00665	0,01473	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0061	0,0598	0,0388	0,1408	
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	1,77	3,91	3,29	3,29	0,0051
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,01	0,14	0,14	0,27	
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т		0,056	0,085		
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,39	6,1	6,01	8,37	
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³				3,4	
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,8	17,6	11,4	41,4	
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³					1,5
01.7.16.04	Опалубка стальная	т	0,17				
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	101,5	101,5	
08.4.03.04	Арматура	т	II	II	II	II	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	II	II	II	II	102

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-177-06	29-01-177-07	29-01-177-08
1					
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	335 5,0	376 5,0	727 5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	103,62	103,62	207,24
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	26	26	26
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			0,074
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0037	0,0037	0,0204
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т			0,545
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³			
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,1	1,1	1,4 6
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	102	102	102

Таблица ГЭСН 29-01-178 Оклеечная гидроизоляция**Состав работ:**

Для норм 29-01-178-01, 29-01-178-02:

01. Подготовка бетонной поверхности под наклейку изоляции.
02. Наклейка изоляционного материала с промазкой каждого слоя горячей битумной мастикой.
03. Устройство цементной стяжки.
04. Варка битума.

Для нормы 29-01-178-03:

01. Наклейка изоляционного материала с промазкой каждого слоя горячей битумной мастикой.
02. Варка битума.

Измеритель: **100 м²**

Устройство оклеечной гидроизоляции в 3 слоя:

29-01-178-01

в шахтных стволах

29-01-178-02

в тоннелях

29-01-178-03

При изменении числа слоев оклеечной гидроизоляции на 1 слой добавлять или исключать к нормам 29-01-178-01, 29-01-178-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-178-01	29-01-178-02	29-01-178-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	244 4,0	377 4,0	15,66 4,0
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,77	0,76	0,19
91.08.04-024	Котлы битумные: электрические 1000 л	маш.-ч	23,52	23,08	5,38
4 01.2.01.02-0031 04.3.01.09-0023 12.1.02.01-0001 01.2.03.02	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3 Гидроизол Грунтовка битумная	т м ³ м ² т	0,87 2,55 387 0,024	0,85 2,54 383 0,023	0,2 128

Таблица ГЭСН 29-01-179 Соединение оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тюбингов на бетонное основание

Состав работ:

01. Установка и сболтчивание прижимных планок.

Измеритель:

т

Соединение оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой:

29-01-179-01 стальными планками
29-01-179-02 чугунными планками
29-01-179-03 Гидроизоляционные работы при укладке опорных тюбингов на бетонное основание

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-179-01	29-01-179-02	29-01-179-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	30 4,0	24,05 4,0	39,82 4,0
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	8,68	3,02	
4 26.1.01.02-0024 26.1.01.02-0025 26.1.01.03-0011 26.1.01.03-0012 07.2.07.13	МАТЕРИАЛЫ Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой Планки чугунные прижимные Конструкции стальные	компл. компл. т т т	98,4	51,9	19,7

Таблица ГЭСН 29-01-180 Устройство зонтов

Состав работ:

01. Очистка поверхности тюбингов.
02. Покрытие элементов зонта битумом.
03. Установка зонта со всеми вспомогательными работами.
04. Установка водоотводных желобов с соединением звеньев и промазкой мест соединения раствором.
05. Передвижка монтажной тележки.
06. Монтаж арок, панелей, растяжного устройства и желоба.
07. Окраска арок и панелей.

Измеритель:

100 м²

Устройство зонтов из асбестоцементных плит:

29-01-180-01 в станционных тоннелях
29-01-180-02 в эскалаторных тоннелях
29-01-180-03 Устройство зонтов из алюминиевых профилей в эскалаторных тоннелях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-180-01	29-01-180-02	29-01-180-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	180 4,5	283 4,5	191 4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,72	54,83	
3 91.03.11-003 91.05.14-025	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: станционные Краны переносные 1 т	маш.-ч маш.-ч	45,86 45,72	62,92 54,83	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-180-01	29-01-180-02	29-01-180-03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,08	0,08	
01.3.02.03-0011	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,0006	0,0002	0,00756
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,0143	0,0063	0,191
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,36	0,34	0,16
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	2,88	1,2672	38,4
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,621	0,2732	8,28
08.3.08.01-0004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст3сп	т	0,08	0,08	
12.1.01.03-0051	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	0,002	0,001	0,021
14.1.04.02-0014	Клей резиновый: П-9	кг	0,0062	0,0027	0,083
14.4.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	0,0007	0,0003	0,00972
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	0,04	0,11	
26.1.01.06-0001	Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 10 мм	м ²	2,5	5,72	
26.1.01.06-0002	Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 12 мм	м ²	127	116	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	1,05	0,96	0,57
04.3.01.10	Раствор тампонажный	м ³	0,02	0,03	
26.1.01.06	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т			1,18

Таблица ГЭСН 29-01-181 Устройство металлической гидроизоляции**Состав работ:**

01. Установка прижимных планок и накладок с закреплением их к тюбингам болтами.
02. Установка стальных листов с приваркой.

Измеритель: т
29-01-181-01 Испытание металлической гидроизоляции

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-181-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	61,99
1.1	Средний разряд работы		4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.19-091	Сболачиватели пневматические	маш.-ч	5,6
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	17,93
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00624
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,014
26.1.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1

Таблица ГЭСН 29-01-182 Испытание металлической гидроизоляции**Состав работ:**

01. Сверление отверстий в металлических листах.
02. Промазка сварных швов керосино-мыльно-водной эмульсией.
03. Подача воздуха.
04. Повторные испытания после исправления выявленных дефектов.
05. Чеканка отверстий расширяющимся цементом.
06. Заделка отверстий в металлоизоляции.

Измеритель: 100 м²
29-01-182-01 Испытание металлической гидроизоляции

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-182-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	310
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	1,87
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	64,1
91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	94,23
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0035
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,012

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-182-01
01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,01923
02.3.01.02-0033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м ³	6,5
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,04
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,02

Таблица ГЭСН 29-01-183 Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков

Состав работ:

01. Подборка и очистка блоков.
02. Приготовление битума.
03. Обмазка блоков битумом.

Измеритель: 100 м²
29-01-183-01 Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-183-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,74 3,5
3 91.08.04-024	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные: электрические 1000 л	маш.-ч	1,47
4 01.2.01.02-0031 01.2.03.02	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V Грунтовка битумная	т	0,08 0,015

Таблица ГЭСН 29-01-184 Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2"

Состав работ:

- Для нормы 29-01-184-01:
01. Сборка трубчатых подмостей с устройством настилов.
 02. Доставка материалов и оборудования от приобъектного склада к месту производства работ.
 03. Уплотнительное нагнетание раствора.
 04. Замена тюбинговых пробок.
 05. Вырубка расширяющегося цемента и свинцовой проволоки из швов.
 06. Изоляция канавок свинцовой проволокой с зачеканкой последнего слоя водонепроницаемым расширяющимся цементом (в одну проволоку).
 07. Замена болтов тюбинговой обделки.
 08. Очистка поверхности тюбингов.
 09. Уборка тоннеля после окончания работ.
 10. Перевозка оборудования от места производства работ к пункту междусменной стоянки.
 11. Разборка трубчатых подмостей и настилов.
- Для нормы 29-01-184-02:
01. Сборка трубчатых подмостей с устройством настилов.
 02. Доставка материалов и оборудования от приобъектного склада к месту производства работ.
 03. Уплотнительное нагнетание раствора.
 04. Вырубка расширяющегося цемента из швов.
 05. Чеканка канавок расширяющимся цементом.
 06. Замена болтов тюбинговой обделки.
 07. Очистка поверхности тюбингов.
 08. Уборка тоннеля после окончания работ.
 09. Перевозка оборудования от места производства работ к пункту междусменной стоянки.
 10. Разборка трубчатых подмостей и настилов.

Для нормы 29-01-184-03:

01. Сборка трубчатых подмостей с устройством настилов.
02. Доставка материалов и оборудования от приобъектного склада к месту производства работ.
03. Передвижка тележки с подмостями в тоннеле в процессе производства работ.
04. Сверление отверстий под инъекторы.
05. Установка инъекторов.
06. Устройство сопряжения инъектора со шлангом нагнетания.
07. Уплотнительное нагнетание раствора.
08. Спиливание инъекторов.
09. Чеканка отверстий для нагнетания расширяющимся цементом.
10. Вырубка поврежденной чеканки из швов.
11. Чеканка швов расширяющимся цементом.
12. Очистка поверхности блоков.
13. Перевозка оборудования от места производства работ к пункту междусменной стоянки.
14. Разборка трубчатых подмостей и настилов

Измеритель: 100 м²

Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2":

- 29-01-184-01 обделка сборная чугунная
 29-01-184-02 обделка сборная железобетонная
 29-01-184-03 обделка сборная железобетонная из блоков, обожженных на породу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-184-01	29-01-184-02	29-01-184-03
1					
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	546,42 3,9	523,39 3,9	274,05 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	125,44	62,72	50,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	70,12	70,12	208,07
91.03.19-091	Сболячиватели пневматические	маш.-ч	62,72	62,72	
91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	7,4	7,4	22,29
91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м ³ /ч	маш.-ч	62,72	62,72	19
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 350 л	маш.-ч	62,72	62,72	19
91.08.05-091	Цементоукладчики для заделки швов	маш.-ч	62,72	62,72	5,03
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	62,72	62,72	31,13
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	62,72	62,72	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч			22,5
91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч			8,63
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.19.09-0021	Рукаи резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 16 мм	м	46,25	46,25	
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,08		
03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,08	0,188	0,203
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	80		
11.2.13.06-0011	Щиты: настила	м ²	19,42	19,42	4,2
14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1,15	1,15	1,15
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	138,75	138,75	
26.1.01.02-0024	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	118	118	
26.1.01.02-0031	Шайбы асбобитумные для тоннеля: перегонного	1000 шт.	0,276	0,236	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	П	П	П
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т			П
18.1.09.06-0023	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.			П
23.8.03.05-0003	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром: до 25 мм	шт.			П
26.1.01.04	Пробки тюбинговые	шт.	40		

Подраздел 1.8. НАГНЕТАНИЕ РАСТВОРА ЗА ОБДЕЛКИ

Таблица ГЭСН 29-01-193

Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки тоннелей и шахтных стволов

Состав работ:

01. Загрузка сухой смеси в растворонагнетатель.
02. Нагнетание раствора за обделку.
03. Перемещение растворонагнетателя.
04. Передвижка тележки.
05. Спиливание трубок для нагнетания.

Измеритель: **100 м²**

Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей в грунтах группы:

29-01-193-01 1-3
29-01-193-02 4-11

Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку шахтных стволов в грунтах группы:

29-01-193-03 1-3
29-01-193-04 4-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-193-01	29-01-193-02	29-01-193-03	29-01-193-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	39,93 4,7	69,93 4,7	40,59 4,7	53,27 4,7
3 91.03.11-003 91.06.03-033 91.07.10-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: станционные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Растворонагнетатели	маш.-ч	14,7 1,1	29,4 2,2	1,4	1,85
4 04.3.01.10	МАТЕРИАЛЫ Раствор тампонажный	м ³	14,7	29,4	17,64	24,7
			4,08	8,16	5,1	7,14

Таблица ГЭСН 29-01-194 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов**Состав работ:**

01. Загрузка сухой смеси в растворонагнетатель.
02. Конопатка зазоров.
03. Нагнетание раствора за обделку.
04. Перемещение растворонагнетателей.

Измеритель: **100 м²**

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов в грунтах группы:

29-01-194-01 1-3
29-01-194-02 4-7
29-01-194-03 8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-194-01	29-01-194-02	29-01-194-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	28,46 4,7	48,31 4,7	64,3 4,7
3 91.07.10-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Растворонагнетатели	маш.-ч	15,29	25,87	34,4
4 01.7.07.29-0111 04.3.01.10	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	42,5 5,75	42,5 9,75	42,5 13

Таблица ГЭСН 29-01-195 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м³/ч**Состав работ:**

01. Загрузка раствора в растворонагнетатель.
02. Конопатка зазоров паклей.
03. Нагнетание раствора.
04. Перемещение растворонагнетателя.

Измеритель: **100 м²**Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м³/час в грунтах группы:29-01-195-01 1-3
29-01-195-02 4-5
29-01-195-03 6-7
29-01-195-04 8-11

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-195-05	1-3
29-01-195-06	4-5
29-01-195-07	6-7
29-01-195-08	8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-195-01	29-01-195-02	29-01-195-03	29-01-195-04	29-01-195-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	43,02 4,7	93,87 4,7	117 4,7	141 4,7	52,72 4,7
3 91.03.11-002 91.06.03-033 91.07.10-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Растворонагнетатели	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	19,26 1,5 19,26	42,19 4,4 42,19	52,48 5,1 52,48	62,92 5,5 62,92	24,11 1,5 24,11
4 01.7.07.29-0111 04.3.01.10	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	45,8 7,43	45,8 16,2	45,8 20,2	45,8 24,2	45,8 7,43

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-195-06	29-01-195-07	29-01-195-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	115 4,7	144 4,7	173 4,7
3 91.03.11-002 91.06.03-033 91.07.10-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Растворонагнетатели	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	52,63 4,4 52,63	65,56 5,1 65,56	78,5 5,5 78,5
4 01.7.07.29-0111 04.3.01.10	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	45,8 16,2	45,8 20,2	45,8 24,2

Таблица ГЭСН 29-01-196 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/ч

Состав работ:

01. Загрузка раствора в растворонагнетатель.
02. Конопатка зазоров.
03. Нагнетание раствора.
04. Перемещение растворонагнетателя.

Измеритель: 100 м²

Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-196-01	1-3
29-01-196-02	4-5
29-01-196-03	6-7
29-01-196-04	8-11

Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-196-05	1-3
29-01-196-06	4-5
29-01-196-07	6-7
29-01-196-08	8-11

Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-196-09	1-3
29-01-196-10	4-5
29-01-196-11	6-7
29-01-196-12	8-11

Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-196-13	1-3
29-01-196-14	4-5
29-01-196-15	6-7
29-01-196-16	8-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-196-01	29-01-196-02	29-01-196-03	29-01-196-04	29-01-196-05
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	47,32 4,7	104 4,7	129 4,7	155 4,7	58 4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.03.11-002 Тележки вспомогательные: перегонные 91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) 91.07.10-011 Растворонагнетатели	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	21,18 1,65 21,18	46,41 4,84 46,41	57,73 5,61 57,73	69,21 5,05 69,21	26,52 1,65 26,52
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.07.29-0111 Пакля пропитанная 04.3.01.10 Раствор тампонажный	кг м ³	81,8 8,17	81,8 17,82	81,8 22,22	81,8 26,62	81,8 8,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-196-06	29-01-196-07	29-01-196-08	29-01-196-09	29-01-196-10
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	127 4,7	158 4,7	190 4,7	47,32 4,7	104 4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.03.11-002 Тележки вспомогательные: перегонные 91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) 91.07.10-011 Растворонагнетатели	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	57,89 4,84 57,89	72,12 5,61 72,12	86,35 6,05 86,35	21,18 1,65 21,18	46,41 4,84 46,41
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.07.29-0111 Пакля пропитанная 04.3.01.10 Раствор тампонажный	кг м ³	81,8 17,82	81,8 22,22	81,8 26,62	95,8 8,17	95,8 17,82

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-196-11	29-01-196-12	29-01-196-13	29-01-196-14
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	129 4,7	155 4,7	58 4,7	127 4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.03.11-002 Тележки вспомогательные: перегонные 91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) 91.07.10-011 Растворонагнетатели	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	57,73 5,1 57,73	69,21 5,5 69,21	26,52 1,5 26,52	57,89 4,84 57,89
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.07.29-0111 Пакля пропитанная 04.3.01.10 Раствор тампонажный	кг м ³	95,8 22,22	95,8 26,62	95,8 8,17	95,8 17,82

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-196-15	29-01-196-16
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	158 4,7	190 4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.03.11-002 Тележки вспомогательные: перегонные 91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) 91.07.10-011 Растворонагнетатели	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	72,12 5,61 72,12	86,35 5,05 86,35
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.07.29-0111 Пакля пропитанная 04.3.01.10 Раствор тампонажный	кг м ³	95,8 22,22	95,8 26,62

Таблица ГЭСН 29-01-197 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м³/ч

Состав работ:

01. Загрузка раствора в растворонагнетатель.
02. Конопатка зазоров паклей.
03. Нагнетание раствора.
04. Передвижка тележки.
05. Забивка деревянных пробок.

Измеритель: **100 м²**

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром до 4,5 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-197-01 1-2
29-01-197-02 3

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-197-03 1-2
29-01-197-04 3
29-01-197-05 4-11

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-197-06 2-3
29-01-197-07 4-5

Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-197-08 1-2
29-01-197-09 3
29-01-197-10 4-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-197-01	29-01-197-02	29-01-197-03	29-01-197-04	29-01-197-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,11 4,7	69,05 4,7	82,17 4,7	108 4,7	132 4,7
3 91.03.11-002 91.06.03-033 91.07.10-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Растворонагнетатели	маш.-ч	30,75 2,43	39,98 3,16	36,9 3,56	48,07 4,67	58,95 5,73
4 01.7.07.29-0111 04.3.01.10	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	36 4,62	36 12,5	36 14,2	36 18,5	36 22,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-197-06	29-01-197-07	29-01-197-08	29-01-197-09	29-01-197-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	47,54 4,7	53,94 4,7	95,41 4,7	121 4,7	147 4,7
3 91.03.11-002 91.06.03-033 91.07.10-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Растворонагнетатели	маш.-ч	21,32 0,8	24,26 2,33	42,78 4,13	53,95 5,2	65,86 6,35
4 01.7.07.29-0111 04.3.01.10	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	36 3,21	36 9,33	45,8 16,5	45,8 20,8	45,8 25,4

Таблица ГЭСН 29-01-198 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при притоке воды в забое более 5 м³/ч

Состав работ:

Для норм с 29-01-198-01 по 29-01-198-05, с 29-01-198-09 по 29-01-198-13:

01. Загрузка раствора в растворонагнетатель.

02. Конопатка зазоров паклей.

03. Нагнетание раствора.

04. Передвижка тележки.

05. Забивка деревянных пробок.

Для норм с 29-01-198-06 по 29-01-198-08, с 29-01-198-14 по 29-01-198-16:

01. Загрузка раствора в растворонагнетатель.

02. Конопатка зазоров паклей.

03. Нагнетание раствора.

04. Забивка деревянных пробок.

Измеритель: 100 м²

Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-198-01 1-2
29-01-198-02 3
29-01-198-03 4-11

Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м³/час в грунтах группы:

29-01-198-04 2-3
29-01-198-05 4-5

29-01-198-06	1-2	Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:					
29-01-198-07	3						
29-01-198-08	4-11						
29-01-198-09	1-2	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:					
29-01-198-10	3						
29-01-198-11	4-11						
29-01-198-12	2-3	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:					
29-01-198-13	4-5						
29-01-198-14	1-2	Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых немеханизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:					
29-01-198-15	3						
29-01-198-16	4-11						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-198-01	29-01-198-02	29-01-198-03	29-01-198-04	29-01-198-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	90,39 4,7	118 4,7	145 4,7	52,29 4,7	59,33 4,7
3							
91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	40,59 3,92	52,88 5,07	64,84 6,3	23,45 0,88	26,68 2,56
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	40,59	52,88	64,84	23,45	26,68
4							
01.7.07.29-0111	МАТЕРИАЛЫ						
04.3.01.10	Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	72 15,62	72 20,35	72 24,97	72 9,03	72 10,26

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-198-06	29-01-198-07	29-01-198-08	29-01-198-09	29-01-198-10
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	105 4,7	133 4,7	162 4,7	90,39 4,7	118 4,7
3							
91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	47,05 4,54	59,34 5,72	72,44 6,99	40,59 3,92	52,88 5,07
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	47,05	59,34	72,44	40,59	52,88
4							
01.7.07.29-0111	МАТЕРИАЛЫ						
04.3.01.10	Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	81,8 18,15	81,8 22,88	81,8 27,94	86 15,62	86 20,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-198-11	29-01-198-12	29-01-198-13	29-01-198-14
1						
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	145 4,7	52,29 4,7	59,33 4,7	105 4,7
3						
91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-033	Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	64,84 6,3	23,45 0,88	26,68 2,56	47,05 4,54
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	64,84	23,45	26,68	47,05
4						
01.7.07.29-0111	МАТЕРИАЛЫ					
04.3.01.10	Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	86 24,97	86 9,03	86 10,26	95,8 18,15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-198-15	29-01-198-16
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	133 4,7	162 4,7
3				
91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Тележки вспомогательные: перегонные Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	59,34 5,72	72,44 6,99
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	59,34	72,44
4				
01.7.07.29-0111	МАТЕРИАЛЫ			
04.3.01.10	Пакля пропитанная Раствор тампонажный	кг м ³	95,8 22,88	95,8 27,94

Таблица ГЭСН 29-01-199 Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки**Состав работ:**

- Для норм 29-01-199-01, 29-01-199-02:
01. Бурение шпуров.
 02. Приготовление раствора.
 03. Нагнетание раствора.
 04. Спиливание трубок для нагнетания (при обделке из монолитного бетона).
 05. Забивка деревянных пробок.
 06. Передвижка тележки.
 07. Заделка отверстий для нагнетания.
- Для нормы 29-01-199-03:
01. Бурение шпуров.
 02. Приготовление раствора.
 03. Нагнетание раствора.
 04. Спиливание трубок для нагнетания (при обделке из монолитного бетона).
 05. Забивка деревянных пробок.
 06. Заделка отверстий для нагнетания.

Измеритель: 100 м²

Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром:

29-01-199-01	до 4,5 м
29-01-199-02	более 4,5 м
29-01-199-03	Контрольное нагнетание раствора за обделку шахтных стволов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-199-01	29-01-199-02	29-01-199-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	34,3 4,7	39,38 4,7	34,85 4,7
3 91.03.11-003 91.04.01-042 91.06.03-033 91.07.07-013 91.21.19-012 91.21.22-301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: стационарные Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Насосы для строительных растворов, производительность: 6 м ³ /час Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	13,82 4,38 2,1 13,82 0,02 4,38	12,05 4,98 2,28 12,05 0,02 4,98	4,62 2,27 14,55 0,02 4,62
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012 01.7.03.01-0001 03.2.01.01-0001 11.1.03.01-0083	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	шт. кг м ³ т м ³	0,13 0,11 1 3,3 0,004	0,15 0,13 1,1 3,58 0,004	0,14 0,12 1,1 3,58 0,004

Подраздел 1.9. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ**Таблица ГЭСН 29-01-209 Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров****Состав работ:**

- Для нормы 29-01-209-01:
01. Установка и разборка опалубки.
 02. Установка арматуры.
 03. Укладка бетона.
- Для норм с 29-01-209-02 по 29-01-209-04:
01. Установка арматуры.
 02. Укладка бетона.

Измеритель: 100 м³

29-01-209-01	Устройство из монолитного железобетона платформ
29-01-209-02	Устройство из монолитного железобетона перекрытий:
29-01-209-03	плоских
29-01-209-04	ребристых
	Устройство из монолитного железобетона упоров в путевом тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-209-01	29-01-209-02	29-01-209-03	29-01-209-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2 946	2 570	3 045	1 291
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	22,74	15,07	25,77	2,27
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	42	36	48	126
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	98	71	36	22
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	29,53	29,53	29,53	29,67
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0294	0,0213	0,0108	0,0066
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0714	0,0264	0,0147	0,0125
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,581	0,453	0,915	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	25	19,5	39,4	1,88
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	21	7,76	4,31	3,68
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²	177	177	343	
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	101,5	102
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	П
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м				
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-210 Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами

Состав работ:

Для нормы 29-01-210-01:

01. Установка металлических опор.
02. Монтаж сборных элементов.
03. Сверление отверстий в ребрах тюбингов.

Для норм 29-01-210-02, 29-01-210-03:

01. Монтаж сборных элементов.

Измеритель: 100 м³

29-01-210-01	Устройство платформ из сборного железобетона
29-01-210-02	Устройство перекрытий из сборных железобетонных плит
29-01-210-03	Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-210-01	29-01-210-02	29-01-210-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2 394	2 979	2 085
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,03		52,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч			
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	629,16	1 036,35	52,57
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	3,81		
91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	21,7	27	18,9
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24		
91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	9,03		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,34		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0072		
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	13		
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	4,61		
04.3.01.10	Раствор тампонажный	м ³	7,04	7,75	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100,5	100,5	100,5
08.4.03.04	Арматура	т	П		

Таблица ГЭСН 29-01-211 Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе

Состав работ:

01. Установка асбосцементных плит со сверлением отверстий.
 02. Устройство цементной стяжки.

Измеритель: 100 м²

29-01-211-01 Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-211-01
1 1.1	Затраты труда рабочих <u>Средний разряд работы</u>	чел.-ч	334 4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	92,9
3 91.05.14-025 91.07.04-001 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны переносные 1 т Вибратор глубинный Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	92,9 4,46 10
4 01.7.03.01-0001 01.7.11.07-0032 04.3.01.09-0023 26.1.01.07-0021 01.1.01.03 04.1.02.06 08.4.03.04	МАТЕРИАЛЫ Вода Электроды диаметром: 4 мм Э42 Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей Плиты асбестоцементные Бетонные смеси готовые к употреблению Арматура	м ³ т м ³ т м ² м ³ т	0,92 0,003 3,06 2,51 102 3,16 П

Таблица ГЭСН 29-01-212 Устройство путевых стен из кабельных блоков**Состав работ:**

01. Монтаж сборных элементов.

Измеритель: 100 м³

29-01-212-01 Устройство путевых стен из кабельных блоков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-212-01
1 1.1	Затраты труда рабочих <u>Средний разряд работы</u>	чел.-ч	908 4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	245,49
3 91.05.14-025 91.09.03-034	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны переносные 1 т Платформы узкой колеи	маш.-ч маш.-ч	245,49 40
4 04.3.01.09-0023 26.1.01.07-0021 05.1.08.14	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей Конструкции сборные железобетонные	м ³ т м ³	5,98 1,1 100,5

Таблица ГЭСН 29-01-213 Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов**Состав работ:**

01. Устройство и разборка опалубки.
 02. Установка арматуры.
 03. Укладка бетона.
 04. Затирка поверхностей.

Измеритель: 100 м³

29-01-213-01 Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной:

до 100 мм

29-01-213-02 до 200 мм

Устройство:

29-01-213-03 монолитной железобетонной перемычки шлюзовой металлической камеры
 29-01-213-04 монолитных железобетонных фундаментов в эскалаторном тоннеле
 29-01-213-05 бетонного основания под фундаменты в эскалаторном тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-213-01	29-01-213-02	29-01-213-03	29-01-213-04	29-01-213-05
1 1.1	Затраты труда рабочих <u>Средний разряд работы</u>	чел.-ч	3 938 4,5	2 173 4,5	1 434 4,5	2 637 4,5	1 037 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	21,45	10,66	4,13	11,29	0,43

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-213-01	29-01-213-02	29-01-213-03	29-01-213-04	29-01-213-05
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	260	170	126	156	54
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	35	20	20	15	15
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		75,71			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2	2	2	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,1904	0,0938	0,0364	0,0301	
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м ³	12,2	6,2	10,2	7	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³				2,55	
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³				8,85	
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	56	27,6	10,7		
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²				201	25,4
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	101,5	101,5	
04.3.01.10	Раствор тампонажный	м ³			2,12	3,93	
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	П	
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	0,45

Таблица ГЭСН 29-01-214 Устройство из сборного железобетона цоколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов

Состав работ:

01. Укладка сборных элементов.

Измеритель: 100 м³

Устройство из сборного железобетона:

- 29-01-214-01 цоколя путевой стены станции
- 29-01-214-02 ступеней между фундаментами в эскалаторном тоннеле
- 29-01-214-03 фундаментов под фермы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-214-01	29-01-214-02	29-01-214-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	594	3 806	1 534
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	131,12		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.14-025	Краны переносные I т	маш.-ч	131,12		
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		383,67	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч			502,74
4	МАТЕРИАЛЫ				
04.3.01.10	Раствор тампонажный	м ³	2,02	9,22	16
05.1.01.13	Плиты железобетонные	м ³	100,5	100,5	100,5
05.1.07.28	Ступени железобетонные	м ³			

Таблица ГЭСН 29-01-215 Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали

Состав работ:

- 01. Пробивка гнезд.
- 02. Установка готовых панелей.
- 03. Установка каркаса.

Измеритель: 100 м²

29-01-215-01 Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-215-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	335
1.1	Средний разряд работы		4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	1,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,024
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3	м ³	0,78

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-215-01
07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1,75
01.1.01.03	Плиты асбестоцементные	м ²	102

Таблица ГЭСН 29-01-216 Устройство монолитных лестниц и площадок**Состав работ:**

01. Установка и разборка опалубки.
02. Установка арматуры.
03. Укладка бетона.

Измеритель: 100 м³

Устройство монолитных:
 29-01-216-01 железобетонных лестниц и площадок
 29-01-216-02 бетонных лестниц

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-216-01	29-01-216-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3 993 4,5	1 732 4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) 91.07.04-001 Вибратор глубинный 91.08.05-082 Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³ 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	11,45 195 36,54 9,14	4,56 36 36,72
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.11.07-0032 Электроды диаметром: 4 мм Э42 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг 11.1.02.09-0004 Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м 11.1.03.06-0086 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта 11.1.03.06-0094 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта 04.1.02.06 Бетонные смеси готовые к употреблению 04.3.01.10 Раствор тампонажный 08.4.03.04 Арматура	м ³ т т т м ³ м ³ м ³ м ³ т	2 0,00274 0,0784 0,03 5,82 1,57 21,5 101,5 4,33 П	2 0,0401 0,012 11,8 102 5,56

Таблица ГЭСН 29-01-217 Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах**Состав работ:**

01. Установка косоуров.
02. Установка ступеней.

Измеритель: 100 м²

Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах
 29-01-217-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-217-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	389 4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.03-033 Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч	2,14 1,27
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.11.07-0032 Электроды диаметром: 4 мм Э42 07.2.07.12-0018 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т 04.1.02.06 Бетонные смеси готовые к употреблению 05.2.02.24 Ступени бетонные	т т м ³ м	0,00038 3,43 0,22 399

Таблица ГЭСН 29-01-218 Устройство стальных лестниц в тоннелях**Состав работ:**

01. Сварка конструкций.
02. Пробивка отверстий в бетоне.
03. Установка лестниц.
04. Установка ограждений лестниц.

Измеритель: т
29-01-218-01 Устройство стальных лестниц в тоннелях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-218-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	74,78
1.1	Средний разряд работы		4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,64
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13,9
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00417
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1

Таблица ГЭСН 29-01-219 Укладка хризотилцементных труб

Состав работ:

Для нормы 29-01-219-01:

01. Укладка труб.

Для нормы 29-01-219-02:

01. Заготовка, установка и разборка поддерживающих лесов.

02. Заготовка, установка и разборка опалубки.

03. Укладка труб.

04. Заливка бетоном труб.

Для нормы 29-01-219-03:

01. Укладка труб.

02. Заливка бетоном труб.

Измеритель: 100 м

Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях:

29-01-219-01 без заливки бетоном

29-01-219-02 с заливкой бетоном

29-01-219-03 Укладка хризотилцементных труб в наклонных тоннелях с заливкой бетоном

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-219-01	29-01-219-02	29-01-219-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,09	53,83	40,26
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,46	0,7	0,45
91.08.04-024	Котлы битумные: электрические 1000 л	маш.-ч	0,37	0,37	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,02	0,02	0,02
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,01	0,8	0,53
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,0012	
01.7.19.02-0031	Кольца резиновые для хризотилцементных: напорных муфт САМ	кг	3,34	1,36	2,53
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,03	0,01	0,02
04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м ³	0,066	0,1	0,1
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³		0,26	
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		0,36	
24.2.05.01-0001	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм	м	102	102	102
24.2.06.04-0001	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 100 мм	шт.	44	17,9	33,3
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³		2,74	1,81

Таблица ГЭСН 29-01-220 Затирка бетонных поверхностей

Состав работ:

01. Затирка бетонных поверхностей.

02. Срубка бетонных наплывов.

Измеритель: 100 м²

29-01-220-01 Затирка бетонных поверхностей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-220-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	29,23 4,0
3 91.21.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	4,79
4 01.7.03.01-0001 04.3.01.09-0023	МАТЕРИАЛЫ Вода Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	m^3 m^3	1 0,51

Таблица ГЭСН 29-01-221 Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов

Состав работ:

01. Устройство и разборка лесов.
02. Монтаж вертикальных конструкций.
03. Устройство направляющих для лифтовой кабины.
04. Монтаж площадки остановки лифтовой кабины.
05. Монтаж опорной балки.
06. Монтаж площадки-перекрытия.
07. Монтаж лестницы.

Измеритель: т

29-01-221-01 Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-221-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	93,08 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,26
3 91.05.05-016 91.14.02-001 91.18.01-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	20,11 0,13 11,02
4 26.1.01.07	МАТЕРИАЛЫ Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т	п

Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 29-01-230 Установка и разборка промежуточных деревянных рам

Состав работ:

- Для нормы 29-01-230-01:
01. Разработка грунта под рамы.
 02. Заготовка рам.
 03. Установка рам.
- Для нормы 29-01-230-02:
01. Разборка рам.
- Для нормы 29-01-230-03:
01. Разработка грунта под рамы.
 02. Заготовка рам.
 03. Установка рам.
 04. Разборка рам.

Измеритель: 100 м³

29-01-230-01 Установка постоянных промежуточных деревянных рам

29-01-230-02 Разборка постоянных промежуточных деревянных рам

29-01-230-03 Установка и разборка временных промежуточных деревянных рам

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-230-01	29-01-230-02	29-01-230-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2 153 4,5	977 4,5	2 142 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	50,05	39,8	23,19
4 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 11.1.02.09-0004	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	т т m^3	0,015 2 105		0,015 1 46,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-230-01	29-01-230-02	29-01-230-03
11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,36		4,36

Таблица ГЭСН 29-01-231 Установка и разборка промежуточных металлических рам

Состав работ:

Для нормы 29-01-231-01:

01. Разработка грунта под рамы.
02. Заготовка рам.
03. Установка рам.

Для нормы 29-01-231-02:

01. Разборка рам.
- Для нормы 29-01-231-03:
01. Разработка грунта под рамы.
02. Заготовка рам.
03. Установка рам.
04. Разборка рам.

Измеритель:

т

29-01-231-01	Установка постоянных промежуточных металлических рам
29-01-231-02	Разборка постоянных промежуточных металлических рам
29-01-231-03	Установка и разборка временных промежуточных металлических рам

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-231-01	29-01-231-02	29-01-231-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	27,14 4,5	17,67 4,5	15,79 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,69	0,69	0,11
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9	0,4	1,62
4 01.7.11.07-0032 01.7.15.02-0086 01.7.15.06-0111 11.1.03.05-0084 26.1.01.07-0021	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм Гвозди строительные Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т; из профилей	т т т м ³ т	0,00027 0,014 0,0004 0,11 1	0,00014 0,007 0,0004 0,11 0,09	0,00048 0,007 0,0004 0,11 0,09

Таблица ГЭСН 29-01-232 Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах

Состав работ:

01. Заготовка элементов крепей.
02. Закрепление кровли выработки забивными досками с подработкой грунта под концы.
03. Забутовка пустот.
04. Снятие элементов крепления с перерубкой концов досок и укладкой их в штабель.

Измеритель:

100 м³

Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов:

29-01-232-01	1
29-01-232-02	2-3
29-01-232-03	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов:
29-01-232-04	1 2-3
29-01-232-05	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов:
29-01-232-06	1 2-3
29-01-232-07	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов:
29-01-232-08	1 2-3
29-01-232-09	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов:
29-01-232-10	1 2-3

Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов:

29-01-232-11 1
29-01-232-12 2-3

Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов:

29-01-232-13 1
29-01-232-14 2-3

Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов:

29-01-232-15 1
29-01-232-16 2-3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-232-01	29-01-232-02	29-01-232-03	29-01-232-04	29-01-232-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	107 4,5	86,93 4,5	85,76 4,5	69,61 4,5	73,94 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,88	0,87	0,7	0,7	0,61
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.05-0084	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	т м ³	0,0078 2,28	0,0078 2,28	0,0062 1,83	0,0062 1,83	0,0054 1,58

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-232-06	29-01-232-07	29-01-232-08	29-01-232-09	29-01-232-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	60,14 4,5	67,86 4,5	55,22 4,5	140 4,5	113 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,61	0,56	0,56	1,14	1,14
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.05-0084	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	т м ³	0,0054 1,58	0,005 1,45	0,005 1,45	0,01 2,96	0,01 2,96

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-232-11	29-01-232-12	29-01-232-13	29-01-232-14
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	112 4,5	90,67 4,5	96,06 4,5	78,04 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,91	0,91	0,79	0,79
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.05-0084	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	т м ³	0,008 2,38	0,008 2,38	0,007 2,05	0,007 2,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-232-15	29-01-232-16
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	89,39 4,5	72,42 4,5
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,72	0,72
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.05-0084	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	т м ³	0,0064 1,88	0,0064 1,88

Таблица ГЭСН 29-01-233 Устройство водоотводных канав без крепей

Состав работ:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель: 100 м

Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы:

29-01-233-01 4
29-01-233-02 5

29-01-233-03	6-7
29-01-233-04	8
29-01-233-05	9
29-01-233-06	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-233-01	29-01-233-02	29-01-233-03	29-01-233-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	55,57	67,86	93,37	128
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	12,56	15,23	36,74	
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч				53,69
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	6,28	7,54	18,37	
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,02	0,02	0,04	0,14
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	12,56	15,23	36,74	53,69
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,13	0,19	0,35	1,13
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,3	0,35	0,89	1,3
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,302	0,566	0,868	1,6
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,009	0,011	0,015	0,02
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,018	0,025	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	т	0,011			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,028
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,012	0,015	0,02	0,027
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,038	0,038	0,038	0,048
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0002	0,0004	0,001	0,002

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-233-05	29-01-233-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	158	202
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	94,83	145,85
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,37	0,84
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	94,83	145,85
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	2,93	6,59
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	2,3	3,53
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,84	6,44
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,028	0,037
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,039	0,053
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,037	0,049
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,048	0,077
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,009

Таблица ГЭСН 29-01-234 Устройство водоотводных канав с крепями

Состав работ:

Для норм 29-01-234-01, 29-01-234-02:

01. Разработка грунта с погрузкой.

02. Заготовка и установка деревянных элементов крепей.

Для норм с 29-01-234-03 по 29-01-234-12:

01. Разработка грунта с погрузкой.

Измеритель:

100 м

Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штолнях в грунтах группы:

29-01-234-01 1-2

29-01-234-02 3

Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штолнях в грунтах группы:

29-01-234-03 1-2

29-01-234-04 3

29-01-234-05 4

29-01-234-06 5

29-01-234-07 6-7

Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы:

29-01-234-08 1-2
 29-01-234-09 3
 29-01-234-10 4
 29-01-234-11 5
 29-01-234-12 6-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-234-01	29-01-234-02	29-01-234-03	29-01-234-04	29-01-234-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	128 4,5	129 4,7	55,69 4,5	58,38 4,7	59,44 5,0
3 91.04.01-042 91.06.03-033 91.21.10-001 91.21.19-012 91.21.22-301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Молотки отбойные пневматические Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч					12,56 0,02 6,28 0,03 12,56
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012 01.7.03.01-0001 01.7.06.03-0023 01.7.09.01-0012 01.7.09.02-0033 01.7.09.03-0001 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0078 11.1.03.06-0082	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 Электродетонаторы: ЭД-ЗД Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	шт. кг м ³ кг т 1000 шт. км т т м ³ м ³					0,2 0,3 0,465 0,013 0,017 0,018 0,0588 0,0003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-234-06	29-01-234-07	29-01-234-08	29-01-234-09	29-01-234-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	72,31 5,0	98,75 5,0	55,81 4,5	58,5 4,7	59,55 5,0
3 91.04.01-042 91.06.03-033 91.21.10-001 91.21.19-012 91.21.22-301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Молотки отбойные пневматические Станки для заточки бурового инструмента Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	15,23	36,74			12,56 0,02 6,28 0,03 12,56
4 01.4.01.06-0067 01.4.03.04-0012 01.7.03.01-0001 01.7.06.03-0023 01.7.09.01-0001 01.7.09.01-0012 01.7.09.02-0033 01.7.09.03-0001 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 Электродетонаторы: ЭД-ЗД Провод АПРН для взрывных работ марки ВП Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	шт. кг м ³ кг т 1000 шт. км т м ³	0,29 0,37	0,53 0,89			0,2 0,3 0,465 0,013 0,018 0,0588 0,0003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-234-11	29-01-234-12
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	72,42 5,0	98,86 5,0
3 91.04.01-042	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	15,23	36,74
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,02	0,03
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	7,54	18,37
91.21.19-012	Станки для заточки бурowego инструмента	маш.-ч	0,04	0,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	15,23	36,74
4 01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.	0,29	0,54
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг	0,37	0,89
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,87	1,34
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	0,018	0,024
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,029	0,039
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.	0,024	0,032
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	0,0588	0,0588
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0006	0,0015

Таблица ГЭСН 29-01-235 Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке

Состав работ:

01. Разработка лунок под арки.
02. Установка арок с окраской.
03. Установка рошпанов с заготовкой.
04. Установка стяжных болтов.

Измеритель: 100 м³

Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м² в грунтах группы:

29-01-235-01	5
29-01-235-02	6-7
29-01-235-03	8
29-01-235-04	9
29-01-235-05	10-11

Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м² в грунтах группы:

29-01-235-06	5
29-01-235-07	6-7
29-01-235-08	8
29-01-235-09	9
29-01-235-10	10-11

Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м² в грунтах группы:

29-01-235-11	5
29-01-235-12	6-7
29-01-235-13	8
29-01-235-14	9
29-01-235-15	10-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-235-01	29-01-235-02	29-01-235-03	29-01-235-04	29-01-235-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	96,29 5,0	96,41 5,0	96,99 5,2	98,4 5,2	101 5,2
3 91.04.01-046	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			2,07	3,64	5,59
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,12	4,12	4,12	4,12	4,12
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	3,14	4,24			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,01	0,01	0,02
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			2,07	3,64	5,59
4 01.4.01.06-0067	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,03	0,08	0,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-235-01	29-01-235-02	29-01-235-03	29-01-235-04	29-01-235-05
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,05	0,09	0,13
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,0007	0,0007	0,0007
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,001	0,001	0,001
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,005	0,005	0,005
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,00126	0,00126	0,00206
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124	0,00124
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00007	0,00007	0,00013	0,00019	0,0003
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-235-06	29-01-235-07	29-01-235-08	29-01-235-09	29-01-235-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	68,68	68,68	68,91	69,5	70,32
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			0,77	1,35	2,07
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1,16	1,57			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,01	0,01	0,01
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			0,77	1,35	2,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,01	0,03	0,06
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,02	0,03	0,05
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,0007	0,0007	0,0007
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,001	0,001	0,001
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,005	0,005	0,005
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км			0,00046	0,00046	0,00075
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094	0,00094
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00002	0,00002	0,00004	0,00006	0,00011
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-235-11	29-01-235-12	29-01-235-13	29-01-235-14	29-01-235-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	51,71	51,83	51,71	51,95	52,53
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,2	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.04.01-046	Молотки бурильные: тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч			0,46	0,8	1,22
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	0,69	0,93			
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч			0,01	0,01	0,01
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч			0,46	0,8	1,22
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0067	Коронки типа: КТШ46-31км	шт.			0,01	0,02	0,04
01.4.03.04-0012	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	кг			0,01	0,02	0,02
01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг			0,0007	0,0007	0,0007
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т			0,001	0,001	0,001

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-235-11	29-01-235-12	29-01-235-13	29-01-235-14	29-01-235-15
01.7.09.02-0033	Электродетонаторы: ЭД-ЗД	1000 шт.			0,005	0,005	0,005
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км		0,00027	0,00027	0,00045	
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00073	0,00073	0,00073	0,00073	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00001	0,00001	0,00002	0,00004	0,00006
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-236 Проходка проемов станционных тоннелей**Состав работ:**

01. Разработка грунта с погрузкой.
02. Заготовка, установка и разборка временных крепей.

Измеритель: **100 м³**

Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы:

29-01-236-01	1-2
29-01-236-02	3
29-01-236-03	4
29-01-236-04	5
29-01-236-05	6-7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-236-01	29-01-236-02	29-01-236-03	29-01-236-04	29-01-236-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	911 4,5	772 4,7	546 5,0	608 5,0	765 5,0
3 91.03.06-039	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные, производительность: 1 м ³ /мин (пневматические)	маш.-ч	28,39	28,24	33,1	33,1	34,99
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	8,9	7,35	5,71	5,72	4,88
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,34	0,34	0,04	0,04	0,04
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		134,71	183,69	224,51	351,68
4 01.7.11.07-0032 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 08.3.01.02-0042 11.1.02.09-0004 11.1.03.05-0084 11.1.03.06-0094	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40 Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т т т т м ³ м ³ м ³	0,0001 0,037 0,1978 0,38 9,7 8,39 10,9	0,0001 0,029 0,1776 0,38 8,43 2,52 4,29	0,00001 0,015 0,0834 0,04 2,52 2,52 4,29	0,00001 0,015 0,0834 0,04 2,52 2,52 3,17	0,00001 0,011 0,0834 0,04 2,52 2,52 3,17

Таблица ГЭСН 29-01-237 Прием и выгрузка грунта на эстакаде**Состав работ:**

Для нормы 29-01-237-01:

01. Прием и выгрузка грунта на эстакаде.
02. Откатка грунта в вагонетках до бункеров.
03. Выгрузка в бункер и погрузка в автомашины.
04. Очистка вагонеток от налипшего грунта.
05. Содержание в чистоте откаточных путей.
06. Прием бадей на поверхности и выгрузка грунта в бункер.

Для нормы 29-01-237-02:

01. Прием и выгрузка грунта на эстакаде.
02. Откатка грунта в вагонетках до бункеров.
03. Выгрузка в бункер и погрузка в автомашины.
04. Очистка вагонеток от налипшего грунта.
05. Содержание в чистоте откаточных путей.
06. Прием бадей на поверхности и выгрузка грунта в бункер.
07. Погрузка на автомашины.

Измеритель: **100 м³**

Прием и выгрузка грунта на эстакаде:
 29-01-237-01 в бункер
 29-01-237-02 в автомашину

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-237-01	29-01-237-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,42	77,34
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.19-061	Опрокидыватели круговые	маш.-ч	39,25	
91.03.19-081	Пигатели пластиначатые	маш.-ч	39,25	39,25
91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	6,25	6,25
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	6,84	6,84

Таблица ГЭСН 29-01-238 Сооружение и разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов

Состав работ:

Для нормы 29-01-238-01:

01. Устройство полки на металлических балках, подмостей и опалубки.
02. Установка кружал с изготовлением их.
03. Установка арматуры закладных, накладных и анкерных деталей.
04. Укладка бетона.

05. Разборка опалубки, кружал, подмостей, полка.

Для норм с 29-01-238-02 по 29-01-238-04:

01. Разломка железобетонного перекрытия отбойными молотками.
02. Резка арматуры.
03. Погрузка бетонного лома.

Измеритель: **100 м³**

29-01-238-01 Сооружение кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов
 Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса:

29-01-238-02	B15
29-01-238-03	B20
29-01-238-04	более B20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-238-01	29-01-238-02	29-01-238-03	29-01-238-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2 960	3 241	4 171	4 978
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,11			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	32,11			
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,4	6,4	6,4	6,4
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	138,55			
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		226	244	255
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19,7			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		2 037,5	2 608	3 097
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³		24,08	26	27,17
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³		185,2	200	209
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	14			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00591			
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,042			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,049			
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т	0,1			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,4			
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	8,9			
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	11			
11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	3,4			
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	1,7			
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	102,1			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-238-01	29-01-238-02	29-01-238-03	29-01-238-04
07.2.07.13	Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб	т	П			
08.4.01.01	Анкерные детали	т	П			
08.4.03.04	Арматура	т	П			

Таблица ГЭСН 29-01-239 Устройство железобетонного днища в шахтных стволях**Состав работ:**

01. Очистка мест бетонирования.
02. Установка арматуры.
03. Укладка бетона.
04. Уплотнение бетона.
05. Заглаживание поверхности бетона.

Измеритель: 100 м³
 29-01-239-01 Устройство железобетонного днища в шахтных стволях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-239-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	388 4,8
3 91.07.04-001 91.08.05-082 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³ Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	37 27,75 11,52
4 01.7.11.07-0032 04.1.02.06 08.4.03.04	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Бетонные смеси готовые к употреблению Арматура	т м ³ т	0,00346 102 П

Таблица ГЭСН 29-01-240 Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором**Состав работ:**

01. Установка и разборка опалубки.
02. Укладка арматуры.
03. Укладка бетона.

Измеритель: 100 м³
 29-01-240-01 Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-240-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	681 5,0
3 91.06.03-033 91.07.04-001 91.08.05-082	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т) Вибратор глубинный Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,44 110 33,5
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.01-0078 11.1.03.06-0086 11.1.03.06-0095 11.2.13.04-0011 04.1.02.06 08.4.03.04 26.1.01.07-0021	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Щиты: из досок толщиной 25 мм Бетонные смеси готовые к употреблению Арматура Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т м ³ м ³ м ³ м ² м ³ т т	0,0107 0,1 1,71 1,44 38,8 102 П П

Таблица ГЭСН 29-01-241 Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов**Состав работ:**

- Для нормы 29-01-241-01:
01. Установка конструкций.
 02. Перемещение лебедки.
 03. Нагнетание раствора за стальные конструкции опорного башмака.

Для норм 29-01-241-02, 29-01-241-03:

01. Установка конструкций.

02. Перемещение лебедки.

Измеритель:**т**

Установка с помощью лебедок:

29-01-241-01 опорных металлических башмаков

29-01-241-02 стальных колонн

29-01-241-03 Устройство металлического обрамления проходов и колонн

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-241-01	29-01-241-02	29-01-241-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	44,16	14,7	31,69
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч			5,53
91.03.19-091	Сболячиватели пневматические	маш.-ч		1,37	
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч			2
91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3,44		
91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		0,91	
91.07.10-011	Растяжоронагнетатели	маш.-ч	3,88		
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			12,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0021	Электроды диаметром: 2 мм Э42	т			0,0062
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0,00363
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м³	1,44	0,0001	
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³		0,02	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т		П	
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	1	1
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т			П

Таблица ГЭСН 29-01-242 Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра

Состав работ:

01. Оштукатуривание сводов толщиной 20 мм.

Измеритель: 100 м²

29-01-242-01 Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-242-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	114
1.1	Средний разряд работы		4,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м³	2,31

Таблица ГЭСН 29-01-243 Закладка выработок бутовым камнем

Состав работ:

01. Закладка выработок.

Измеритель: 100 м³

Закладка выработок бутовым камнем:

29-01-243-01 насухо

29-01-243-02 на растворе

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-243-01	29-01-243-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	364	460
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.2.03.01	Камень бутовый марка 600	м³	103	103
04.3.01.10	Раствор тампонажный	м³		37

Таблица ГЭСН 29-01-244 Пробивка в бетоне гнезд

Состав работ:

01. Пробивка отверстий.

Измеритель: 100 м³

29-01-244-01 Пробивка в бетоне гнезд

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-244-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	9 541 4,0
3 91.21.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	9 058

Таблица ГЭСН 29-01-245 Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях

Состав работ:

- 01. Устройство и разборка опалубки.
- 02. Укладка бетона.
- 03. Бурение скважин.
- 04. Заполнение скважины раствором.

Измеритель: 100 м³

29-01-245-01 Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-245-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	347 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,34
3 91.03.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч	2,24
91.06.06-049	Подъемники скреповые	маш.-ч	22,34
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	60,8
91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	2
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	22,34
91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.4.01.06-0054	Коронки типа: К-105КА	шт.	4
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,69
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0006
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3	м ³	1,7
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²	17,6
08.3.11.01-0081	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	0,05
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,22
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,05
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,23
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,18
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	103

Таблица ГЭСН 29-01-246 Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб

Состав работ:

- 01. Перемещение труб по тоннелю с помощью электрической лебедки.
- 02. Укладка труб на готовое бетонное основание.
- 03. Заделка раструбов.

Измеритель: км

Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром:

29-01-246-01	400 мм
29-01-246-02	500 мм
29-01-246-03	600 мм
29-01-246-04	700 мм
29-01-246-05	800 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-246-01	29-01-246-02	29-01-246-03	29-01-246-04	29-01-246-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	990 4,8	1 237 4,8	1 633 4,8	1 919 4,8	2 208 4,8
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	224				
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		330	380	455	618
4 01.1.02.10-0022 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0031 03.2.01.01-0001 05.1.02.08	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый марки: К-6-45 Вода Каболка Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Трубы железобетонные	т м ³ т т м	0,25 0,47 0,35 0,59 1 015	0,3 0,55 0,43 0,7 1 015	0,4 0,63 0,5 0,93 1 015	0,6 0,69 0,59 1,44 1 015	0,8 0,71 0,67 1,94 1 015

Таблица ГЭСН 29-01-247 Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб**Состав работ:**

01. Перемещение труб по тоннелю с помощью электрической лебедки.
02. Укладка труб на готовое бетонное основание.
03. Конопатка растрubов смоляной прядью.
04. Чеканка растрubов асбестоцементной смесью.

Измеритель: км

Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром:

29-01-247-01	200 мм
29-01-247-02	300 мм
29-01-247-03	400 мм
29-01-247-04	500 мм
29-01-247-05	600 мм
29-01-247-06	700 мм
29-01-247-07	800 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-247-01	29-01-247-02	29-01-247-03	29-01-247-04	29-01-247-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	670 4,5	1 113 4,5	1 628 4,5	2 237 4,5	3 108 4,5
3 91.06.03-034	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	112	230			
91.06.03-035	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч			363	529	884
4 01.1.02.10-0022 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0031 03.2.01.01-0001 23.6.02.03	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый марки: К-6-45 Вода Каболка Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Трубы чугунные напорные растрubные	т м ³ т т м	0,02 0,05 0,0612 0,06 1 010	0,03 0,09 0,0918 0,11 1 010	0,04 0,11 0,153 0,13 1 010	0,06 0,17 0,1632 0,2 1 010	0,07 0,21 0,2142 0,25 1 010

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-247-06	29-01-247-07
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	3 486 4,5	4 169 4,5
3 91.06.03-035	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	1 053	1 263
4 01.1.02.10-0022 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0031 03.2.01.01-0001 23.6.02.03	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый марки: К-6-45 Вода Каболка Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Трубы чугунные напорные растрubные	т м ³ т т м	0,08 0,24 0,286 0,283 1 010	0,1 0,31 0,3774 0,364 1 010

Таблица ГЭСН 29-01-248 Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб

Состав работ:

01. Установка скользящих опор под трубопровод.
02. Укладка труб с проталкиванием гидродомкратами.
03. Сварка стыков.
04. Покрытие стыков битумной мастикой с обертыванием рулонными материалами.

Измеритель: км

Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром:

29-01-248-01	800 мм
29-01-248-02	900 мм
29-01-248-03	1000 мм
29-01-248-04	1200 мм
29-01-248-05	1400 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-248-01	29-01-248-02	29-01-248-03	29-01-248-04	29-01-248-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	4 484 4,5	4 998 4,5	5 544 4,5	6 804 4,5	7 896 4,5
3 91.06.01-004 91.08.04-024 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т Котлы битумные: электрические 1000 л Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1 900	2 100	2 300	2 500	2 700
		маш.-ч	7,8	8,8	9,75	11,63	13,62
		маш.-ч	367,4	417,5	484,3	801,6	935,2
4 01.2.03.03-0107 01.7.11.07-0054 08.3.11.01-0081 11.1.03.05-0072 07.2.07.04 12.1.02.15 23.3.10.02	МАТЕРИАЛЫ Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 Электроды диаметром: 6 мм Э42 Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта Металлоконструкции индивидуальные Материалы гидроизоляционные рулонные Трубы стальные	т	0,46	0,517	0,574	0,686	0,803
		т	0,48	0,53	0,58	0,98	1,15
		т	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84
		м ³	20	20	20	20	20
		т	11	11,3	11,7	12,2	12,9
		м ²	209	235	261	312	365
		м	1 008	1 008	1 008	1 008	1 008

Таблица ГЭСН 29-01-249 Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб

Состав работ:

01. Перемещение труб по тоннелю с помощью электрической лебедки.
02. Укладка труб на готовое бетонное основание.
03. Установка муфт.
04. Конопатка муфт смоляной прядью и заделка их асбестоцементной смесью.

Измеритель: км

Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб диаметром:

29-01-249-01	200 мм
29-01-249-02	250 мм
29-01-249-03	300 мм
29-01-249-04	400 мм
29-01-249-05	500 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-249-01	29-01-249-02	29-01-249-03	29-01-249-04	29-01-249-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	432 4,5	504 4,5	633 4,5	843 4,5	1 124 4,5
3 91.06.03-034	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	132	154	206	251	301
4 01.1.02.10-0022 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0031 03.2.01.01-0001 24.2.05.01 24.2.06.04	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый марки: К-6-45 Вода Каболка Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Трубы хризотилцементные Муфты хризотилцементные	т	0,04	0,06	0,07	0,15	0,19
		м ³	0,1	0,12	0,21	0,46	0,57
		т	0,232	0,283	0,334	0,844	1,056
		т	0,14	0,2	0,25	0,54	0,64
		м	1 015	1 015	1 015	1 015	1 015
		шт.	255	255	255	255	255

Таблица ГЭСН 29-01-250 Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб**Состав работ:**

01. Перемещение труб по тоннелю с помощью электрической лебедки.
02. Укладка труб на готовое бетонное основание.
03. Конопатка раструбов смоляной прядью.
04. Чеканка раструбов асбестоцементной смесью.

Измеритель: км

Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб диаметром:

29-01-250-01	200 мм
29-01-250-02	250 мм
29-01-250-03	300 мм
29-01-250-04	350 мм
29-01-250-05	400 мм
29-01-250-06	450 мм
29-01-250-07	500 мм
29-01-250-08	600 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-250-01	29-01-250-02	29-01-250-03	29-01-250-04	29-01-250-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	827 4,5	1 050 4,5	1 281 4,5	1 565 4,5	1 848 4,5
3 91.06.03-034	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	449	543	616	741	867
4 01.1.02.10-0022 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0031 03.2.01.01-0001 24.2.01.01	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый марки: К-6-45 Вода Каболка Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Трубы керамические	т м ³ т т м	0,18 0,53 0,497 0,62 1 015	0,23 0,69 0,74 0,81 1 015	0,28 0,85 1 1 1 015	0,33 1,37 1,1 1,62 1 015	0,51 1,54 1,23 1,8 1 015

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-250-06	29-01-250-07	29-01-250-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2 037 4,5	2 331 4,5	2 772 4,5
3 91.06.03-034	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	873	959	1 103
4 01.1.02.10-0022 01.7.03.01-0001 01.7.07.29-0031 03.2.01.01-0001 24.2.01.01	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый марки: К-6-45 Вода Каболка Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Трубы керамические	т м ³ т т м	0,57 1,72 1,39 2,03 1 015	0,62 1,89 1,52 2,21 1 015	0,77 2,32 1,88 2,71 1 015

Таблица ГЭСН 29-01-251 Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях**Состав работ:**

01. Очистка лотка тоннеля.
02. Укладка бетона в лоток тоннеля.
03. Уплотнение бетона.

Измеритель: 100 м³

29-01-251-01 Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-251-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	201 4,5
3 91.07.04-002 91.08.05-082	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор поверхностный Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч маш.-ч	22,81 15
4 04.1.02.06	МАТЕРИАЛЫ Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	102

Таблица ГЭСН 29-01-252 Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом

Состав работ:

01. Укладка бетона пневмобетоноукладчиком.
02. Забутовка тоннеля.
03. Разработка транспортирующего трубопровода.

Измеритель: 100 м³

Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом:

29-01-252-01	песком
29-01-252-02	бетоном

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-252-01	29-01-252-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	148	109
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,5	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.02-003	Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м	маш.-ч	28,5	
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч		21,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный обогащенный	м ³	105	
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³		102

Таблица ГЭСН 29-01-253 Установка гильз из стальных труб**Состав работ:**

01. Установка отрезка трубы при бетонировании конструкций.

Измеритель: 10 шт

Установка гильз из стальных труб диаметром:

29-01-253-01	100 мм
29-01-253-02	150 мм
29-01-253-03	200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-253-01	29-01-253-02	29-01-253-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9	9,67	10,26
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,03	0,04	0,04
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,03	0,04	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,0045	0,0067	0,011
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,022	0,033	0,089
01.3.05.16-0022	Карбид кальция для кусков: 50/80	т	0,00002	0,00003	0,0001
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00001	0,00001	0,00001
23.3.10.02	Трубы стальные	м	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-01-254 Установка металлических закладных деталей**Состав работ:**

01. Установка металлических закладных деталей с предварительной окраской их антакоррозийным лаком.
02. Вырезка отверстий в опалубке.

Измеритель: т

Установка металлических закладных деталей массой:

29-01-254-01	до 4 кг
29-01-254-02	до 20 кг
29-01-254-03	до 60 кг
29-01-254-04	до 100 кг

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-254-01	29-01-254-02	29-01-254-03	29-01-254-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	396	81,73	36,4	27,8
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,76	0,72	0,71	0,71
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	168	32,1	12,5	8,75
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0504	0,00963	0,00375	0,00263

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-254-01	29-01-254-02	29-01-254-03	29-01-254-04
14.4.03.03-0108	Лак кузбасский	т	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016
08.4.01.02	Детали закладные	т	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 29-01-255 Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах**Состав работ:**

Для нормы 29-01-255-01:

01. Установка балок.

Для нормы 29-01-255-02:

01. Разборка балок.

Измеритель:

т

29-01-255-01	Укладка монтажных балок в щитовых камерах
29-01-255-02	Разборка монтажных балок в щитовых камерах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-255-01	29-01-255-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	68,39	38,83
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,86	0,43
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,7	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00021	0,00011
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	т	0,08	
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополосные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	т	0,78	
08.3.11.01-0094	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	0,25	
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	0,42	

Таблица ГЭСН 29-01-256 Устройство и разборка стяжек в тоннелях**Состав работ:**

01. Установка стяжек.

02. Снятие стяжек.

Измеритель:

100 шт

Устройство и разборка стяжек в перегонных тоннелях:

легких

тяжелых

Устройство и разборка стяжек в легких станционных тоннелях

Устройство и разборка стяжек в тяжелых станционных тоннелях:

с одной муфтой

с двумя муфтами

Устройство и разборка стяжек в легких эскалаторных тоннелях

Устройство и разборка стяжек в тяжелых эскалаторных тоннелях:

с одной муфтой

с двумя муфтами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-256-01	29-01-256-02	29-01-256-03	29-01-256-04	29-01-256-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	134	188	220	245	530
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-033	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,15	0,27	0,9	0,97	1,04
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,22	0,38	1,26	1,37	1,47
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,00011	0,00038	0,00041	0,00044
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,24	0,42	1,4	1,52	1,63

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-256-06	29-01-256-07	29-01-256-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	213 4,8	238 4,8	522 4,8
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,85	0,9	0,97
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,19	1,26	1,37
4 01.7.11.07-0032 26.1.01.07-0021	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т т	0,00036 1,32	0,00038 1,4	0,00041 1,52

Таблица ГЭСН 29-01-257 Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях

Состав работ:

Для норм с 29-01-257-01 по 29-01-257-05:

01. Разломка конструкций.
02. Уборка разломанных конструкций.

Для норм с 29-01-257-06 по 29-01-257-10:

01. Разломка конструкций.
02. Резка арматурной стали.
03. Уборка разломанных конструкций.

Измеритель: **100 м³**

Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса:

29-01-257-01	В 7,5
29-01-257-02	В 12,5
29-01-257-03	В 15
29-01-257-04	В 20
29-01-257-05	В 22,5

Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса:

29-01-257-06	В 7,5
29-01-257-07	В 12,5
29-01-257-08	В 15
29-01-257-09	В 20
29-01-257-10	В 22,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-257-01	29-01-257-02	29-01-257-03	29-01-257-04	29-01-257-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	920 4,0	2 045 4,0	3 068 4,0	4 034 4,0	4 947 4,0
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,05	0,09	0,14	0,19	0,25
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1 140,72	2 628,36	4 027,8	5 256,72	5 880
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.06-0086	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т м ³	0,0004 0,13	0,0008 0,24	0,0012 0,35	0,0017 0,49	0,0022 0,64

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-257-06	29-01-257-07	29-01-257-08	29-01-257-09	29-01-257-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 152 4,0	2 317 4,0	3 486 4,0	4 567 4,0	5 482 4,0
3 91.06.03-033	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч	0,06	0,11	0,17	0,24	0,33
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	244	244	244	244	244
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	1 140,72	2 628,36	4 027,8	5 256,72	5 880
4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.15.06-0111 11.1.03.06-0086	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Кислород технический: газообразный Гвозди строительные Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³ т м ³	26 0,0005 0,15	26 0,001 0,29	26 0,0015 0,45	26 0,0021 0,63	26 0,0029 0,86

Таблица ГЭСН 29-01-258 Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях
Состав работ:

01. Разломка конструкций.
02. Уборка разломанных конструкций.

Измеритель: **100 м³**

Разломка в подземных сооружениях:

29-01-258-01	бутовых массивов
29-01-258-02	кирпичных массивов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-258-01	29-01-258-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	572 4,0	524 4,0
3 91.21.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	391,02	232,26
4 01.7.15.06-0111 11.1.03.06-0086	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	т м ³	0,0004 0,12	0,0003 0,1

Таблица ГЭСН 29-01-259 Засыпка шахтных стволов
Состав работ:

01. Засыпка с уплотнением пневматическими трамбовками.

Измеритель: **100 м³**

Засыпка шахтных стволов:

29-01-259-01	грунтом
29-01-259-02	песком

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-259-01	29-01-259-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	61,33 3,5	61,33 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22	22
3 91.08.09-023 91.18.01-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	22	22
4 01.7.03.01-0001 02.3.01.02	МАТЕРИАЛЫ Вода Песок для строительных работ природный обогащенный	м ³ м ³	6	6 105

Таблица ГЭСН 29-01-260 Засыпка грунтом пазух шахтных стволов
Состав работ:

Для норм 29-01-260-01, 29-01-260-02:

01. Засыпка ранее выброшенным грунтом.
02. Трамбование грунта вручную с поливкой водой.

Для норм 29-01-260-03, 29-01-260-04:

01. Засыпка ранее выброшенным грунтом.

Измеритель: **100 м³**

Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов:

29-01-260-01	1
29-01-260-02	2
29-01-260-03	3
29-01-260-04	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-01-260-01	29-01-260-02	29-01-260-03	29-01-260-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	89,78 3,5	97,73 3,5	125 3,5	148 3,5
4 01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	20	20		

Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ

Подраздел 2.1. КРЕПЛЕНИЕ КОТЛОВАНОВ

Таблица ГЭСН 29-02-001 Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована

Состав работ:

Для норм 29-02-001-01, 29-02-001-02:

01. Срезка грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 50 м.
02. Планировка площадки под копровую установку бульдозером с укаткой.
03. Складирование свай при помощи автомобильного крана.
04. Перемещение свай бульдозером к копровой установке на расстояние до 50 м.
05. Разметка свай краской по длине.
06. Вертикальное погружение стальных свай копровой установкой.

Для норм 29-02-001-03, 29-02-001-04:

01. Срезка грунта бульдозером с перемещением грунта на расстояние 50 м.
02. Планировка площадки под копровую установку бульдозером с укаткой.
03. Складирование свай при помощи автомобильного крана.
04. Перемещение свай бульдозером к копровой установке на расстояние до 50 м.
05. Разметка свай краской по длине.
06. Вертикальное погружение стальных свай копровой установкой.
07. Разметка и газовая резка накладок из листовой стали.
08. Газовая резка наростка из двутавровой балки.
09. Зачистка кромок после газовой резки.
10. Установка и приварка накладок.

Для нормы 29-02-001-05:

01. Разработка вручную грунта на глубину 0,5 м при обкопке свай.
02. Извлечение свай копровой установкой.
03. Перемещение свай бульдозером к месту складирования.
04. Складирование свай при помощи автокрана.

Измеритель:

т

Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом без установки наростка на сваи, при длине свай до 12 м, в грунтах группы:

29-02-001-01	1						
29-02-001-02	2						
29-02-001-03	1						
29-02-001-04	2						
29-02-001-05		Извлечение стальных одиночных свай					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-001-01	29-02-001-02	29-02-001-03	29-02-001-04	29-02-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,23	9,13	14,79	22,6	6,31
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,6	8,69	5,23	9,33	7,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,23	0,23	0,23	
91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч					2,32
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 0,65 м ³	маш.-ч	1,67	3,94	2,26	4,25	2,32
91.02.03-024	Дизель-молоты: 2,5 т	маш.-ч	1,67	3,94	2,26	4,25	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,35	4,17	2,39	4,5	2,45
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,28	0,28	0,19	0,19	
91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	0,23	0,23	0,23	0,23	
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12	0,12	0,12	0,12	
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12	0,12	0,12	0,12	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,1	0,1	0,31	0,31	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			0,41	1,15	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,02	0,02	0,06	0,06	0,16
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,1	0,1	0,3	0,3	0,79
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0,002	0,004	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-001-01	29-02-001-02	29-02-001-03	29-02-001-04	29-02-001-05
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0055	0,0055	0,0056	0,0056	
08.3.01.02-0042	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочечные «Ш», сталь: кипящая, № 26-40	т	1,01	1,01	1,01	1,01	
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т			0,1	0,1	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,002	0,002	0,003	0,003	
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	

Таблица ГЭСН 29-02-002 Установка стальных расстрелов**Состав работ:**

01. Заготовка и установка элементов крепления.

Измеритель: т

Установка стальных расстрелов:

29-02-002-01 из профильной стали
29-02-002-02 из труб

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-002-01	29-02-002-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,39	3,62
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,07	0,07
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,38	0,49
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12	0,12
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12	0,12
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,21	0,21
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,32	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,036	0,036
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,18	0,18
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,002	0,001
26.1.01.07	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	П	П
26.1.01.07	Расстрелы стальные из труб	компл.		

Таблица ГЭСН 29-02-003 Установка стальных продольных связей**Состав работ:**

01. Заготовка и установка элементов крепления.

Измеритель: т

29-02-003-01 Установка стальных продольных связей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17
1.1	Средний разряд работы		4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,07
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,4
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,008
07.2.07.13	Конструкции стальные продольных связей	т	П

Таблица ГЭСН 29-02-004 Установка деревянных расстрелов**Состав работ:**

01. Заготовка и установка элементов крепления.

Измеритель: м³

Установка деревянных расстрелов длиной:

29-02-004-01	до 5,5 м
29-02-004-02	более 5,5 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-004-01	29-02-004-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,75	4,74
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,22	0,22
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0004
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,014	0,006
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0015	0,0007
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,05	1,05
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,01	0,01

Таблица ГЭСН 29-02-005 Устройство забирки**Состав работ:**

01. Заготовка и установка элементов крепления.

Измеритель: 100 м²

Устройство забирки:

29-02-005-01	из досок толщиной 5 см
29-02-005-02	из брусков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-005-01	29-02-005-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	153,69	176,58
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	1,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,51	0,72
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,25	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,02	0,028
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³		6,9
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	6,9	

Таблица ГЭСН 29-02-006 Снятие стальных расстрелов**Состав работ:**

01. Разборка элементов крепления.

Измеритель: т

Снятие стальных расстрелов:

29-02-006-01	из профильной стали
29-02-006-02	из труб

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-006-01	29-02-006-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,32	1,9
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,78	0,78
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,09	0,09
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12	0,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-006-01	29-02-006-02
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12	0,12
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,16	1,74
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,2	0,3
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	1	1,5
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,0023	0,0023

Таблица ГЭСН 29-02-007 Снятие продольных связей**Состав работ:**

01. Разборка элементов крепления.

Измеритель: т
29-02-007-01 Снятие продольных связей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,23
1.1	Средний разряд работы		4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,98
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,11
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,12
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,8
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	4
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,024

Таблица ГЭСН 29-02-008 Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления**Состав работ:**

01. Разборка элементов крепления.

Измеритель: м³
Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной:
29-02-008-01 до 5,5 м
29-02-008-02 более 5,5 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-008-01	29-02-008-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,89	2,83
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11	0,11
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,05	0,05

Таблица ГЭСН 29-02-010 Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки**Состав работ:**

01. Срезка грунта бульдозером.
02. Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автотранспортные средства.
03. Доработка грунта вручную.
04. Установка и снятие металлической опалубки.
05. Установка арматурных каркасов.
06. Укладка бетонной смеси в конструкцию.
07. Уход за бетоном.

Измеритель: м³
29-02-010-01 Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,02
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,01
91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	0,31
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,55
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	0,006
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,01
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,01
04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м ³	1,02
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т	0,0283
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т	0,22

Подраздел 2.2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 29-02-018 Разработка грунта в котлованах со свайным креплением

Состав работ:

Для норм с 29-02-018-01 по 29-02-018-03:

01. Разработка грунта бульдозером, погрузка грунта в автотранспортные средства экскаватором «драглайн».

Для норм с 29-02-018-04 по 29-02-018-09:

01. Разработка грунта бульдозером и экскаватором «обратная лопата» в отвал и перекидка под экскаватор-драглайн, погрузка экскаватором «драглайн» в автотранспортные средства.

Измеритель: **100 м³**

Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта:

29-02-018-01	1
29-02-018-02	2
29-02-018-03	3

Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта:

29-02-018-04	1
29-02-018-05	2
29-02-018-06	3

Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта:

29-02-018-07	1
29-02-018-08	2
29-02-018-09	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-018-01	29-02-018-02	29-02-018-03	29-02-018-04	29-02-018-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,82	1	1,29	0,83	1,01
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,83	10,38	13,14	10,9	13,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,81	3,3	4,18	2,59	3,18
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м ³	маш.-ч				2,77	3,41
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	3,01	3,54	4,48	2,77	3,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,003	0,004	0,005	0,003	0,004

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-018-06	29-02-018-07	29-02-018-08	29-02-018-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,3	0,84	1,02	1,31
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,34	23,58	27,1	35,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	4,14	5,59	6,42	8,45
91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м ³	маш.-ч	4,4	11,99	13,78	18,12
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	4,4	3	3,45	4,52

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-018-06	29-02-018-07	29-02-018-08	29-02-018-09
4 02.2.05.04-0083	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,005	0,003	0,004	0,005

Таблица ГЭСН 29-02-019 Разработка грунта в котлованах с откосами**Состав работ:**

01. Разработка грунта бульдозером.
02. Погрузка грунта экскаватором "драглайн" в автотранспортные средства.

Измеритель: **100 м³**

Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта:

29-02-019-01	1
29-02-019-02	2
29-02-019-03	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-019-01	29-02-019-02	29-02-019-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,82 3,8	1 3,8	1,29 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,13	8,76	10,97
3 91.01.01-036 91.01.05-089	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч маш.-ч	2,27 2,43	2,78 2,99	3,49 3,74
4 02.2.05.04-0083	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,003	0,004	0,005

Таблица ГЭСН 29-02-020 Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки**Состав работ:**

01. Разработка грунта бульдозером.
02. Погрузка грунта экскаватором "драглайн" в автотранспортные средства.

Измеритель: **100 м³**

Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта:

29-02-020-01	1
29-02-020-02	2
29-02-020-03	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-020-01	29-02-020-02	29-02-020-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,82 3,8	1 3,8	1,29 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,19	6,33	8,06
3 91.01.01-036 91.01.05-089	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч маш.-ч	1,65 1,77	2,01 2,16	2,56 2,75
4 02.2.05.04-0083	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,003	0,004	0,005

Таблица ГЭСН 29-02-021 Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций**Состав работ:**

- Для нормы 29-02-021-01:
01. Разработка грунта экскаватором "обратная лопата" и экскаватором с грейфером, погрузка грунта экскаватором "драглайн" в автотранспортные средства.
Для нормы 29-02-021-02:
01. Разработка грунта бульдозером и экскаватором с грейфером, погрузка грунта в автотранспортные средства.

Измеритель: **100 м³**

Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов:

29-02-021-01	2
29-02-021-02	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-021-01	29-02-021-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,43	3,81
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,24	21,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м ³ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	5,31	
91.01.01-036		маш.-ч	4,31	5,31
91.01.05-001		маш.-ч	4,31	
91.01.05-087		маш.-ч	4,31	
91.01.05-089		маш.-ч	4,31	5,31
4	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,004	0,005
02.2.05.04-0083				

Таблица ГЭСН 29-02-022 Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером с перекидкой грунта экскаватором "обратная лопата" под экскаватор с грейфером.
02. Погрузка грунта экскаватором с грейфером в автотранспортные средства.

Измеритель: **100 м³**

Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта:

29-02-022-01	2
29-02-022-02	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-022-01	29-02-022-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,01	1,3
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,53	21,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	3,94	5,09
91.01.01-036		маш.-ч	4,15	5,37
91.01.05-001		маш.-ч	4,22	5,46
91.01.05-089		маш.-ч	4,22	
4	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,004	0,005
02.2.05.04-0083				

Таблица ГЭСН 29-02-023 Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером с перекидкой грунта экскаватором с грейфером под экскаватор "драглайн".
02. Погрузка грунта экскаватором "драглайн" в автотранспортные средства.

Измеритель: **100 м³**

Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта:

29-02-023-01	2
29-02-023-02	3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-023-01	29-02-023-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,01	1,3
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,34	26,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м ³ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	4,05	4,95
91.01.01-036		маш.-ч	4,27	5,22
91.01.05-001		маш.-ч	4,34	5,31
91.01.05-087		маш.-ч	4,34	
91.01.05-089		маш.-ч	4,34	5,31

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-023-01	29-02-023-02
4 02.2.05.04-0083	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,004	0,005

Таблица ГЭСН 29-02-024 Разработка котлованов под перекрытия тоннелей**Состав работ:**

01. Разработка грунта.

Измеритель: 100 м³

Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы:

29-02-024-01 1

29-02-024-02 2

29-02-024-03 3

29-02-024-04 4

Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы:

29-02-024-05 1

29-02-024-06 2

29-02-024-07 3

29-02-024-08 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-024-01	29-02-024-02	29-02-024-03	29-02-024-04	29-02-024-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	218 3,8	303,02 3,8	421,8 3,8	586,08 3,8	223,45 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,09	59,08	112,56	157,28	39,68
3 91.05.05-015 91.18.01-007 91.21.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	41,09	59,08	80,66 31,9	112,27 45,01	39,68
4 11.1.03.06-0095 02.1.01.02	МАТЕРИАЛЫ Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Масса грунта	м ³ т			0,033 160	0,033 170	
					127,6 190	179,8 195	160

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-024-06	29-02-024-07	29-02-024-08
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	307,38 3,8	424,02 3,8	587,19 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57,66	111,14	156,19
3 91.05.05-015 91.18.01-007 91.21.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин Молотки отбойные пневматические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	57,66 31,9	79,24 45,01	111,18
4 11.1.03.06-0095 02.1.01.02	МАТЕРИАЛЫ Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Масса грунта	м ³ т		0,033 170	0,033 190
				127,6 195	179,8 195

Таблица ГЭСН 29-02-025 Разработка ранее замороженного грунта при проходке наклонного тоннеля**Состав работ:**

01. Разрыхление ранее замороженного грунта с включением труб и бетонных массивов гидромолотом.

02. Разработка разрыхленного грунта в котловане экскаватором с перекидкой под экскаватор с грейферным оборудованием.

03. Погрузка грунта в автомобили-самосвалы экскаватором, оборудованным грейферным ковшом.

Измеритель: 100 м³

Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта:

29-02-025-01 1-2

29-02-025-02 3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-025-01	29-02-025-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,17	1,52
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,83	69,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10,37	15,15
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	10,94	15,97
91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м ³	маш.-ч	4,26	5,73
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	маш.-ч	11,13	16,25
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,17	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,03	0,03
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,13	0,13

Таблица ГЭСН 29-02-026 Обратная засыпка котлована**Состав работ:**

01. Подача материала для засыпки экскаватором с грейфером к месту засыпки.
02. Уплотнение материала для засыпки пневматическими трамбовками.
03. Полив материала для засыпки водой.

Измеритель: 100 м³

29-02-026-01	Обратная засыпка конструкций станции и перегонных тоннелей в котлованах с креплением при подаче грунта к месту засыпки экскаватором с грейферным ковшом и его уплотнением пневматическими трамбовками
29-02-026-02	Обратная засыпка пространства между перегонными тоннелями и защитными стенами с уплотнением пневматическими катками при подаче материала для засыпки экскаватором с грейферным ковшом
29-02-026-03	Обратная засыпка грунтом (песком) бульдозером с уплотнением пневматическими катками перекрытий тоннелей в котлованах с креплением и откосами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-026-01	29-02-026-02	29-02-026-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	57,88	3,27	2,34
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,67	13,08	9,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч			3,25
91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	11,88	3,35	
91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	11,16	3,15	
91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч		3,29	3,36
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,88		
91.13.01-038	Машинны поливомоечные 6000 л	маш.-ч	11,67	3,29	3,36
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	3,96		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	10	10	10
02.1.01.02	Грунт	м ³	110	110	110

Таблица ГЭСН 29-02-027 Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы**Состав работ:**

01. Разбивка железобетонных конструкций гидромолотом.
02. Резка арматуры.
03. Замена гидромолота на ковш.
04. Погрузка железобетонного лома в автомобили-самосвалы.

Измеритель: м³

29-02-027-01	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя:
29-02-027-02	до 0,5 м
29-02-027-02	до 1 м
29-02-027-03	свыше 1 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-027-01	29-02-027-02	29-02-027-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	0,94	1,42	1,89
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,78	4,96	5,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	3,78	4,96	5,66
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,47	0,71	0,94
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,06	0,097	0,13
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,32	0,48	0,64

Подраздел 2.3. МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица ГЭСН 29-02-034 Монолитные бетонные и железобетонные прогоны, плиты и лотки тоннелей и фундаменты под оборудование

Состав работ:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Установка арматуры.
03. Укладка бетона.
04. Уход за бетоном.
05. Затирка открытых поверхностей после распалубки.

Измеритель: **100 м³**

Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения:

29-02-034-01	до 2 м ²
29-02-034-02	более 2 м ²
29-02-034-03	Устройство монолитных железобетонных плит наклонного хода
29-02-034-04	Устройство монолитных лотков тоннеля:
29-02-034-05	бетонных
29-02-034-06	железобетонных
29-02-034-07	Устройство монолитных железобетонных смотровых ям в тупиках
29-02-034-08	Устройство монолитных железобетонных фундаментов:
	под редукторы
	под эскалаторы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-034-01	29-02-034-02	29-02-034-03	29-02-034-04	29-02-034-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	396,76	247,43	1 275,3	101,81	231,08
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,7	5,82	25,58	4,99	4,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,69	2,33	10,24	1,99	2,45
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	51,62	51,62	75,4	47,91	63,8
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	7,01	3,49	15,34	3	2,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2,5	1,8	2,5	2,5	2,5
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	32,5	24,3	33,9	43,9	43,8
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	2,1	1,6	8,5	1,3	1,3
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	2,44	1,82	2,55	3,3	3,3
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0055	0,0032	0,0057	0,0055	0,0055
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	2	1,5	2	2	2
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0035	0,0026	0,0145		
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,11	0,07	0,4		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,186		
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,083	0,034	0,085		
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³			8,02		0,054
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			7,56		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-034-01	29-02-034-02	29-02-034-03	29-02-034-04	29-02-034-05
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	54,8	32,5	191	16,7	16,7
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	101,5	102	101,5
08.4.03.04	Арматурная сталь в стержнях	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-034-06	29-02-034-07	29-02-034-08
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	431,64	345,53	727,03
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,47	7,38	20,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,19	2,95	8,35
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	51,62	18,56	24,94
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	3,28	4,43	12,52
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,5	2,5	2,5
01.7.07.12-0024	Пленка полипропиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	32,5	32,5	32,5
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	2,1	2,1	2,1
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	2,44	2,44	2,44
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,01	0,019
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³		2	2
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0035	0,0035	0,0035
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3	м ³	0,08	0,12	0,38
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,013	0,022	0,027
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	0,36		
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		0,46	
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	36,8	57,1	188
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	101,5
08.4.03.04	Арматурная сталь в стержнях	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 29-02-035 Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены

Состав работ:

01. Установка и разборка деревянной опалубки.
02. Установка, передвижка и снятие стальной передвижной опалубки.
03. Установка арматурных каркасов.
04. Укладка бетона.
05. Уход за бетоном.
06. Затирка открытых поверхностей после распалубки.

Измеритель:	100 м³
29-02-035-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке
29-02-035-02	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке: для перегонных тоннелей
29-02-035-03	для станционных тоннелей
29-02-035-04	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм
29-02-035-05	более 400 мм
29-02-035-06	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей
29-02-035-07	для станционных тоннелей
29-02-035-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке
29-02-035-09	Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: для перегонных тоннелей
29-02-035-10	для станционных тоннелей
29-02-035-11	Устройство в котлованах с креплением монолитных желеzобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен: до 400 мм
29-02-035-12	более 400 мм
29-02-035-13	Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм: для перегонных тоннелей
29-02-035-14	для станционных тоннелей
29-02-035-15	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке: в траншеях

29-02-035-16 в колодцах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-035-01	29-02-035-02	29-02-035-03	29-02-035-04	29-02-035-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	497,04	202,74	203,83	911,24	584,24
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,71	3,12	3,12	26,88	17,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч		457,04	457,04		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,69	1,31	1,31	11,1	7,19
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	34,8	34,8	34,8	69,6	46,4
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	10,02	1,81	1,81	15,78	10,26
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т		0,008	0,0095		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2	2	2	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	6	5,9	6,9	6,9	6,9
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8			10	8
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,45	0,45	0,52	0,52	0,52
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0,03	0,075		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,04			0,052	0,035
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01			0,0125	0,01
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,13	0,27	0,27	0,21	0,13
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	6,09			9,76	6,09
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	146			220	140
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т		0,58	1,93		
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	102	102	102	101,5	101,5
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	II			II	II
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т				II	II

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-035-06	29-02-035-07	29-02-035-08	29-02-035-09	29-02-035-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	307,38	308,47	336,81	162,41	162,41
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,43	5,43	4,51	2,4	2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч	468,64	468,64		447,76	447,76
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,62	2,62		0,99	0,99
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	46,4	46,4	34,8	34,8	34,8
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	2,81	2,81	4,51	1,41	1,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	0,008	0,0095		0,006	0,0085
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2	2	2	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг			8		
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,075	0,075		0,05	0,05
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т				0,021	
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т				0,01	
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,27	0,27	0,13	0,14	0,14
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³			3,82		
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²				62,7	
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т	0,58	1,93		0,31	0,62
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	102	102	102

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-035-06	29-02-035-07	29-02-035-08	29-02-035-09	29-02-035-10
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т			П		
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т	П	П			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-035-11	29-02-035-12	29-02-035-13	29-02-035-14
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	692,15	441,45	265,96	265,96
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,49	9,51	4,42	4,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч			459,36	459,36
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	6,13	4,01	2,01	2,01
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	69,6	46,4	46,4	46,4
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	8,36	5,5	2,41	2,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т			0,006	0,0085
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2	2	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	6,9	6,9	6,9	6,9
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	10	8		
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,52	0,52	0,52	0,52
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т			0,05	0,05
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0335	0,021		
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0125	0,01		
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,21	0,13	0,14	0,14
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	6,2	3,82		
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	99,3	62,7		
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т			0,31	0,62
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	101,5	101,5
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	П	П		
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-035-15	29-02-035-16
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	566,8	412,02
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,96	3,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	34,8	34,8
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	3,96	3,95
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	6,9	6,9
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8	8
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,52	0,52
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,011	0,0098
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,01
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,08	0,08
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,09	0,88
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м ³	0,82	0,49
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1,05	
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1,72	1,42
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	36,7	36,7
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	102	102
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	П	П

Таблица ГЭСН 29-02-036 Монолитные бетонные и железобетонные средние стены

Состав работ:

01. Установка и разборка деревянной опалубки.
02. Установка, передвижка и снятие стальной передвижной опалубки.
03. Установка арматурных каркасов.
04. Укладка бетона.
05. Уход за бетоном.
06. Затирка открытых поверхностей после распалубки.

Измеритель: 100 м³

29-02-036-01	Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке
29-02-036-02	Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей
29-02-036-03	для стационарных тоннелей
29-02-036-04	Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке
29-02-036-05	Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке: для перегонных тоннелей
29-02-036-06	для стационарных тоннелей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-036-01	29-02-036-02	29-02-036-03	29-02-036-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 155,4	317,19	317,19	1 420
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,34	4,15	4,15	28,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч		489,52	489,52	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		1,73	1,73	11,87
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	65,31	52,2	52,2	87
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	15,34	2,42	2,42	16,98
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т		0,0088	0,012	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2	2	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	6,9	6,9	6,9	6,9
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8			8
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,52	0,52	0,52	0,52
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0,096	0,096	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,082			0,082
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,01			0,01
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,53	0,43	0,43	0,53
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	15,5			15,5
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	242			242
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т		0,75	2,48	
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	102	102	102	101,5
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	Π			Π
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т				Π

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-036-05	29-02-036-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	527,56	528,65
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,07	7,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч	506,92	506,92
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,4	3,4
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	69,6	69,6
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	3,67	3,67
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	0,0088	0,012
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	6,9	6,9
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,52	0,52
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,096	0,096
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,43	0,43
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т	0,75	2,48
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т	Π	Π

Таблица ГЭСН 29-02-037 Монолитные перекрытия тоннелей

Состав работ:

Для норм с 29-02-037-01 по 29-02-037-06, 29-02-037-08:

01. Установка и разборка опалубки.
 02. Установка, распределение и перемещение секций стальной опалубки.
 03. Укладка бетона.
 04. Уход за бетоном.
 05. Затирка открытых поверхностей после распалубки.
- Для норм 29-02-037-07, 29-02-037-09:
01. Установка и разборка опалубки.
 02. Установка, распределение и перемещение секций стальной опалубки.
 03. Установка арматурных каркасов, арматуры стержневой.
 04. Укладка бетона.
 05. Уход за бетоном.
 06. Затирка открытых поверхностей после распалубки.

Измеритель: **100 м³**

29-02-037-01	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке
	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке:
29-02-037-02	для перегонных тоннелей
29-02-037-03	для станционных тоннелей
29-02-037-04	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке
	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке:
29-02-037-05	для перегонных тоннелей
29-02-037-06	для станционных тоннелей
29-02-037-07	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке
	Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке:
29-02-037-08	бетонных
29-02-037-09	железобетонных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-037-01	29-02-037-02	29-02-037-03	29-02-037-04	29-02-037-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	489,41	258,33	259,42	453,44	261,6
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,27	5,75	5,75	14,73	9,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: станционные	маш.-ч		459,36	459,36		459,36
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,77	2,79	2,79	6,73	4,62
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	51,04	51,04	51,04	51,04	51,04
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	7,5	2,96	2,96	8	4,77
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т		0,0055	0,0088		0,0055
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2	2	2	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	133,3	133,3	133,3	133,3	133,3
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	17			17	
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	10	10	10	10	10
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0,05	0,05		0,05
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,025			0,02	
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,029			0,029	
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3	м ³	0,13	0,13	0,13	0,09	0,09
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,05	0,05	0,05	0,091	0,091
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	4,66			3,96	
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	74,6			52	
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т		0,23	0,76		0,23
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	П			П	
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-037-06	29-02-037-07	29-02-037-08	29-02-037-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	261,6	627,84	414,2	441,45
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,39	14,25	2,83	5,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-003	Тележки вспомогательные: стационарные	маш.-ч	459,36			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	4,62	5,77	1,13	2,52
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	51,04	75,4	47,56	47,56
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	4,77	8,48	1,7	3,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.04.08-0012	Масла антракценовые	т	0,0088			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2	2	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	133,3	133,3	191,5	191,5
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		8,51	8	8
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	10	10	14,4	14,4
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05			
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,0377	0,019	0,019
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т		0,0145	0,04	0,04
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,09	0,18	0,1	0,1
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,091	0,069		0,037
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³		8,1	6,19	6,19
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²		89,1		
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т	0,76			
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5	101,5	102	101,5
07.2.07.12-0024	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т		II	II	II
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т		II		
08.4.03.04	Арматурная сталь в стержнях	т		II		II

Таблица ГЭСН 29-02-038 Устройство монолитных железобетонных платформ

Состав работ:

01. Устройство и разборка опалубки.
02. Установка арматурных каркасов.
03. Укладка бетона.
04. Уход за бетоном.
05. Затирка открытых поверхностей после распалубки.

Измеритель: 100 м³

29-02-038-01 Устройство монолитных железобетонных платформ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-038-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 700
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	13,09
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	63,41
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	18,64
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2
01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м ²	133,3
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	8,51
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	10
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,061
03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0145
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,56
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,116
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,043
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	4,97
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,81
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	6,38
11.2.13.04-0013	Щиты: из досок толщиной 50 мм	м ²	276
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	101,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-038-01
08.4.02.03	Каркасы арматурные	т	8,69

Таблица ГЭСН 29-02-044 Бетонирование разрывов между блоками в лотке**Состав работ:**

01. Установка арматуры.
02. Укладка бетона.
03. Поливка бетона водой.

Измеритель: 100 м³
 29-02-044-01 Бетонирование разрывов между блоками в лотке

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-044-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	773 4,1
3 91.07.04-001 91.08.05-082	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч маш.-ч	348 2,96
4 01.7.03.01-0001 01.7.15.06-0111 08.3.03.04-0043 04.1.02.06 08.4.03.04	МАТЕРИАЛЫ Вода Гвозди строительные Проволока черная диаметром: 1,1 мм Бетонные смеси готовые к употреблению Арматура	м ³ т т м ³ т	2 0,0015 0,023 106 4,51

Таблица ГЭСН 29-02-045 Устройство армокирпичных перегородок**Состав работ:**

01. Устройство перегородок.

Измеритель: 100 м²
 29-02-045-01 Устройство армокирпичных перегородок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-045-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	122,08 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,81
3 91.05.05-015 91.14.02-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч маш.-ч	1,61 8,2
4 01.7.03.01-0001 01.7.15.06-0111 04.3.01.09-0023 06.1.01.05-0037 08.1.02.17-0051 08.3.03.04-0043 11.1.03.06-0096	МАТЕРИАЛЫ Вода Гвозди строительные Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150 Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия Проволока черная диаметром: 1,1 мм Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³ т м ³ 1000 шт. м ² т м ³	0,5 0,002 2,39 5,2 75,9 0,001 0,51

Подраздел 2.4. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**Таблица ГЭСН 29-02-050 Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом****Состав работ:**

Для норм с 29-02-050-01 по 29-02-050-08, с 29-02-050-10 по 29-02-050-12:

01. Приготовление постели из раствора.
02. Установка конструкции.
03. Заделка швов.

Для нормы 29-02-050-09:

01. Приготовление постели из раствора.
02. Установка конструкции.
03. Заделка швов.
04. Приготовление фибробетона.
05. Заделка зазоров фибробетоном.

Измеритель:	100 м³
29-02-050-01	Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой: до 5 т
29-02-050-02	более 5 т
29-02-050-03	Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков: колонн
29-02-050-04	стен
29-02-050-05	Установка сборных железобетонных панелей: средней стены перегонного тоннеля
29-02-050-06	крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком
29-02-050-07	крайней стены станционного тоннеля со сварным стыком
29-02-050-08	Установка сборных железобетонных колонн
29-02-050-09	Укладка сборных железобетонных прогонов
29-02-050-10	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой: до 5 т
29-02-050-11	более 5 т
29-02-050-12	Устройство цельносекционной обделки перегонных тоннелей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-050-01	29-02-050-02	29-02-050-03	29-02-050-04	29-02-050-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	284,48 4,5	85,12 4,5	253,12 4,5	107,18 4,5	283,36 4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,79	8,14	10,55	10,55	7,59
3 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	26,79	8,14	10,55	10,55	7,59
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч					11,6
4 01.7.11.07-0032 01.7.15.06-0111 02.3.01.02-0015 04.3.01.09-0023 05.2.03.02-0001 07.2.07.12-0001 11.1.03.06-0092	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Гвозди строительные Песок природный для строительных: работ средний Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	т т м ³ м ³ м ³ т м ³	0,001	0,0007	22	19,6	0,01 0,096

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-050-06	29-02-050-07	29-02-050-08	29-02-050-09	29-02-050-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	280 4,5	388,64 3,5	703,36 4,0	260,96 4,0	217,28 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,18	16,54	11,76	18,92	32,48
3 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	8,18	16,54	11,76	18,92	32,48
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,6	46,4	46,4	34,8	4,64
4 01.7.07.29-0111 01.7.11.07-0032 01.7.15.06-0111 04.1.02.05-0005 04.3.01.09-0023 05.2.03.02-0001 07.2.07.12-0001 11.1.03.06-0092	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Электроды диаметром: 4 мм Э42 Гвозди строительные Бетон тяжелый, класс: В12,5 (M150) Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	кг т т м ³ м ³ м ³ т м ³	0,55 0,01 0,096 4,37 1,67	0,49 0,04 0,0019 4,8	0,35 0,03 0,0017 7,63	0,02 0,004 0,0001 5,12	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-050-11	29-02-050-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	155,68	146
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,56	0,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч		17,4
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	42,56	
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч		0,42
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13,92	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		0,065
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,012	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0003	
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементный 1:3	м³	7,85	13
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	м³	100,2	100
07.2.07.12-0001	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	0,12	0,51
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м³	0,094	

Подраздел 2.5. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 29-02-053 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен

Состав работ:

01. Устройство защитных стен.
02. Подготовка поверхности под изоляцию.
03. Разборка и восстановление защитных стен при стыковании гидроизоляции.
04. Устройство оклеечной гидроизоляции и защитной стяжки.
05. Устройство стыков изоляции.
06. Варка битума.
07. Устройство осадочных швов.

Измеритель: 100 м²

Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича:

- 29-02-053-01 в 3 слоя гидроизоляционного материала
- 29-02-053-02 в 4 слоя гидроизоляционного материала

- Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича:
- 29-02-053-03 в 3 слоя гидроизоляционного материала
- 29-02-053-04 в 4 слоя гидроизоляционного материала

- Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит:
- 29-02-053-05 в 3 слоя гидроизоляционного материала
- 29-02-053-06 в 4 слоя гидроизоляционного материала

- Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича:
- 29-02-053-07 в 3 слоя гидроизоляционного материала
- 29-02-053-08 в 4 слоя гидроизоляционного материала

- Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича:
- 29-02-053-09 в 3 слоя гидроизоляционного материала
- 29-02-053-10 в 4 слоя гидроизоляционного материала

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-053-01	29-02-053-02	29-02-053-03	29-02-053-04	29-02-053-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	401,35	446,88	381,8	432,4	418,6
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,37	16,76	15,72	16,11	14,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,6	1,6	0,95	0,95	
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	33,52	41,41	33,52	41,41	33,52
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	1,55	1,94	1,55	1,94	1,55
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	1,6	1,97	1,6	1,97	1,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-053-01	29-02-053-02	29-02-053-03	29-02-053-04	29-02-053-05
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,006
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	5,01	5,01	3,43	3,43	2,84
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	м ³					3
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	1000 шт.	5,2	5,2	3,07	3,07	
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³					0,33
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³					1,22
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	492	643	492	643	492

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-053-06	29-02-053-07	29-02-053-08	29-02-053-09	29-02-053-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	469,2	630,42	689,7	707,94	779,76
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,11	16,99	17,23	17,23	17,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,95	1,83	1,83	1,83	1,83
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	41,41	39,09	47,68	51,04	61,13
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	1,94	1,94	2,18	2,18	2,4
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	13,22	13,22	13,22	13,22	13,22
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	1,97	1,86	2,26	2,42	2,89
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,005	0,005	0,005	0,005
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	2,84	5,35	5,35	5,35	5,35
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	м ³	3				
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	1000 шт.		5,94	5,94	5,94	5,94
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,33				
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	1,22	1,42	1,42	1,42	1,42
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	643	580	742	774	969

Таблица ГЭСН 29-02-054 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий

Состав работ:

01. Устройство цементной стяжки.
02. Наклейка гидроизоляционного материала.
03. Устройство выкружек отбойными молотками и наклейка дополнительных слоев гидроизоляционного материала по периметру осадочного шва.
04. Стяжка по гидроизоляции.
05. Устройство осадочного шва.
06. Заготовка и установка арматуры.
07. Варка битума.

Измеритель:	100 м²
29-02-054-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем: в 3 слоя гидроизоляционного материала
29-02-054-02	в 4 слоя гидроизоляционного материала
29-02-054-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой: в 3 слоя гидроизоляционного материала
29-02-054-04	в 4 слоя гидроизоляционного материала
29-02-054-05	При увеличении числа сеток на каждую сетку добавлять к нормам 29-02-054-3, 29-02-054-4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-054-01	29-02-054-02	29-02-054-03	29-02-054-04	29-02-054-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	158,2	185,92	160,46	188,16	26,2
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,58	3,97	3,82	4,23	0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			0,02	0,02	0,02
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	32,25	40,14	32,25	40,14	
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	1,55	1,94	1,77	2,18	0,19
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	2,03	2,03	2,03	2,03	
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	4,06	4,06	4,06	4,06	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	1,54	1,91	1,54	1,91	
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,004	0,004	0,004	0,004	
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	8,16	8,16	8,16	8,16	6,12
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²			102	102	102
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	т			0,001	0,001	0,001
11.1.03.06-0085	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	0,01	0,01	0,01	0,01	
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	465	614	465	614	

Таблица ГЭСН 29-02-055 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков

Состав работ:

01. Рытье и заполнение гравием дренажных канавок и водосборников.
02. Устройство бетонного слоя и цементной подготовки под изоляцию.
03. Наклейка гидроизоляционного материала.
04. Устройство цементной стяжки по гидроизоляции, защитных фартуков и ограждения выпусков.
05. Устройство стыков изоляции.
06. Варка битума.

Измеритель:	100 м²
29-02-055-01	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах: в 3 слоя гидроизоляционного материала
29-02-055-02	в 4 слоя гидроизоляционного материала
29-02-055-03	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях: в 3 слоя гидроизоляционного материала
29-02-055-04	в 4 слоя гидроизоляционного материала
29-02-055-05	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах: в 3 слоя гидроизоляционного материала
29-02-055-06	в 4 слоя гидроизоляционного материала

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-055-01	29-02-055-02	29-02-055-03	29-02-055-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	197,29	229,99	585,33	620,21
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,74	2,13	2,74	3,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,44	0,44	0,44	0,44
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	32,25	40,14	50,46	61,13
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	1,3	1,69	2,3	2,83

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-055-01	29-02-055-02	29-02-055-03	29-02-055-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	1,54	1,91	2,39	2,89
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,01	0,01	0,01	0,01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0004	0,007	0,007
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	2,3	2,3	5,25	5,25
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	12,9	12,9	19,6	19,6
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	6,17	6,17	6,17	6,17
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т			0,03	0,03
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³			0,06	0,06
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,002	0,002		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,09	0,09	1,75	1,75
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	465	614	751	958

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-055-05	29-02-055-06
1	Затраты труда рабочих			
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	1 240	1 395,2
2	Затраты труда машинистов			
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,44	0,44
91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	62,87	75,98
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,6	0,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	2,97	3,58
01.2.03.02-0001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	0,01	0,01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,014
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	5,25	5,25
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	19,6	19,6
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	6,17	6,17
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	м ³	0,03	0,03
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	0,06	0,06
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,06	0,06
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	3,72	3,72
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	953	1 200

Таблица ГЭСН 29-02-056 Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов

Состав работ:

Для норм 29-02-056-01, 29-02-056-02:

01. Подготовка поверхности под изоляцию.
02. Наплавление гидроизоляционного материала.
03. Кладка защитной стенки из кирпича.

Для норм 29-02-056-03, 29-02-056-04:

01. Подготовка поверхности под изоляцию.
02. Наплавление гидроизоляционного материала.
03. Установка железобетонных плит защитных стен.

04. Торкретирование поверхности.

Для норм 29-02-056-05, 29-02-056-06:

01. Подготовка поверхности под изоляцию.
02. Наплавление гидроизоляционного материала.
03. Установка арматурной сетки с устройством защитного слоя из раствора.

Для норм 29-02-056-07, 29-02-056-08:

01. Подготовка поверхности под изоляцию.
02. Наплавление гидроизоляционного материала.
03. Установка арматурной сетки с устройством защитного слоя из раствора.
04. Установка теплоизоляционных плит.

Измеритель:	100 м²
29-02-056-01	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича: в 2 слоя гидроизоляционного материала
29-02-056-02	в 3 слоя гидроизоляционного материала
29-02-056-03	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала
29-02-056-04	в 3 слоя гидроизоляционного материала
29-02-056-05	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции: в 2 слоя гидроизоляционного материала
29-02-056-06	в 3 слоя гидроизоляционного материала
29-02-056-07	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит: в 2 слоя гидроизоляционного материала
29-02-056-08	в 3 слоя гидроизоляционного материала

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-056-01	29-02-056-02	29-02-056-03	29-02-056-04	29-02-056-05
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	320,85 4,1	348,84 4,1	248,4 4,1	279,45 4,1	248,4 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,37	16,7	14,93	15,37	38,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,6	1,54	0,95	0,95	1,22
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч					
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	1,55	1,94	0,76	1,2	3,05
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	13,22	13,22	13,22	13,22	23,66
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	52,78	52,78	52,78	52,78	52,78
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	31,74	47,64	31,74	47,64	31,74
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,014			
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³					5,82
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т					3,98
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	5,3	5,3	5,92	5,92	2,87
05.2.03.02-0001	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм	м ³			3,02	3,02	
06.1.01.05-0037	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 150	1000 шт.	5,2	5,2			
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²					102
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	т					0,0012
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	1,24	1,24			
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	271	401	271	401	271

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-056-06	29-02-056-07	29-02-056-08
1					
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	279,45 4,1	313,01 4,1	328,83 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,77	33,09	35,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,53	3,49	3,62
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	11,6	10,44	11,6
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	3,82	8,72	9,05
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		19,95	19,95
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	24,82	10,44	11,6
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	52,78		
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	47,64	31,74	47,64
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		2,9	2,9
01.7.11.07-0021	Электроды диаметром: 2 мм Э42	т		0,009	0,009
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	5,82	5,82	5,82

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-056-06	29-02-056-07	29-02-056-08
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	3,98	3,98	3,98
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	2,87	5,01	5,01
05.2.02.13-0006	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³		10,1	10,1
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²	102	102	102
08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	т	0,0012	0,0012	0,0012
08.3.05.02-0012	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст3сп	т		0,64	0,64
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	401	260	390

Таблица ГЭСН 29-02-057 Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов

Состав работ:

01. Устройство разуклонки.
02. Наплавление гидроизоляционного материала.
03. Установка арматурной сетки.
04. Устройство защитного слоя.
05. Установка теплоизоляционных пенобетонных плит.

Измеритель: 100 м²

Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции:

29-02-057-01 в 2 слоя гидроизоляционного материала
29-02-057-02 в 3 слоя гидроизоляционного материала

Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией:

29-02-057-03 в 2 слоя гидроизоляционного материала
29-02-057-04 в 3 слоя гидроизоляционного материала

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-057-01	29-02-057-02	29-02-057-03	29-02-057-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	235	240,35	443,46	489
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,69	44,66	48,63	83,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,22	1,54	3,49	3,62
91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	11,6	13,04	11,6	28,69
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	3,05	3,82	8,72	9,05
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	24,82	26,26	24,82	41,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	52,78	52,78	52,78	52,78
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	27,6	41,4	27,6	41,4
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5,56	5,56	5,56	13,9
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	11,6	11,6	29,1	29,1
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	7,96	7,96	19,9	19,9
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	4,09	4,09	10,2	10,2
05.2.02.13-0006	Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 1,0	м ³			10,3	10,3
08.1.02.17-0051	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12: без покрытия	м ²	103	103	102	102
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00078	0,00076	0,00076	0,00144
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	248	372	372	496

Таблица ГЭСН 29-02-058 Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов

Состав работ:

01. Устройство водоотводных канавок и водосборников.
02. Устройство бетонного слоя.
03. Устройство цементной стяжки под изоляцию.
04. Наплавление гидроизоляционного материала.
05. Устройство цементной стяжки по изоляции.

Измеритель: 100 м²

Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов:

- 29-02-058-01 в 2 слоя гидроизоляционного материала
 29-02-058-02 в 3 слоя гидроизоляционного материала

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-058-01	29-02-058-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	264 4,1	285,36 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,12	22,81
3 91.07.04-001 91.07.10-031 91.14.02-003 91.18.01-007 91.21.10-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный Цемент-пушки при работе от компрессора Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	10,61 3,83 1,24 17,05	10,61 4,06 1,47 17,28
4 01.3.02.09-0022 02.2.01.02-0019 04.1.02.05-0006 04.3.01.09-0023 11.1.03.01-0079 11.1.03.06-0095 12.1.02.15	МАТЕРИАЛЫ Пропан-бутан, смесь техническая Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм Бетон тяжелый, класс: В15 (M200) Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Материалы гидроизоляционные рулонные	кг м ³ м ³ м ³ м ³ м ³ м ²	27,6 1,32 14,9 6,56 0,003 0,12 252	41,4 1,32 14,9 6,56 0,003 0,12 372

Таблица ГЭСН 29-02-059 Устройство обмазочной гидроизоляции**Состав работ:**

01. Затирка поверхности раствором и устройство стяжки.
02. Варка битума.
03. Покрытие поверхностей битумом с добавлением асбестовой пыли.

Измеритель: 100 м²

- 29-02-059-01 Устройство обмазочной гидроизоляции

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-059-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	94,9 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91
3 91.08.04-022 91.14.02-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные: передвижные 1000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч маш.-ч	13,22 0,91
4 01.1.02.10-0021 01.2.01.02-0031 01.7.15.06-0111 04.3.01.09-0023 11.1.03.06-0087	МАТЕРИАЛЫ Асбест хризотиловый марки: К-6-30 Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V Гвозди строительные Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	т т т м ³ м ³	0,206 0,62 0,0014 4,08 0,4

Таблица ГЭСН 29-02-060 Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения**Состав работ:**

01. Очистка поверхностей перекрытия.
02. Устройство пароизоляции в один слой гидроизола.
03. Устройство цементной стяжки по пароизоляции.
04. Укладка теплоизоляционных плит толщиной до 250 мм.

Измеритель: 100 м²

- 29-02-060-01 Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-060-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	101 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17
3 91.14.02-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,17
4 04.3.01.09-0023 12.1.02.15 12.2.05.11	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Материалы гидроизоляционные рулонные Плиты теплоизоляционные	m^3 m^2 m^2	12,2 117 103

Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 29-02-065 Устройство путевой стены из кабельных блоков

Состав работ:

01. Приготовление постели из раствора.
02. Установка конструкции.
03. Заделка швов.

Измеритель: 100 m^3
29-02-065-01 Устройство путевой стены из кабельных блоков

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-065-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	368,42 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,98
3 91.05.05-015	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,98
4 01.7.15.02-0082 01.7.15.06-0111 04.3.01.09-0023 05.2.03.02-0001 11.1.03.06-0095	МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 8 мм Гвозди строительные Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200*200*400 мм Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	t t m^3 m^3 m^3	0,15 0,0003 2,44 100,2 0,087

Таблица ГЭСН 29-02-066 Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией

Состав работ:

01. Установка досок в торцах.
02. Заливка раствором.
03. Разборка досок в торцах.

Измеритель: 100 m^2
29-02-066-01 Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора:
10 см
29-02-066-02 15 см

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-066-01	29-02-066-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,6 2,8	64,7 3,0
4 01.7.15.06-0111 04.3.01.09-0023 11.1.03.01-0079	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	t m^3 m^3	0,0002 10,2 0,01	0,0002 15,3 0,01
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	m^3	0,02	0,02

Таблица ГЭСН 29-02-067 Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами

Состав работ:

01. Заделка зазоров.
02. Приготовление фибробетона.
03. Промывка сечки.

Измеритель: 100 шт
 29-02-067-01 Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-02-067-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	181 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,02
3 91.14.02-003 91.21.10-006	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч маш.-ч	2,02 82,5
4 01.3.05.23-0171 01.7.03.01-0001 01.7.15.06-0111 03.2.01.01-0005 11.1.03.06-0087	МАТЕРИАЛЫ Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая Вода Гвозди строительные Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 600 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	т м ³ т т м ³	0,028 1,77 0,42 1,11 0,028

Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ

Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ

Таблица ГЭСН 29-03-001 Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах

Состав работ:

Для норм с 29-03-001-01 по 29-03-001-03, с 29-03-001-08 по 29-03-001-11:

01. Сортировка рельсов, скреплений и шпал.
02. Заготовка коротышей.
03. Монтаж шпал.
04. Гнутье рельсов.
05. Спуск монтажных рельсов, шпал и скреплений в тоннель.
06. Подбор материалов перед укладкой.
07. Укладка пути.

Для норм с 29-03-001-04 по 29-03-001-07:

01. Сортировка рельсов, скреплений и шпал.
02. Заготовка коротышей.
03. Монтаж шпал.
04. Гнутье рельсов.
05. Спуск монтажных рельсов, шпал и скреплений в тоннель.
06. Подбор материалов перед укладкой.
07. Демонтаж монтажных рельс, укладка пути.

Измеритель: км пути

Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути:

прямых

кривых

с контррельсами (без укладки контррельсов)

Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми пiletами длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути:

прямых

кривых

Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми пiletами длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути:

прямых

кривых

Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути:

прямых

кривых

Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении на смотровых канавах при нераздельном скреплении

Укладка контррельсов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-001-01	29-03-001-02	29-03-001-03	29-03-001-04	29-03-001-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5 014 3,2	5 962,3 3,2	6 125,8 3,1	1 218 4,7	1 264,4 4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	144,32	157,86	168,19	27,56	27,56
3 91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	388,38	413,33	428,36	86,85	86,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-001-01	29-03-001-02	29-03-001-03	29-03-001-04	29-03-001-05
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	70,09	76,63	81,64		
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	236,64	278,4	278,4		
91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч	226,2	247,08	247,08		
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	455,68	502,21	537,37		
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	226,06	247,59	247,59		
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	2,32	2,32	2,32	50,2	50,2
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные	маш.-ч				27,56	27,56
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч		92	92		
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	74,23	81,23	86,55		
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	74,23	81,23	86,55		
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	19,28	19,23	19,23	19,23	19,23
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т				0,0044	0,0044
01.7.20.08-0051	Бетошь	кг				1,72	1,72
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м³	12,24	17,12	17,12		
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт.	1 690	1 850	1 850		
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: I, диаметр 27 мм	т	0,036	0,036	0,036	0,018	0,018
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	28,9	31,6	31,6	28,9	31,6
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	0,27	0,27	0,27	0,134	0,134
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	7,26	7,95	7,95		
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	163	163	163	82	82
26.1.02.03-0021	Подкладки: типа метро	шт.	3 410	3 735	1 868		
26.1.02.03-0022	Подкладки: типа метро удлиненные	шт.			2 710		
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.	3 494	3 830	3 830		
26.1.02.04-0007	Прокладки: под рельс	шт.	3 494	3 830	3 830	3 494	3 830
26.1.02.08-0041	Клины деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м³	2,66	3,21	3,21		
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	6 920	7 580	7 580	6 920	7 580
25.1.05.04	Рельсы	т		П	П		
26.1.02.05	Плеть рельсовая	т				П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-001-06	29-03-001-07	29-03-001-08	29-03-001-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 218	1 264,4	4 599,8	5 024,9
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,78	13,78	144,32	157,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	86,85	86,85	35,24	35,24
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч			70,09	76,63
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч			238,96	276,08
91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч			226,2	247,08
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч			455,79	502,21
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч			226,06	247,59
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	25,1	25,1		
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	1,16	1,16		
91.09.13-012	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов: подвесные	маш.-ч	13,78	13,78		
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч			74,23	81,23
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч			74,23	81,23
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	19,23	19,23		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	0,0044	0,0044		
01.7.20.08-0051	Бетошь	кг	1,72	1,72		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-001-06	29-03-001-07	29-03-001-08	29-03-001-09
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³			12,24	17,12
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,003	0,003	0,003	0,003
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.			1 698	1 849
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,009	0,009	0,036	0,036
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	28,9	31,6	28,9	31,6
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	0,067	0,067	0,027	0,027
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т			7,26	7,95
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	41	41	163	163
26.1.02.03-0021	Подкладки: типа метро	шт.			3 410	3 735
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.			3 494	3 830
26.1.02.04-0007	Прокладки: под рельс	шт.	3 494	3 830	3 494	3 830
26.1.02.08-0041	Клины деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³			2,66	3,21
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	6 920	7 580	6 920	7 580
25.1.05.04	Рельсы	т			П	П
26.1.02.05	Плеть рельсовая	т	П	П		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-001-10	29-03-001-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5 035,8	1 560
1.1	Средний разряд работы		3,3	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	103,47	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	70,68	86,98
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	50,25	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	382,8	
91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч	185,6	
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	330,32	31,78
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	185,14	92,8
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	208,8	
91.09.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч		128,23
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	53,22	
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	53,22	
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	19,23	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,129	
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	12,24	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т		0,86
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,003	0,003
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1 210	
25.1.03.02-0001	Костили для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,48	
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,036	0,291
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	14,5	31,6
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	0,27	0,94
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	3,39	2,03
26.1.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	168	
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	шт.	3 190	
26.1.02.03-0022	Подкладки: типа метро удлиненные	шт.		938
26.1.02.04-0004	Прокладки: под контргрельс	шт.		1 900
26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт.		948
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т		41,9
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.		938
26.1.02.08-0041	Клины деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	3,21	
25.1.05.04	Рельсы	т	П	

Таблица ГЭСН 29-03-002 Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле

Состав работ:

01. Перегонка шпал и установка их на место.
 02. Рихтовка пути по бетонному лотку.
 03. Подъемка пути и установка его на бетонные кубики.
 04. Раскрепление пути.
 05. Окончательная подъемка и рихтовка пути.
 06. Установка и разборка опалубки.
 07. Очистка и промывка лотка тоннеля.
 08. Профилировка водоотводного лотка.
 09. Очистка рельсов, скреплений и шпал от бетона.

Измеритель: **км пути**

Подъем, рихтовка, закрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-002-01	29-03-002-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 230 5,4	1 480 5,3
3 91.03.11-002 91.09.12-021	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Домкраты путевые	маш.-ч маш.-ч	22,41 67 600	25,6 86 400
4 14.4.02.04-0141 23.5.02.02-0033	МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	т м	0,00032 152,3	0,00032 213,2
25.1.03.02-0012 25.1.03.07-0001 26.1.02.08-0041	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм Клины металлические 5x16x70 мм для путевых работ Клины деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	т т м ³	0,006 0,232 6,24	0,006 0,256 8,73

Таблица ГЭСН 29-03-003 Бетонирование пути в тоннеле

Состав работ:

01. Укладка бетона.
 02. Затирка поверхности бетона.

Измеритель: 100 м³

29-03-003-01 Бетонирование пути в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-003-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	778
1.1	Средний разряд работы		3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	76,56
91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики: 3,3 м ³	маш.-ч	49,18
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	11
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001
03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	т	0,23
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	11,4
11.1.03.03-0002	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	0,249
11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1,65
01.7.16.04	Опалубка металлическая	т	0,2
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	102

Таблица ГЭСН 29-03-004 Балластировка пути в тоннеле

Состав работ:

01. Подъемка пути и установка его на бетонные кубики.
02. Балластировка пути.

Измеритель: 1000 м³

29-03-004-01 Балластировка пути в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-004-01
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7 161,3 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	503,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.06.02-003 Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м 91.09.02-003 Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³ 91.09.10-051 Шпалоподбойка 91.09.12-021 Домкраты путевые	маш.-ч	503,58 583,8 849,11 828
4	МАТЕРИАЛЫ 02.2.04.01-0002 Балласт гравийный 05.2.02.24-0021 Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	1 170 12,4

Таблица ГЭСН 29-03-005 Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле

Состав работ:

01. Предварительная сборка и маркировка деталей.
02. Гнутье рельсов.
03. Укладка и разборка временного пути.
04. Укладка стрелочного перевода.
05. Установка противоугонов и сборка изолирующих стыков.
06. Балластировка.
07. Окончательная подъемка и рихтовка.

Измеритель: стрелочный перевод

29-03-005-01 Укладка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле
29-03-005-02 Балластировка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-005-01	29-03-005-02
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	587,65 3,1	468,7 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,1	22,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.03.11-004 Тележки монтажные перегонные открытого способа работ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.06.02-003 Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м 91.09.02-006 Вагонетки узкой колеи 91.09.10-051 Шпалоподбойка 91.09.12-041 Ключи электрические при работе от передвижной электростанции 91.09.12-071 Пресс однокривошинный горизонтально-правильный для правки рельсов 91.09.12-101 Станок рельсорезный 91.09.12-102 Станок рельсосверлильный 91.14.04-001 Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т 91.14.05-011 Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т 91.17.02-032 Дефектоскопы ультразвуковые 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	27,93 0,5 13,49 маш.-ч шт.	29,01 185,05 22,67 39,09 185,05 5,53 5,53 0,53 0,53 0,48 10,82
4	МАТЕРИАЛЫ 01.3.04.08-0014 Масла креозотовые 01.7.11.07-0032 Электроды диаметром: 4 мм Э42 02.2.04.01-0002 Балласт гравийный 05.2.02.24-0021 Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200) 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный 25.1.01.02-0022 Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы) 25.1.01.05-0034 Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1 25.1.03.06-0033 Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм 25.1.04.04-0012 Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм 25.1.04.07-0003 Шурупы путевые размером: 24x170 мм 25.1.05.01-0013 Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 25.1.05.05-0051 Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 груши тип Р-50, марка стали М74т 25.1.06.15-0052 Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 26.1.02.03-0002 Подкладки: переходные 26.1.02.03-0012 Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50 26.1.02.06-0004 Скобы противоугонные	т т м ³ м ³ т т т т т т т т т т т т т т т т т шт. шт. шт. шт.	0,02 0,0084 0,06 0,0003 8,32 14 0,002 0,02 0,49 0,15 47,8 1 3 144 25	52,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-005-01	29-03-005-02
26.1.02.08-0042	Клины противоугонные	шт.	25	

Таблица ГЭСН 29-03-006 Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле**Состав работ:**

01. Предварительная сборка и маркировка деталей.
02. Гнутье рельсов.
03. Укладка и разборка временного пути.
04. Укладка перекрестного съезда.
05. Установка противоугонов и сборка изолирующих стыков.
06. Балластировка.
07. Окончательная подъемка и рихтовка.

Измеритель: компл

29-03-006-01 Укладка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле
 29-03-006-02 Балластировка перекрестные съезды М2:9 в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-006-01	29-03-006-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2 299,9	1 951,1
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,14	81,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	85,13	104,43
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,01	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	53,59	690,62
91.06.02-003	Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м	маш.-ч	81,64	
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	89,48	140,72
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч		690,62
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	30,86	
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	23,03	
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	23,03	
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	2,13	
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	2,13	
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	2,5	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	49,88	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	0,004	
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,038	
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³		190
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³	0,16	
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м ³	25	
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	56	
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,007	
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	0,07	
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	1,6	
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,61	
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	252	
26.1.02.03-0002	Подкладки: переходные	компл.	4	
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	шт.	408	
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	103	
26.1.02.08-0042	Клины противоугонные	шт.	103	
25.1.06.22	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	1	

Таблица ГЭСН 29-03-007 Устройство рельсовых упоров в тоннеле**Состав работ:**

01. Устройство упоров со всеми сопутствующими работами.

Измеритель: шт

29-03-007-01 Устройство рельсовых упоров в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	455,62
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	42,94
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,57
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	42,69
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	11,89
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,61
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,61
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	0,00352
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,00792
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м³	21,5
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м³	7,9
03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	т	0,18
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м³	0,62
05.2.02.24-0021	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м³	0,19
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	16,2
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,1
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	17,8
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	шт.	1,58
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	0,88
26.1.02.07-0012	Упоры тоннельные	шт.	1

Таблица ГЭСН 29-03-008 Отделка пути в тоннеле

Состав работ:

01. Сортировка противоугонов.
02. Снятие креплений и рельсов.
03. Очистка шпал, рельсов.
04. Постановка прокладок и противоугонов.
05. Разгонка зазоров в стыках.
06. Строительный ремонт пути с перегонкой шпал, перешивкой пути, устраниением просадок и исправлением подуклонок.
07. Зачистка заусенцев в стыках, снятие и постановка стыковых болтов.

Измеритель: км пути

Отделка пути в тоннеле на участках:

29-03-008-01	прямых
29-03-008-02	кривых
29-03-008-03	Отделка пути на смотровых канавах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-008-01	29-03-008-02	29-03-008-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 200	1 270	1 090
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	16,39	18,95	31,39
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	175,16	208,8	174
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	14,76	17,04	28,19
91.14.14-061	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	18,46	18,41	18,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,04	0,04	0,084
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м²	1	1	1
26.1.02.04-0007	Прокладки: под рельс	шт.	3 494	3 830	
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	848	848	1 150
26.1.02.08-0042	Клины противоугонные	шт.	848	848	1 150

Таблица ГЭСН 29-03-009 Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле

Состав работ:

01. Снятие скреплений и рельсов.
02. Очистка шпал, переводных брусьев, рельсов, скреплений деталей стрелочного перевода.
03. Разгонка зазоров в стыках.
04. Зачистка заусенцев в стыках, снятие и постановка стыковых болтов.
05. Подбивка переводных брусьев щебеночным балластом с досыпкой балласта.
06. Транспорт балласта.

Измеритель: стрелочный перевод

29-03-009-01 Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-009-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	68,4 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,52
3 91.03.11-002 91.06.02-003 91.09.10-051 91.09.14-061	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м Шпалоподбойка Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	3,22 2,52 8,99 2,3
4 02.2.04.01-0002 08.3.08.02-0009 26.1.02.08-0041	МАТЕРИАЛЫ Балласт гравийный Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³ т м ³	5,85 0,00388 0,013

Таблица ГЭСН 29-03-010 Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле**Состав работ:**

01. Снятие скреплений и рельсов.
02. Очистка шпал, рельсов, скреплений деталей перекрестного съезда.
03. Разгонка зазоров в стыках.
04. Зачистка заусенцев в стыках, снятие и постановка стыковых болтов.
05. Подбивка переводных брусьев щебеночным балластом с досыпкой балласта.
06. Транспорт балласта.

Измеритель: компл

29-03-010-01 Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-010-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	249 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,07
3 91.03.11-002 91.06.02-003 91.09.10-051 91.09.14-061	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м Шпалоподбойка Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	11,6 9,07 31,32 7,2
4 02.2.04.01-0002 08.3.08.02-0009 26.1.02.08-0041	МАТЕРИАЛЫ Балласт гравийный Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³ т м ³	21,1 0,00776 0,026

Таблица ГЭСН 29-03-011 Послеосадочный ремонт пути в тоннеле**Состав работ:**

01. Выверка пути после обкатки с устранением всех дефектов.
02. Подтягивание стыковых и крепежных болтов.
03. Смазка металлических частей, верхней постели шпал.
04. Планировка балластной призмы.

Измеритель: км пути

Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на участках:

29-03-011-01 прямых
 29-03-011-02 кривых
 29-03-011-03 Послеосадочный ремонт пути на смотровых канавах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-011-01	29-03-011-02	29-03-011-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	128	131	128
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	маш.-ч	36,94	36,94	
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	44,54	44,54	
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	29,7	29,7	17,4
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	6,4	6,6	6,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,15	0,15	0,11
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	0,3	0,3	0,21
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,35	0,4	0,18
02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	5	5,3	

Таблица ГЭСН 29-03-012 Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле**Состав работ:**

01. Выверка стрелочного перевода после обкатки с устранением всех дефектов.
02. Подтягивание стыковых и крепежных болтов.
03. Смазка металлических частей, верхней постели шпал и переводных брусьев.
04. Планировка балластной призмы.

Измеритель: стрелочный перевод

29-03-012-01 Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-012-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	37,6
1.1	Средний разряд работы		4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	маш.-ч	9,24
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	11,14
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,54
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	1,7
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,009
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	0,019
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,007
02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,5

Таблица ГЭСН 29-03-013 Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле**Состав работ:**

01. Выверка перекрестного съезда после обкатки с устранением всех дефектов.
02. Подтягивание стыковых и крепежных болтов.
03. Смазка металлических частей, верхней постели шпал.
04. Планировка балластной призмы.

Измеритель: компл

29-03-013-01 Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-013-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	150
1.1	Средний разряд работы		4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-003	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	маш.-ч	36,96
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	44,54
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	30,16
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	6,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,029
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	0,057
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,024
02.2.05.04-0083	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 40-70 мм	м ³	0,5

Таблица ГЭСН 29-03-014 Устройство специальных конструкций пути в тоннеле

Состав работ:

01. Устройство изолирующих стыков с накладками из ДСП.
02. Устройство стыков на графитовой контактной смазке.

Измеритель: 100 шт

29-03-014-01	Устройство изолирующих стыков контррельса с накладками из ДСП в тоннеле
29-03-014-02	Устройство нормальных стыков ходового рельса на контактной графитовой смазке в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-014-01	29-03-014-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	406 3,9	505 4,1
3 91.03.11-002 91.09.02-005 91.09.02-006 91.09.12-041	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Вагонетки путевые широкой колеи Вагонетки узкой колеи Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,92 121,8 0,5 219,24	0,07 0,03 0,04 120
4 01.3.01.03-0002 01.3.01.06-0040 01.7.15.05-0027 01.7.20.08-0051 14.4.03.05-0011 25.1.03.06-0033 25.1.04.04-0012 26.1.01.02-0061 26.1.01.02-0072 26.1.02.02-0012 26.1.02.04-0009	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Смазка контактная графитовая Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы: 24 мм Ветошь Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-08 Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм Шайбы плоские Шайбы стопорные для: Р-50 Накладки из ДСП для: Р-50 Прокладки: торцевые	т кг т кг т т т шт. шт. шт. шт.	0,015 60 0,072 9 0,006 0,044 0,34 412 416 206 309	

Таблица ГЭСН 29-03-015 Устройство изолируемых стыков на накладках АпАТЭК при устройстве пути в тоннеле

Состав работ:

01. Устройство изолирующих стыков.

Измеритель: 10 шт

29-03-015-01	Устройство изолируемых стыков на накладках АпАТЭК при устройстве пути в тоннеле
--------------	---

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-015-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	137 2,5
3 91.03.11-002 91.09.12-041 91.09.12-101 91.09.12-102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Ключи электрические при работе от передвижной электростанции Станок рельсорезный Станок рельсосверлильный	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,39 36,31 11,48 8,7
4 25.1.03.06-0033 25.1.04.04-0012 26.1.02.02-0001 26.1.02.04-0009 26.1.02.08-0021	МАТЕРИАЛЫ Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм Накладки АпАТЭК Прокладки: торцевые Втулки стальные для устройства изолированного стыка	т т шт. шт. шт.	0,00424 0,05 20,6 20,8 41,2

Таблица ГЭСН 29-03-016 Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле

Состав работ:

01. Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков.

Измеритель: 10 шт

29-03-016-01	Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле
--------------	---

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-016-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	4,28 3,2
3 91.03.11-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-016-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,00039
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00405
01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг	0,42
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	0,0006
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,00049
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	0,08
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,02
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	10
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.	10
26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт.	10
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	10
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	10
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	20
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540x620x100 мм	шт.	10
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	10

Таблица ГЭСН 29-03-017 Устройство уплотнения рельсов в тоннеле**Состав работ:**

01. Устройство уплотнения рельсов.

Измеритель: **10 шт**
29-03-017-01 Устройство уплотнения рельсов в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-017-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	190
1.1	Средний разряд работы		4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	1,24
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	3,41
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	1,06
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,76
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.10-0022	Асбест хризотиловый марки: К-6-45	т	0,14
01.2.01.01-0021	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД 40/60	т	0,42
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,0008
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0084
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,00144
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	10
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	0,16
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	0,0138
14.1.05.05-0103	Клей ФР-12	т	0,01
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	0,004
25.1.03.02-0001	Костили для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,02
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,00366
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	0,04
26.1.02.03-0001	Подкладки: клиновые	шт.	300
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.	20

Таблица ГЭСН 29-03-018 Вырезка средней части шпалы постоянных путей в тоннеле**Состав работ:**

01. Вырезка средней части пилал постоянных путей.

Измеритель: **10 шт**
29-03-018-01 Вырезка средней части шпалы постоянных путей в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-018-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,37
1.1	Средний разряд работы		2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,005

Таблица ГЭСН 29-03-019 Приварка стыков электросоединителей при устройстве пути в тоннеле**Состав работ:**

01. Приварка стыковых электросоединителей.

Измеритель: 100 шт
29-03-019-01 Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-019-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	87,9 3,7
3 91.03.11-002 91.09.02-006 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Багонетки узкой колеи Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,05 0,06 47,56
4 01.7.11.07-0032 26.1.01.02-0081	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Шайбы электросоединители	т шт.	0,036 103

Таблица ГЭСН 29-03-020 Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле**Состав работ:**

01. Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек.

Измеритель: км пути
Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути:
29-03-020-01 прямых
29-03-020-02 кривых
Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути:
29-03-020-03 прямых
29-03-020-04 кривых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-020-01	29-03-020-02	29-03-020-03	29-03-020-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	139 4,0	340 4,0	204 4,0	488 4,0
3 91.03.11-002 91.09.02-006 91.09.12-041 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Багонетки узкой колеи Ключи электрические при работе от передвижной электростанции Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,24 0,8 22,97	0,49 1,94 31,55	0,16 3,32 23,9 37,58	0,49 9,04 23,9 51,74
4 01.7.11.07-0032 01.7.15.03-0041 01.7.15.14-0196 02.2.01.02-0019 02.3.01.02-0015 03.2.01.02-0012 04.3.01.09-0011 08.1.02.11-0001 08.3.08.02-0009 11.1.03.05-0074 11.1.03.06-0087 14.4.02.04-0141 14.4.03.04-0001 14.5.05.01-0011 23.1.02.06-0112 26.1.01.07-0021	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Болты с гайками и шайбами строительные Шурупы с шестигранной головкой: 20x80 мм Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм Песок природный для строительных: работ средний Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400 Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Угловой равнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст5сп Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный Лаки каменноугольные, марки: А Олифа комбинированная, марки: К-2 Хомуты для крепления: кронштейнов оцинкованный Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т т т м ³ м ³ т т т т т т т т т т т т т т т	0,0178 0,002 0,00006 0,25 0,08 0,003 0,013 0,46 0,0014 0,0002 0,0007 0,001 0,06	0,0244 0,004 0,00006 0,72 0,15 0,003 0,013 1,02 0,0006 0,0002 0,0007 0,001 0,14	0,0292 0,002 0,00006 0,08 0,08 0,003 0,013 0,54 1,35 0,0006 0,0007 0,001 0,06	0,0401 0,004 0,00006 2,88 1,54 0,15 0,003

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-020-01	29-03-020-02	29-03-020-03	29-03-020-04
01.5.03.03	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	84	250	84	250
01.5.03.03	Знаки и таблички эмалированные	шт.	36	67	36	67

Таблица ГЭСН 29-03-021 Установка реперов в тоннеле**Состав работ:**

01. Насечка бетонной поверхности или очистка чугунных тюбингов.
02. Изготовление, установка, раскрепление и разборка опалубки.
03. Укладка бетона с приготовлением его вручную и установкой пробок для муфты.
04. Установка муфты.
05. Подливка цементного раствора с приготовлением его.
06. Установка болта репера с зачеканкой резьбы и точечной приваркой.

Измеритель: км пути

Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути:

29-03-021-01 прямых

29-03-021-02 кривых

Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути:

29-03-021-03 прямых

29-03-021-04 кривых

Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути:

29-03-021-05 прямых

29-03-021-06 кривых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-021-01	29-03-021-02	29-03-021-03	29-03-021-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	218	623	288	822
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	3,0	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	2,23	6,29	1,73	4,87
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	0,02	0,07	0,03	0,08
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19,49	55,68	19,49	55,68
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,12	0,33	0,07	0,02
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,015	0,043	0,015	0,043
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00043	0,00123	0,00365	0,0104
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	0,61	1,73	0,35	0,99
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,46	1,3	0,262	0,742
03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	т	0,23	0,65	0,13	0,37
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,1	0,27	0,1	0,27
11.1.03.03-0013	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	0,0003	0,0009	0,0003	0,00094
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,27	0,76	0,27	0,76
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	87	247	87	247

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-021-05	29-03-021-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	252	720
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	1,59	4,63
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	0,08	0,08
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19,49	55,68
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,05	0,16
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,015	0,043
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00365	0,0104
02.2.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	0,28	0,865
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,21	0,649
03.2.01.02-0012	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 400	т	0,1	0,32
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³	0,1	0,27
11.1.03.03-0013	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	0,0003	0,00094
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,27	0,76

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-021-05	29-03-021-06
26.1.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	87	247

Таблица ГЭСН 29-03-022 Установка контактного рельса сварными пiletами в тоннеле**Состав работ:**

01. Сортировка и маркировка контактных рельсов.
02. Гнутье рельсов.
03. Постановка кронштейнов.
04. Установка контактных рельсов.
05. Сборка нормальных и температурных стыков.
06. Сварка рельсов.

Измеритель: км пути
 29-03-022-01 Установка контактного рельса сварными пiletами в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-022-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	852,6
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	26,18
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	4,96
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	20,76
91.09.12-071	Пресс однокривошинный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	14,55
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	27,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,0123
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	0,00022
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,00003
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,021
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,23
01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг	8
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,086
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,0479
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	2
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,34
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	441
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	441
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	20,8
26.1.02.04-0003	Прокладки: под изолятор	шт.	216
26.1.02.04-0008	Прокладки: под скобу изолятора	шт.	216
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	52,6
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	432
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	214
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	436
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540x620x100 мм	шт.	210
26.1.02.08-0061	Напильники	шт.	210

Таблица ГЭСН 29-03-023 Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле**Состав работ:**

01. Сортировка и маркировка отводов и деталей.
02. Установка отводов.

Измеритель: 10 шт
 29-03-023-01 Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-023-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	49,8
1.1	Средний разряд работы		3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	3,94
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,54
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	1,2
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,003
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0237
01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг	0,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-023-01
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,00575
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	2,5
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,055
26.1.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	42
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	63
26.1.01.02-0072	Шайбы стопорные для: Р-50	шт.	42
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	20,6
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	20,8
26.1.02.04-0003	Прокладки: под изолятор	шт.	30,94
26.1.02.04-0008	Прокладки: под скобу изолятора	шт.	30,9
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	61,8
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	30,6
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	62,4
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540x620x100 мм	шт.	30,9
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	30,9
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	10,2

Таблица ГЭСН 29-03-024 Отделка контактного рельса в тоннеле**Состав работ:**

01. Сортировка деталей и защитных коробов.
02. Постановка противоугонов.
03. Установка защитных коробов.
04. Проверка контактных рельсов по габариту.
05. Окончательная отделка контактного рельса.
06. Окраска коробов.

Измеритель: **км**
29-03-024-01 Отделка контактного рельса в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-024-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	623
1.1	Средний разряд работы		4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	19,37
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	12,3
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	13,97
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19,02
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,0004
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0147
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,074
01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,0061
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,08
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	0,054
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	825
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	1 030
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	412
26.1.02.03-0001	Подкладки: клиновые	шт.	825
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	825
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	1 650
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.	41

Таблица ГЭСН 29-03-025 Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле**Состав работ:**

01. Сортировка деталей и защитных коробов.
02. Установка защитных коробов.
03. Окончательная отделка концевых отводов.
04. Окраска коробов.

Измеритель: **10 шт**
29-03-025-01 Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-025-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	83 4,5
3 91.03.11-002 91.06.01-003 91.09.12-041	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	2,96 2,26 0,71
4 01.3.04.08-0014 01.7.15.03-0041 01.7.15.04-0012 01.7.15.14-0168 14.4.02.04-0141 14.4.03.04-0001 25.1.03.07-0011 26.1.01.03-0001 26.1.02.01-0001 26.1.02.01-0011 26.1.02.03-0001 26.1.02.04-0010 26.1.02.06-0002 26.1.02.08-0001 26.1.02.08-0011	МАТЕРИАЛЫ Масла креозотовые Болты с гайками и шайбами строительные Винты с полукруглой головкой длиной: 55-120 мм Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный Лаки каменноугольные, марки: А Шплинт для путевых работ Планка концевого отвода Короба защитные деревянные Промежуточные короба третьего рельса Подкладки: клиновые Прокладки: фибровые под башмак Скобы малые к опорным точкам Башмак отвода Вкладыши боковые буковые	т т т т т т т кг шт. м шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	0,0012 0,003 0,0008 0,0063 0,005 0,0006 63 10,1 37,1 20,6 30,9 10,3 30,9 10,3 61,8

Таблица ГЭСН 29-03-026 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле

Состав работ:

01. Сортировка и маркировка переводных брусьев, рельсов.
02. Проверка дефектоскопом рельсов.
03. Гнутье рельсов.
04. Спуск укладочного материала в тоннель и транспорт по тоннелю.

Измеритель: км пути

Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле:

29-03-026-01	верхнего пути
29-03-026-02	контррельса
29-03-026-03	контактного рельса

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-026-01	29-03-026-02	29-03-026-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	36,96 4,0	21,69 3,6	8,19 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,44	3,97	0,62
3 91.03.11-002 91.03.11-009 91.05.05-015 91.09.02-005 91.09.12-071 91.14.04-001 91.14.05-011 91.17.02-032	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки вспомогательные: перегонные Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Вагонетки путевые широкой колеи Пресс однокривошинный горизонтально-правильный для правки рельсов Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч		0,57 1,77 0,26 1,59 1,33 14,85 14,85 0,48	0,36 0,44 0,26 0,26 3,71 14,85 14,85 0,24
4 01.7.15.03-0041 01.7.19.17-0037 25.1.01.05-0034 25.1.04.03-0021 25.1.04.04-0012 25.1.04.07-0003 26.1.01.02-0061 26.1.01.02-0081 26.1.02.01-0001 26.1.02.01-0011 26.1.02.02-0012 26.1.02.02-0022 26.1.02.02-0023 26.1.02.03-0001	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1 Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм Шурупы путевые размером: 24x170 мм Шайбы плоские Шайбы электросоединители Короба защитные деревянные Промежуточные короба третьего рельса Накладки из ДСП для: Р-50 Накладки стыковые для Р-50 Накладки стыковые к температурным стыкам Подкладки: клиновые	т кг шт. т т т шт. шт. м шт. шт. шт. шт. шт. шт.		0,0203 3 0,01 0,026 15 6 5,2 2,08 4 7,67 4 8 5	0,04 0,01182

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-026-01	29-03-026-02	29-03-026-03
26.1.02.03-0021	Подкладки: типа метро	шт.	4		
26.1.02.03-0022	Подкладки: типа метро удлиненные	шт.		10	
26.1.02.04-0003	Прокладки: под изолятор	шт.			4
26.1.02.04-0004	Прокладки: под контррельс	шт.		10	
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.	50		4
26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт.		10	
26.1.02.04-0007	Прокладки: под рельс	шт.	50		
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т		1,03	0,65
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.			12,7
26.1.02.06-0004	Скобы противоугонные	шт.	10		
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые	шт.			10
26.1.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.		10	
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.			10
26.1.02.08-0042	Клипсы противоугонные	шт.		10	
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540x620x100 мм	шт.			2
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.			0,3
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.			6
26.1.02.08-0111	Штыри маятниковые	шт.	80		
25.1.05.04	Рельсы	т	47,6		

Таблица ГЭСН 29-03-027 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле

Состав работ:

01. Сортировка и маркировка деталей стрелочного перевода.
02. Проверка дефектоскопом деталей стрелочного перевода.
03. Спуск укладочного материала в тоннель и транспорт по тоннелю

Измеритель: стрелочный перевод

29-03-027-01 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-027-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	99,08
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	5,68
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,52
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	10,2
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,13
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,13
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	0,24
4	МАТЕРИАЛЫ		
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м ³	0,9
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,026
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	1
25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/9	шт.	1
25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	0,25

Таблица ГЭСН 29-03-028 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле

Состав работ:

01. Сортировка и маркировка перекрестного съезда.
02. Проверка дефектоскопом перекрестного съезда.
03. Гнутье рельсов.
04. Спуск укладочного материала в тоннель и транспорт по тоннелю.

Измеритель: компл

29-03-028-01 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-028-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	367,33
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-002	Тележки вспомогательные: перегонные	маш.-ч	20,85
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,99
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	38,18
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,43
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,43
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ		
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2,84
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,104
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4
25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/9	шт.	4
25.1.06.07-0003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/9	шт.	2
25.1.06.09-0002	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/9	шт.	2
25.1.06.15-0051	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	1

Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ

Таблица ГЭСН 29-03-040 Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо

Состав работ:

Для норм с 29-03-040-01 по 29-03-040-06, 29-03-040-08, 29-03-040-10:

01. Сортировка рельсов, скреплений и шпал.

02. Проверка рельсов дефектоскопом.

03. Монтаж шпал в шпаломонтажном цехе.

04. Гнутье рельсов.

05. Транспортировка рельсов, скреплений и шпал на путеукладочной базе, строительной площадке и к месту укладки.

06. Укладка пути рельсами длиной 25 м.

07. Подливка цементного раствора под брусья.

Для норм 29-03-040-07, 29-03-040-09:

01. Сортировка рельсов, скреплений и шпал.

02. Проверка рельсов дефектоскопом.

03. Монтаж шпал в шпаломонтажном цехе.

04. Гнутье рельсов.

05. Транспортировка рельсов, скреплений и шпал на путеукладочной базе, строительной площадке и к месту укладки.

06. Укладка пути рельсами длиной 25 м. 07.Подливка цементного раствора под брусья.

Измеритель: **км пути**

Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути:

прямых

кривых

Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути:

прямых

кривых

Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шуруповым прикреплением на участках пути:

прямых

кривых

Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шуруповым прикреплением на участках пути:

прямых

кривых

Укладка путей на канавах в депо при нераздельном скреплении с шуруповым прикреплением:

смотровых

отстойных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-040-01	29-03-040-02	29-03-040-03	29-03-040-04	29-03-040-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3 673,3	4 517,7	4 200	5 000	3 770
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0	2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	192,8	317,53	133,47	251,79	133,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	134,56	142,99	382,8	412,96	364,82
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	161,32	176,58	70,52	76,63	70,52
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	642,64	700,64	562,95	627,91	60,32
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	525,36	571,76	268,24	291,44	208,22
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч		106,72		106,72	
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	31,48	34,23	62,95	68,44	62,95
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	31,48	34,23	62,95	68,44	62,95
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,05	0,054	0,05	0,054	
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	0,1	0,108	0,1	0,108	
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т			0,41	0,44	0,498
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	т	0,23	0,25			
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
20.2.02.01-0021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	7,73	8,4			
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.			1 860	2 020	1 860
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	4,93	5,36	5,04	5,47	
25.1.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	1,41	1,53	0,7	0,76	
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	т			0,022	0,022	0,022
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,036	0,036			
25.1.04.01-0011	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	5,6	6,09			
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	3,74	4,07	3,64	3,94	
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	0,26	0,26	0,24	0,24	0,36
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т			7,73	8,4	11,6
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	3,06	3,06	3,04	3,04	3,04
25.1.05.02-0062	Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	26,6	28,9			
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы типа Р-50, марка стали М74т	м	1 930	1 930	1 930	1 930	1 930
26.1.02.03-0001	Подкладки: клиновые	шт.			1 880	2 050	3 340
26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт.	3 830	4 160	3 790	4 120	
26.1.02.04-0007	Прокладки: под рельс	шт.	3 830	4 160	3 790	4 120	
25.1.02.01	Шпалы железобетонные	шт.	1 860	2 020			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-040-06	29-03-040-07	29-03-040-08	29-03-040-09	29-03-040-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4 530	2 071	2 990	4 796	4 458,1
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,9	2,9	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	251,79	10,49	139	10,49	11,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	393,24	183,5	201,49	102,03	102,03
91.03.11-009	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч				228,52	175,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-040-06	29-03-040-07	29-03-040-08	29-03-040-09	29-03-040-10
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	76,63				
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	78,88				
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч			228,52	175,16	
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	219,87		127,41	127,41	
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	106,72	127,6			
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч		12,7	12,7		
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч		11,23	11,23	5,24	5,24
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	68,44	10,49	11,4	10,49	11,4
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	68,44	10,49	11,4	10,49	11,4
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	19,23	23	23	23	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			61,48	68,9	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т		0,01	0,013	0,008	0,008
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т		0,02	0,027	0,012	0,012
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,541	0,42	0,46	0,17	0,18
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т				0,047	0,05
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	т				1,83	2,67
04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3	м ³				25,4	47,5
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³				3,73	3,88
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м ³				88,3	88,3
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт.	2 020	1 620	1 780		
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: I, диаметр 22 мм	т	0,034	0,064	0,064	0,049	0,049
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	т		0,6	0,6	0,59	0,59
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	0,36				
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	12,6	3,4	7,47	2,52	2,52
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	3,04	5,1	5,1	5,04	5,04
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43	м		1 970	1 970	1 970	1 970
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	1 930				
26.1.02.03-0001	Подкладки: клиновые	шт.	3 640				
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	шт.		3 040	3 340	2 260	2 260
26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт.				2 470	2 470

Таблица ГЭСН 29-03-041 Укладка и балластировка стрелочных переводов на поверхности**Состав работ:**

01. Сортировка и отбор рельсов, переводных брусьев и шпал.
02. Гнутье рельсов.
03. Предварительная сборка, разборка и маркировка деталей.
04. Укладка стрелочного перевода и балласта.
05. Установка противоугонов.
06. Транспортировка шпал, переводных брусьев, скреплений, деталей стрелочного перевода.
07. Грохочение щебня.
08. Балластировка.
09. Окончательная подъемка и рихтовка.

Измеритель: стрелочный перевод
 Укладка на поверхности стрелочных переводов:
 29-03-041-01 М1:5
 29-03-041-02 М1:9
 Балластировка на поверхности стрелочных переводов:
 29-03-041-03 М1:5
 29-03-041-04 М1:9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-041-01	29-03-041-02	29-03-041-03	29-03-041-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	229,68	401,35	147	221
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,24	12,1		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	3,78	8,15		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,5		
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	7,89	4,73	71,05	108,11
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	7,76	12,08		
91.09.03-032	Платформы подвижные для: перегонных тоннелей	маш.-ч			24,88	34,57
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч			94,74	144,15
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч		21,34		
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	10,71	11,07		
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	5,36	5,53		
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	7,62	10,82		
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,53	0,53		
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	0,53	0,53		
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	0,71	0,48		
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,62	5,42		
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,002	0,002		
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	0,004	0,004		
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,016	0,02		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,006	0,0042		
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³			37,9	52,6
14.4.02.04-0161	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые: МА-011-0	т	0,0003	0,0003		
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м ³	5,17	8,2		
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	2	14		
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т		0,15		
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,003	0,002		
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	т	0,03			
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т		0,02		
25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером: 24x70 мм, исполнение 2	т	0,28	0,48		
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,25	0,15		
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43	м	36,3			
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м		47,8		
25.1.06.15-0041	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	1			
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.		1		
26.1.02.03-0002	Подкладки: переходные	компл.		3		
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	шт.	68	99,6		

Таблица ГЭСН 29-03-042 Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности

Состав работ:

01. Сортировка и отбор рельсов, переводных брусьев и шпал.
02. Гнутье съездов.
03. Предварительная сборка, разборка и маркировка деталей.
04. Укладка перекрестного съезда.
05. Установка противоугонов.
06. Транспортировка шпал, переводных брусьев, скреплений, перекрестного съезда и балласта.
07. Грохочение щебня.
08. Балластировка.
09. Окончательная подъемка и рихтовка.

Измеритель: компл

29-03-042-01 Укладка перекрестных съездов М2:9 на поверхности
 29-03-042-02 Балластировка перекрестных съездов М2:9 на поверхности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-042-01	29-03-042-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 725	955
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,18	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	31,61	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,01	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	24,16	409,4
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	43,06	
91.09.03-032	Платформы подвижные для: перегонных тоннелей	маш.-ч		124,44
91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч		545,86
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	102,22	
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	46,04	
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	23,03	
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	49,88	
91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	2,13	
91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	2,13	
91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	2,5	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24,94	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,002	8
01.3.01.04-0003	Мазут флотский Ф-12	т	0,004	
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,02	
02.2.04.01-0002	Балласт гравийный	м ³		190
03.2.01.02-0011	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,019	
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003	
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м ³	24,6	
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	56	
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	0,61	
25.1.03.06-0033	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм	т	0,002	
25.1.04.04-0012	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм	т	0,07	
25.1.04.07-0003	Штурупы путевые размером: 24x170 мм	т	1,49	
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,61	
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	252	
26.1.02.03-0002	Подкладки: переходные	компл.	4	
26.1.02.03-0012	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50	шт.	304	
25.1.06.22	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	1	

Таблица ГЭСН 29-03-043 Устройство рельсовых упоров паркового типа**Состав работ:**

01. Раскладка рельсов, шпал и деталей упора на месте сборки.
02. Сборка упора и крепление к шпалам.
03. Балластировка упора.
04. Отсыпка балластной призмы.

Измеритель: шт

29-03-043-01 Устройство рельсовых упоров паркового типа

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-043-01
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	255,06 3,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.03.11-004 Тележки монтажные перегонные открытого способа работ 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.09.02-006 Вагонетки узкой колеи 91.09.03-033 Платформы подвижные для: станционных тоннелей 91.09.10-051 Шпалоподбойка 91.09.12-041 Ключи электрические при работе от передвижной электростанции 91.14.04-001 Тягачи седельные, грузоподъемность: 12 т 91.14.05-011 Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	2,53 3,68 8,22 4,65 5,38 8,22 26,55 0,61 0,61
4	МАТЕРИАЛЫ 01.3.04.08-0014 Масла креозотовые 02.2.04.01-0002 Балласт гравийный 02.3.01.02-0015 Песок природный для строительных: работ средний 04.3.01.09-0023 Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный 25.1.01.05-0034 Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1 25.1.04.07-0002 Шурупы путевые размером: 24x70 мм, исполнение 2 26.1.02.03-0012 Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50 26.1.02.07-0011 Упоры парковые	т м ³ м ³ м ³ шт.	0,002 8,19 11,6 0,74 0,002 16,2 0,07 1,58 1

Таблица ГЭСН 29-03-044 Отделка пути на поверхности

Состав работ:

01. Очистка рельсов, скреплений.
02. Проверка ширины колеи и кривой.
03. Строительный ремонт пути с перегонкой и исправлением подуклонки.
04. Разгонка зазоров в стыках.
05. Зачистка заусенцев в стыках, снятие и постановка стыковых болтов.
06. Установка контрольных столбиков.

Измеритель: км пути

Отделка пути на поверхности на участках:

29-03-044-01	прямых
29-03-044-02	кривых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-044-01	29-03-044-02
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	825 3,0	955 3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.03.11-004 Тележки монтажные перегонные открытого способа работ 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т 91.09.10-051 Шпалоподбойка 91.09.12-041 Ключи электрические при работе от передвижной электростанции 91.09.14-061 Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	0,19 512,72 512,26 78,07 38,4	0,2 556,8 556,8 110,41 38,4
4	МАТЕРИАЛЫ 01.3.04.08-0014 Масла креозотовые 11.1.03.05-0064 Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта 26.1.02.04-0005 Прокладки: под подкладки	т м ³ шт.	0,024 0,032 114	0,039 0,056 166

Таблица ГЭСН 29-03-045 Отделка стрелочных переводов на поверхности

Состав работ:

01. Очистка рельсов, скреплений, деталей стрелочного перевода.
02. Разгонка зазоров в стыках.
03. Зачистка заусенцев в стыках, снятие и постановка стыковых болтов.
04. Подбивка переводных брусьев балластом.
05. Транспортировка балласта.

Измеритель: стрелочный перевод

Отделка на поверхности стрелочных переводов:

29-03-045-01	M1:5
29-03-045-02	M1:9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-045-01	29-03-045-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	37,9 3,2	45,2 3,2
3 91.09.03-032 91.09.10-051 91.09.12-041 91.09.14-061	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Платформы подвижные для: перегонных тоннелей Шпалоподбойка Ключи электрические при работе от передвижной электростанции Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	2,76 11,14 5,22 1,9	3,84 14,38 2,4
4 02.2.04.01-0002 05.2.02.24-0021	МАТЕРИАЛЫ Балласт гравийный Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³ м ³	4,21 0,02	5,85 0,02

Таблица ГЭСН 29-03-046 Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности**Состав работ:**

01. Очистка рельсов, скреплений, деталей перекрестного съезда и переводных брусьев.
02. Разгонка зазоров в стыках.
03. Зачистка заусенцев в стыках, снятие и постановка стыковых болтов.
04. Подбивка переводных брусьев балластом.
05. Транспорт балласта.

Измеритель: компл

29-03-046-01 Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-046-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	166 3,2
3 91.09.03-032 91.09.10-051 91.09.12-041 91.09.14-062	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Платформы подвижные для: перегонных тоннелей Шпалоподбойка Ключи электрические при работе от передвижной электростанции Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	13,83 50,11 24,79 3,5
4 02.2.04.01-0002 05.2.02.24-0021	МАТЕРИАЛЫ Балласт гравийный Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	м ³ м ³	21,1 0,04

Таблица ГЭСН 29-03-047 Послеосадочный ремонт пути на поверхности**Состав работ:**

01. Выверка и ремонт пути с устранением всех дефектов.
02. Подтягивание стыковых и крепежных болтов.
03. Смазка металлических частей.
04. Оправка балластной призмы.
05. Транспорт смазочных материалов.

Измеритель: км пути29-03-047-01 Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках:
прямых
29-03-047-02 кривых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-047-01	29-03-047-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	690 2,9	736 2,9
3 91.03.11-004 91.06.01-003 91.09.10-051 91.09.12-041	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки монтажные перегонные открытого способа работ Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Шпалоподбойка Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,95 554,48 554,94 6,12	0,99 603,2 603,2 6,12
4 01.3.01.03-0002 01.3.01.04-0003 01.3.04.08-0014	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Мазут флотский Ф-12 Масла креозотовые	т т т	0,107 0,213 0,164	0,107 0,213 0,178

Таблица ГЭСН 29-03-048 Послеосадочный ремонт стрелочных переводов на поверхности**Состав работ:**

01. Выверка и ремонт стрелочного перевода с устранением всех дефектов.
02. Подтягивание стыковых и крепежных болтов.
03. Смазка металлических частей и верхней плоскости переводных брусьев.
04. Оправка балластной призмы.
05. Транспорт смазочных материалов.

Измеритель: **стрелочный перевод**

Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов:

29-03-048-01	M1:5
29-03-048-02	M1:9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-048-01	29-03-048-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	28,3 4,2	36,9 4,2
3 91.03.11-004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	0,04	0,06
4 01.3.01.03-0002 01.3.01.04-0003 01.3.04.08-0014	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Мазут флотский Ф-12 Масла креозотовые	т	0,006 0,012 0,005	0,0091 0,0182 0,0071

Таблица ГЭСН 29-03-049 Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности**Состав работ:**

01. Выверка и ремонт перекрестного съезда с устранением всех дефектов.
02. Подтягивание стыковых и крепежных болтов.
03. Смазка металлических частей и верхней плоскости переводных брусьев.
04. Оправка балластной призмы.
05. Транспорт смазочных материалов.

Измеритель: **компл**
29-03-049-01 Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-049-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	151 4,3
3 91.03.11-004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	0,19
4 01.3.01.03-0002 01.3.01.04-0003 01.3.04.08-0014	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Мазут флотский Ф-12 Масла креозотовые	т	0,0287 0,0574 0,0241

Таблица ГЭСН 29-03-050 Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности**Состав работ:**

01. Устройство изолирующих стыков.
02. Переборка стыков с очисткой.

Измеритель: **100 шт**
Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов:
29-03-050-01 Р-50
29-03-050-02 Р-43

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-050-01	29-03-050-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	398 3,9	394 3,9
3 91.03.11-004 91.09.02-006 91.09.12-041 91.09.14-061	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки монтажные перегонные открытого способа работ Вагонетки узкой колеи Ключи электрические при работе от передвижной электростанции Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч	2,54 2,55 208,8 100	2 2,12 208,8 100
4 14.4.03.05-0011	МАТЕРИАЛЫ Лак кремнийорганический термостойкий марки: КО-08	т	0,0015	0,0012

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-050-01	29-03-050-02
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	т		0,027
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	т	0,045	
26.1.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	190	127
26.1.01.02-0071	Шайбы стопорные для: Р-43	шт.		206
26.1.01.02-0072	Шайбы стопорные для: Р-50	шт.	206	
26.1.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	103	103

Таблица ГЭСН 29-03-051 Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности

Состав работ:

01. Приварка электросоединителей.

Измеритель: 100 шт

29-03-051-01 Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-051-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	87,8 3,5
3 91.03.11-004 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки монтажные перегонные открытого способа работ Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч	0,05 47,56
4 01.7.11.07-0032 26.1.01.02-0081	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Шайбы электросоединители	т шт.	0,035 102

Таблица ГЭСН 29-03-052 Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности

Состав работ:

01. Установка реперов.

02. Установка табличек, путевых знаков.

Измеритель: км пути

Установка на поверхности реперов на участках пути:

29-03-052-01 прямых

29-03-052-02 кривых

Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути:

29-03-052-03 прямых

29-03-052-04 кривых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-052-01	29-03-052-02	29-03-052-03	29-03-052-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	53,7 3,2	226 3,2	183 3,2	370 3,2
3 91.03.11-004 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки монтажные перегонные открытого способа работ Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч маш.-ч	8,86 17,63	37,21 74,24	23,62	47,78
4 01.7.08.04-0003 01.7.11.07-0032 01.7.15.02-0086 01.7.15.06-0111 01.7.15.14-0196 04.3.01.09-0011 08.1.02.11-0001 11.1.03.06-0087 14.4.02.04-0141 25.1.03.06-0031 01.5.03.03 01.5.03.03	МАТЕРИАЛЫ Мел природный молотый Электроды диаметром: 4 мм Э42 Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм Гвозди строительные Шурупы с шестигранной головкой: 20x80 мм Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм Таблички неэмалированные Таблички эмалированные	т т т т т т т т т т шт. шт.	0,013 0,025 0,09 0,105 0,37 0,27 0,014 0,0015 48 30	0,057 0,105 0,37 0,01 0,02 0,0009 0,002 0,01 0,02 0,0015 30	0,0023 0,0009 0,01 0,004 0,0009 0,0016 0,0016 0,02 0,02 0,02 0,028 118 40	0,005 0,0016 0,03 0,004 0,0016 0,0016 0,0016 0,02 0,02 0,02 0,028 40

Таблица ГЭСН 29-03-053**Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности****Состав работ:**

01. Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков.

Измеритель: **10 шт**

29-03-053-01 Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-053-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,21
1.1	Средний разряд работы		2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,00026
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	т	0,003
01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг	0,42
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	0,0006
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	т	0,00049
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	0,08
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,02
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	10
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.	20
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	10
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	10
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	20
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540x620x100 мм	шт.	10
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	10

Таблица ГЭСН 29-03-054**Установка контактного рельса сварными пiletами на главных путях наземных линий и в парке****Состав работ:**

01. Сортировка и маркировка контактных рельсов.
02. Гнутье рельсов.
03. Постановка кронштейнов.
04. Установка контактного рельса.
05. Сборка нормальных и температурных стыков.

Измеритель: **км пути**

29-03-054-01 Установка контактного рельса сварными пiletами на главных путях наземных линий и в парке

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-054-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	928
1.1	Средний разряд работы		3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	50,69
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	26,71
91.09.12-071	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	14,55
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17,05
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	10
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,0123
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	0,219
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,013
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,13
01.7.19.17-0037	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром: свыше 11 мм	кг	7,2
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,086
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» сурговый (сурье)	10 м	0,00003
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	т	0,0509
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	2
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,34
26.1.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	107
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	206
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	56
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.	29

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-054-01
26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт.	6
26.1.02.05-0001	Рельсы контактные	т	53,2
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	412
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	204
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	417
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540x620x100 мм	шт.	206
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	206

Таблица ГЭСН 29-03-055 Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке

Состав работ:

01. Сортировка и маркировка отводов и деталей.
 02. Установка отводов.

Измеритель: 10

29-03-055-01 Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-055-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	51,8 3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	2,18
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,02
91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.-ч	4,95
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	2
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,003
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0238
01.7.19.17-0037	Шнуря резиновые круглого сечения диаметром: выше 11 мм	кг	7,2
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	т	0,00165
25.1.03.06-0032	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм	т	0,0413
25.1.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	0,2
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,03
26.1.02.02-0021	Накладки к кронштейнам	шт.	20,5
26.1.02.02-0023	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	20,8
26.1.02.04-0005	Прокладки: под подкладки	шт.	59
26.1.02.04-0006	Прокладки: под подкладки удлиненные	шт.	6,2
26.1.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	41,2
26.1.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	20,4
26.1.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	41,7
26.1.02.08-0051	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540x620x100 мм	шт.	20,6
26.1.02.08-0061	Нашпальники	шт.	20,6
26.1.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	10,2

Таблица ГЭСН 29-03-056 Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях

Состав работ:

01. Сортировка деталей и защитных коробов.
 02. Постановка противоугонов.
 03. Установка защитных коробов.
 04. Проверка контактного рельса по габариту

Измеритель: км пути

29-03-056-01 Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-056-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	584 3,2
3 91.03.11-004 91.06.01-003 91.09.12-041	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тележки монтажные перегонные открытого способа работ Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	12,46 19,2 26,66
4 01.3.04.08-0014 01.7.04.08-0042	МАТЕРИАЛЫ Масла креозотовые Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворочных: высотой до 1,8 м	т компл.	0,0004 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-056-01
01.7.15.02-0086	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 20 (22) мм	т	0,06
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,074
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00008
01.7.15.12-0069	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 27 мм длиной 200 мм	т	0,2
01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой: 6x20 мм	т	0,005
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5
08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	0,0315
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,082
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	0,006
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	1 030
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	412
26.1.02.03-0001	Подкладки: клиновые	шт.	825
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	825
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	1 650
26.1.02.08-0081	Противоугоны контактного рельса	шт.	111

Таблица ГЭСН 29-03-057 Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях**Состав работ:**

01. Сортировка деталей и защитных коробов.
02. Установка защитных коробов.
03. Окраска коробов.

Измеритель: 10 шт

29-03-057-01 Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-057-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	72,8
1.1	Средний разряд работы		3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	0,38
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	3,42
91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	3,74
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,00013
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00261
01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,0008
01.7.15.14-0191	Шурупы с шестигранной головкой: 6x20 мм	т	0,0002
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0049
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	0,0006
26.1.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	25,8
26.1.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	5,3
26.1.02.03-0001	Подкладки: клиновые	шт.	30,9
26.1.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	30,9
26.1.02.08-0001	Башмак отвода	шт.	10,3
26.1.02.08-0011	Вкладыши боковые буковые	шт.	61,8

Таблица ГЭСН 29-03-059 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности**Состав работ:**

01. Сортировка и маркировка деталей стрелочного перевода.
02. Проверка дефектоскопом стрелочного перевода.
03. Транспорт укладочных материалов к месту назначения.

Измеритель: стрелочный перевод

Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода:

29-03-059-01 М1:5 на поверхности

29-03-059-02 М1:9 на поверхности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-059-01	29-03-059-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,44	42,84
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	0,21	1,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-059-01	29-03-059-02
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09	0,52
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	0,82	4,87
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м ³	0,26	0,9
25.1.04.07-0002	Шурупы путевые размером: 24x70 мм, исполнение 2	т	0,01	0,03
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	0,08	1
25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/9	шт.		1
25.1.06.07-0022	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	0,04	
25.1.06.15-0012	Перевод стрелочный колен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	0,02	
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.		0,04

Таблица ГЭСН 29-03-060 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности

Состав работ:

01. Сортировка и маркировка перекрестного съезда.
02. Проверка дефектоскопом деталей перекрестного съезда.
03. Транспорт укладочных материалов к месту назначения.

Измеритель: **компл**

29-03-060-01 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-03-060-01
1	Затраты труда рабочих		
1.1	Средний разряд работы	чел.-ч	159,14 1,8
2	Затраты труда машинистов		1,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.11-004	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч	4,38
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,99
91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	18,13
4	МАТЕРИАЛЫ		
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2,84
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	т	0,1
25.1.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4
25.1.06.07-0001	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/9	шт.	4
25.1.06.09-0001	Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 1/9	шт.	4
25.1.06.15-0052	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	1

Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ

Подраздел 4.1. ПОДЪЕМ

Таблица ГЭСН 29-04-001 Подъем шахтный клетьевой механизированный

Измеритель: **смена**

Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:

29-04-001-01	до 100 м
29-04-001-02	более 100 м
29-04-001-03	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:
29-04-001-04	до 100 м
29-04-001-05	более 100 м
29-04-001-06	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-001-01	29-04-001-02	29-04-001-03	29-04-001-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24	24	18	24
3 91.03.09-006	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъем шахтный клетьювой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людейской) при глубине ствола: до 100 м	маш.-ч				6
91.03.09-008	Подъем шахтный клетьювой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	маш.-ч			6	
91.03.09-009	Подъем шахтный клетьювой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людейской) при глубине ствола: более 100 м	маш.-ч		6		
91.03.09-010	Подъем шахтный клетьювой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людейской) при глубине ствола: до 100 м	маш.-ч	6			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-001-05	29-04-001-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24	24
3 91.03.09-005	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъем шахтный клетьювой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людейской) при глубине ствола: более 100 м	маш.-ч	6	
91.03.09-007	Подъем шахтный клетьювой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	маш.-ч		6

Таблица ГЭСН 29-04-002 Подъем шахтный краном

Измеритель: смена
 Подъем шахтный краном:
 29-04-002-01 СПК-1000 при проходке тоннелей
 29-04-002-02 СПК-2000 при проходке тоннелей
 29-04-002-03 козловым при проходке шахтных стволов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-002-01	29-04-002-02	29-04-002-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6	6	7
3 91.03.09-011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	маш.-ч			7
91.03.09-012	Подъем шахтный краном: СПК-1000 при проходке тоннелей	маш.-ч			
91.03.09-013	Подъем шахтный краном: СПК-2000 при проходке тоннелей	маш.-ч	6	6	

Таблица ГЭСН 29-04-003 Подъем при проходке ствола

Измеритель: смена
 29-04-003-01 Подъем при проходке ствола

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-003-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18
3 91.03.09-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъем при проходке ствола	маш.-ч	6

Таблица ГЭСН 29-04-004 Подъем при сооружении наклонного хода

Измеритель: смена
 29-04-004-01 Подъем при сооружении наклонного хода

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-004-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12
3 91.03.09-004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Подъем при сооружении наклонного хода	маш.-ч	6

Таблица ГЭСН 29-04-005 Подъем междуэтажный

Измеритель: смена
 Подъем междуэтажный:
 29-04-005-01 между нулевой и приемной площадками шахтного копра
 29-04-005-02 в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-005-01	29-04-005-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6	12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.09-001	Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	маш.-ч		6
91.03.09-002	Подъем междуэтажный: между нулевой и приемной площадками шахтного копра	маш.-ч	6	

Таблица ГЭСН 29-04-006 Лесоспуск

Измеритель: смена
 Лесоспуск:
 29-04-006-01 в шахтном стволе глубокого заложения
 29-04-006-02 в шахтном стволе мелкого заложения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-006-01	29-04-006-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6	6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.19-031	Лесоспуск в шахтном стволе: глубокого заложения	маш.-ч	6	
91.03.19-032	Лесоспуск в шахтном стволе: мелкого заложения	маш.-ч		6

Таблица ГЭСН 29-04-007 Лебедки электроприводные для подвешивания полков в ствалах

Измеритель: смена
 Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствала:
 29-04-007-01 до 100 м
 29-04-007-02 более 100 м
 Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствала:
 29-04-007-03 до 100 м
 29-04-007-04 более 100 м
 Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствала:
 29-04-007-05 до 100 м
 29-04-007-06 более 100 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-007-01	29-04-007-02	29-04-007-03	29-04-007-04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-021	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала: более 100 м	маш.-ч		6		
91.06.03-022	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала: до 100 м	маш.-ч	6			
91.06.03-023	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала: более 100 м	маш.-ч			6	
91.06.03-024	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала: до 100 м	маш.-ч			6	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-007-05	29-04-007-06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-025	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала: более 100 м	маш.-ч		6
91.06.03-026	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в ствалах при глубине ствала: до 100 м	маш.-ч	6	

Таблица ГЭСН 29-04-008 Толкатель вагонеток

Измеритель: смена
 Толкатель вагонеток:
 29-04-008-01 нижнего действия
 29-04-008-02 реечный
 29-04-008-03 верхнего действия

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-008-01	29-04-008-02	29-04-008-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12	12	12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.12-001	Толкатель вагонеток: верхнего действия	маш.-ч			
91.03.12-002	Толкатель вагонеток: нижнего действия	маш.-ч	6		6
91.03.12-003	Толкатель вагонеток: реечный	маш.-ч		6	

Подраздел 4.2. ВОДООТЛИВ

Таблица ГЭСН 29-04-012 Центральный водоотлив

Измеритель:	смена	
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:		
29-04-012-01	100 м ³ /ч при напоре 70 м	
29-04-012-02	100 м ³ /ч при напоре 200 м	
29-04-012-03	200 м ³ /ч при напоре 76 м	
29-04-012-04	200 м ³ /ч при напоре 190 м	
29-04-012-05	250 м ³ /ч при напоре 75 м	
29-04-012-06	250 м ³ /ч при напоре 190 м	
29-04-012-07	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-012-01	29-04-012-02	29-04-012-03	29-04-012-04	29-04-012-05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.19.05-004	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м ³ /ч при напоре 70 м	маш.-ч	6				
91.19.05-005	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 100 м ³ /ч при напоре 200 м	маш.-ч		6			
91.19.05-006	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м ³ /ч при напоре 76 м	маш.-ч			6		
91.19.05-007	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 200 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч				6	
91.19.05-008	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м ³ /ч при напоре 75 м	маш.-ч					6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-012-06	29-04-012-07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.19.05-009	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью: 250 м ³ /ч при напоре 190 м	маш.-ч	6	
91.19.05-010	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	маш.-ч		6

Таблица ГЭСН 29-04-013 Местный или промежуточный водоотлив

Измеритель:	смена	
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:		
29-04-013-01	50 м ³ /ч	
29-04-013-02	100 м ³ /ч	
29-04-013-03	200 м ³ /ч	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-013-01	29-04-013-02	29-04-013-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.19.05-001	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 50 м ³ /ч	маш.-ч	6		
91.19.05-002	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 100 м ³ /ч	маш.-ч		6	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-013-01	29-04-013-02	29-04-013-03
91.19.05-003	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью: 200 м ³ /ч	маш.-ч			6

Подраздел 4.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ

Таблица ГЭСН 29-04-016 Центральная шахтная вентиляция

Измеритель:	смена
Вентилятор центральной вентиляции с двигателем мощностью до:	
29-04-016-01	40 кВт
29-04-016-02	75 кВт
29-04-016-03	110 кВт
29-04-016-04	200 кВт
29-04-016-05	250 кВт
29-04-016-06	315 кВт

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-016-01	29-04-016-02	29-04-016-03	29-04-016-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,22 5,0	0,31 5,0	0,31 5,0	0,33 5,0
3						
91.03.02-013	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 40 кВт	маш.-ч	6,82			
91.03.02-014	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 75 кВт	маш.-ч		6,82		
91.03.02-015	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 110 кВт	маш.-ч			6,82	
91.03.02-016	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 200 кВт	маш.-ч				6,82

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-016-05	29-04-016-06
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,33 5,0	0,34 5,0
3				
91.03.02-017	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 250 кВт	маш.-ч	6,82	
91.03.02-018	Вентиляторы шахтные взрывобезопасные, мощность двигателя до 315 кВт	маш.-ч		6,82

Таблица ГЭСН 29-04-017 Местная вентиляция

Измеритель:	смена
29-04-017-01 Вентилятор местной вентиляции с двигателем мощностью до 24 кВт	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-017-01
1			
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,23 5,0
3			
91.03.02-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вентилятор местной вентиляции, мощность двигателя до 24 кВт	маш.-ч	6

Подраздел 4.4. ПОДЗЕМНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОТКАТКА

Таблица ГЭСН 29-04-019 Подземная механическая откатка

Измеритель:	смена
29-04-019-01 Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	
29-04-019-02 Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	
29-04-019-03 Откатка концевая	
29-04-019-04 Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	
29-04-019-05 Электровоз шахтный контактный	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-019-01	29-04-019-02	29-04-019-03	29-04-019-04	29-04-019-05
2							12
3							
91.03.19-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Выпрямитель: для зарядки аккумуляторных батарей	маш.-ч	6				
91.03.19-002	Выпрямитель: кремниевый силовой шахтный	маш.-ч		6			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-019-01	29-04-019-02	29-04-019-03	29-04-019-04	29-04-019-05
91.03.19-071	Откатка концевая	маш.-ч			6		
91.03.19-072	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	маш.-ч			6		
91.09.05-031	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч				6	

Подраздел 4.5. ОСВЕЩЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица ГЭСН 29-04-022 Освещение подземных выработок

Измеритель:	смена
Электроосвещение:	
29-04-022-01	шахтных стволов, штолен и других временных горных выработок и тоннелей сечением до 20 м ² (на 100 м стволов или выработок)
29-04-022-02	тоннелей сечением до 30 м ² при производстве работ (на 100 м тоннелей)
29-04-022-03	тоннелей сечением более 30 м ² при производстве работ (на 100 м тоннелей)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-022-01	29-04-022-02	29-04-022-03
4 01.7.03.04-0001	МАТЕРИАЛЫ Электроэнергия	кВт·ч	5,28	8,25	16

Подраздел 4.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОННЕЛЬНЫХ РАБОТ ДЕЖУРНЫМИ РАБОЧИМИ

Таблица ГЭСН 29-04-024 Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении

Измеритель:	смена
Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении:	
29-04-024-01	9,8-118 кПа (0,1-1,3 атм)
29-04-024-02	119-147 кПа (1,21-1,50 атм)
29-04-024-03	148-204 кПа (1,51-2,10 атм)
29-04-024-04	207-235 кПа (2,11-2,40 атм)
29-04-024-05	236-265 кПа (2,41-2,70 атм)
29-04-024-06	266-294 кПа (2,71-3,00 атм)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-024-01	29-04-024-02	29-04-024-03	29-04-024-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	36 4,0	36 4,0	36 4,0	36 4,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-024-05	29-04-024-06
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	36 4,0	36 4,0

Таблица ГЭСН 29-04-025 Дежурство рабочих

Измеритель:	смена
Дежурство:	
29-04-025-01	слесарей и электриков на подземном участке
29-04-025-02	слесарей и электриков на участке открытого способа
29-04-025-03	электрослесарей на шахтной поверхности
29-04-025-04	арматурщиков и изолировщиков при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ
29-04-025-05	раздатчиков ВВ на подземном складе

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-025-01	29-04-025-02	29-04-025-03	29-04-025-04	29-04-025-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	12 4,5	13,6 4,0	6,82 4,0	13,6 3,5	6 5,0

Таблица ГЭСН 29-04-026 Содержание и обслуживание работ

Измеритель:	смена
29-04-026-01	Содержание армировки шахтного ствола
29-04-026-02	Обслуживание откаточных путей: на подземном участке
29-04-026-03	при открытом способе работ
29-04-026-04	Обслуживание: временного крепления подземных выработок

29-04-026-05 дозирующих и путевых стопоров шлагбаумов на уклонах в тоннелях
 29-04-026-06 участков сигналистами на уклонах в тоннелях
 29-04-026-07 замораживающей сети на каждые 50 колонок
 Обслуживание маркшейдерских работ:
 29-04-026-08 на подземном участке
 29-04-026-09 при открытом способе работ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-026-01	29-04-026-02	29-04-026-03	29-04-026-04	29-04-026-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6	12	13,6	6	12
1.1	Средний разряд работы		4,5	3,5	3,0	4,5	3,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-026-06	29-04-026-07	29-04-026-08	29-04-026-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6	6,82	12	13,6
1.1	Средний разряд работы		3,0	4,0	3,5	3,0

Подраздел 4.7. ОЧИСТКА ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ И ВОДОСБОРНИКА

Таблица ГЭСН 29-04-029 Очистка водоотводных канав в штольнях

Измеритель: смена

Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы:

29-04-029-01 1-3
29-04-029-02 4-11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-029-01	29-04-029-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	64,4	33,2
1.1	Средний разряд работы		3,0	3,0

Таблица ГЭСН 29-04-030 Очистка водосборника центральной водоотливной установки

Измеритель: смена

29-04-030-01 Очистка водосборника центральной водоотливной установки

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	29-04-030-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	57,2
1.1	Средний разряд работы		3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.08-002	Тельферы электрические: 1 т	маш.-ч	0,71

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 29.1

Разновидности грунтов

Наименование грунтов (пород) и полезных ископаемых	Группа грунтов	Коэффициент крепости по шкале проф. М.М.Протодьяконова
1	2	3
Магматические породы мелкозернистые невыветрелые исключительной прочности (диабазы, габбро, диориты, джеспилиты, порфириты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые невыветрелые исключительной прочности (кварциты и др.), сливные кварцы, титано-магнетитовые руды	11	$f \geq 19$
Магматические породы мелкозернистые невыветрелые очень прочные (диабазы, диориты, базальты, граниты, андезиты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые невыветрелые очень прочные (кварциты, роговики и др.)	10	$19 > f \geq 17$
Кремень, кварцитовые песчаники, известняки невыветрелые исключительной прочности, мелкозернистые магнетитовые и магнетито-гематитовые железные руды		$17 > f \geq 15$
Магматические породы среднезернистые невыветрелые и слабовыветрелые прочные (граниты, диабазы, сиениты, порфириты, трахиты и др.) и метаморфические породы среднезернистые невыветрелые прочные (кварциты, гнейсы, амфиболиты и др.)	9	$15 > f \geq 12$
Песчаники мелкозернистые окварцованные, известняки и доломиты очень прочные, мраморы очень прочные, кремнистые сланцы, кварциты с заметной сланцеватостью, окремнелые бурые железняки, мелкозернистые свинцово-цинковые и сурьмяные руды с кварцем, прочные медноникелевые, магнетитовые и герматитовые руды		$12 > f \geq 10$
Конгломераты и брекчии прочные на известковом цементе, доломиты и известняки прочные, песчаники прочные на кварцевом цементе, колчеданы, мартито-магнетитовые руды, крупно-зернистые магнетито-гематитовые железистые руды, бурые железняки, хромитовые руды, меднопорфировые руды	8	$10 > f \geq 8$
Магматическое породы крупнозернистые невыветрелые и слабовыветрелые (граниты, сиениты, змеевики и др.) и метаморфические породы крупнозернистые невыветрелые (кварцево-хлоритовые сланцы и др.)		$8 > f \geq 7$
Аргиллиты и алевролиты прочные, магматические породы выветрелые (граниты, сиениты, диориты, змеевики и др.) и метаморфические породы выветрелые (сланцы и др.), известняки невыветрелые средней прочности, сидериты, магнезиты, мартитовые руды, медный колчедан, ртутные руды, кварцевые полиметаллические руды (пириты, галениты, халькопириты, пироксены), хромитовые руды в серпентинитах, апатитофилиновые руды, бокситы прочные	7	$7 > f \geq 5$
Известняки и доломиты слабовыветрелые средней прочности, песчаники на глинистом цементе, метаморфические породы среднезернистые выветрелые (сланцы слюдистые и др.), бурые железняки, глинозернистые руды, ангидриты, крупнозернистые сульфидные свинцово-цинковые руды	6	$5 > f \geq 4$
Известняки и доломиты выветрелые средней прочности, мергель средней прочности, метаморфические породы крупнозернистые средней прочности (глинистые, углистые, песчанистые и тальковые сланцы), пемза, туф, лимониты, конгломераты и брекчии с галькой из осадочных пород на известняково-глинистом цементе	5	$4 > f \geq 3$
Антрациты, крепкие каменные угли, конгломераты и песчаники средней прочности, алевролиты и аргиллиты средней прочности, опоки невыветрелые средней прочности, малахиты, азуриты, кальциты, туфы выветрелые, крепкая каменная соль	5	$3 > f \geq 2$
Аргиллиты и алевролиты малопрочные опоки выветрелые средней прочности известняки и доломиты выветрелые малопрочные, валунные грунты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый уголь	4	$2 > f \geq 1,5$
Глины карбонатные твердые, мел плотный, гипс, мелоподобные породы малопрочные, ракушечник слабо скементированный, гравийные, галечниковые, дресвянные и щебенистые грунты с валунами. Каменный уголь мягкий, отвердевший лесс, бурый уголь, трепел, мягкая каменная соль, глины и суглинки твердые и полутвердые, содержание до 10 % гальки, гравия или щебня	3	$1,5 > f \geq 1$

Наименование грунтов (пород) и полезных ископаемых	Группа грунтов	Коэффициент крепости по шкале проф. М.М.Протодьяконова
1	2	3
Глины и суглинки без примесей гальки, гравия или щебня тяжелые и мягкопластичные, галечниковые, гравийные, щебенистые грунты плотного сложения, пески гравелистые, грунты с корнями и с примесями, шлак слежавшийся	2	$1 > f \geq 0,9$
Пески, грунты растительного слоя без корней и примесей, торф без корней, доломитовая мука, шлак рыхлый, рыхлые гравийные, галечниковые, дрессыевые и щебенистые грунты, строительный мусор слежавшийся	1	$0,9 > f \geq 0,5$
Рыхлые известняковые туфы, лесс, суглинки лессовидные, супеси и песок без примесей или с примесью щебня, гравия или строительного мусора. Пески-плывины		$0,5 > f \geq 0,4$

Примечания:

1. Грунты (породы) следует относить к той или иной группе по величине коэффициента крепости пород по шкале проф. М. М. Протодьяконова.
2. Настоящая классификация не распространяется на мерзлые грунты.

Приложение 29.2

Продолжительность рабочих смен

Виды работ	Средняя продолжительность рабочей смены в час.
1. Закрытый способ работ и путевые работы в тоннеле	6
2. Шахтная поверхность	6,82
3. Открытый способ работ и путевые работы на поверхности	6,82

Приложение 29.3

Справочные данные к нормам таблиц сборника 29 раздела 1

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-001-01	103	176	—	—
29-01-001-02	103	196	—	46,8
29-01-001-03	105	215	—	23,2
29-01-001-04	105	231	—	32
29-01-001-05	105	263	—	91
29-01-001-06	107	294	—	160
29-01-001-07	107	310	—	294
29-01-001-08	107	321	—	467
29-01-002-01	102	174	—	—
29-01-002-02	102	194	—	46,8
29-01-002-03	104	213	—	23,2
29-01-002-04	104	229	—	32,2
29-01-002-05	104	260	—	91
29-01-002-06	105	288	—	160
29-01-002-07	105	304	—	294
29-01-002-08	105	314	—	467
29-01-003-01	104	260	—	70,7
29-01-003-02	105	288	—	90,8
29-01-003-03	105	304	—	138
29-01-003-04	105	314	—	191
29-01-003-05	105	314	—	254
29-01-004-01	104	260	25	70,7
29-01-004-02	105	288	29	90,8
29-01-004-03	105	304	29	138
29-01-004-04	105	314	31	191
29-01-004-05	105	314	31	254
29-01-005-01	103	257	—	253
29-01-005-02	105	288	—	286

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-005-03	105	304	—	303
29-01-005-04	105	314	—	328
29-01-005-05	105	314	—	353
29-01-005-06	103	257	—	263
29-01-005-07	105	288	—	298
29-01-005-08	105	304	—	323
29-01-005-09	105	314	—	358
29-01-005-10	105	314	—	397
29-01-006-01	103	257	27	253
29-01-006-02	105	288	28	286
29-01-006-03	105	304	28	303
29-01-006-04	105	314	31	328
29-01-006-05	105	314	31	353
29-01-006-06	103	257	27	263
29-01-006-07	105	288	28	298
29-01-006-08	105	304	28	323
29-01-006-09	105	314	31	358
29-01-006-10	105	314	31	397
29-01-007-01	103	257	—	246
29-01-007-02	103	284	—	274
29-01-007-03	103	300	—	286
29-01-007-04	103	310	—	302
29-01-007-05	103	310	—	321
29-01-007-06	103	257	—	254
29-01-007-07	103	284	—	282
29-01-007-08	103	300	—	299
29-01-007-09	103	310	—	322
29-01-007-10	103	310	—	351
29-01-008-01	103	257	27	246
29-01-008-02	103	284	28	274
29-01-008-03	103	300	28	286
29-01-008-04	103	310	30	302
29-01-008-05	103	310	30	321
29-01-008-06	103	257	27	254
29-01-008-07	103	284	28	282
29-01-008-08	103	300	28	299
29-01-008-09	103	310	30	322
29-01-008-10	103	310	30	351
29-01-009-01	100	170	—	—
29-01-009-02	100	170	—	—
29-01-009-03	106	201	—	—
29-01-009-04	106	217	—	—
29-01-009-05	100	170	—	—
29-01-009-06	100	170	—	—
29-01-009-07	105	200	—	—
29-01-009-08	105	215	—	—
29-01-009-09	100	170	—	—
29-01-009-10	100	170	—	—
29-01-009-11	104	198	—	—
29-01-009-12	104	213	—	—
29-01-009-13	100	170	—	—
29-01-009-14	100	170	—	—
29-01-009-15	102	194	—	—
29-01-009-16	102	209	—	—
29-01-010-01	103	176	—	22,1
29-01-010-02	103	196	—	59,8
29-01-010-03	105	215	—	31,4
29-01-010-04	102	174	—	22,1
29-01-010-05	102	194	—	59,8

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-010-06	104	213	—	31,4
29-01-011-01	109	185	—	—
29-01-011-02	101	192	—	47,3
29-01-011-03	101	207	—	73,5
29-01-011-04	101	222	—	89,4
29-01-012-01	—	—	0,68	—
29-01-013-01	—	—	0,08	—
29-01-014-01	25,9	44	—	1,05
29-01-014-02	30,7	52,2	—	1,24
29-01-027-01	124	186	—	29,2
29-01-027-02	124	210	—	29,2
29-01-027-03	123	234	—	105
29-01-027-04	126	258	—	77,1
29-01-027-05	126	276	—	91,6
29-01-027-06	124	310	—	179
29-01-027-07	124	342	—	274
29-01-027-08	124	361	—	428
29-01-027-09	124	373	—	611
29-01-028-01	117	176	50,8	—
29-01-028-02	117	200	50,8	—
29-01-028-03	117	223	56,7	68,8
29-01-028-04	119	244	75,3	31,7
29-01-028-05	119	262	75,3	45,2
29-01-028-06	118	295	79,6	127
29-01-028-07	118	325	85,1	217
29-01-028-08	118	343	85,1	365
29-01-028-09	118	354	85,1	543
29-01-029-01	114	171	49,6	—
29-01-029-02	114	194	49,6	—
29-01-029-03	114	217	55,2	61,8
29-01-029-04	115	236	72,9	29,5
29-01-029-05	115	253	72,9	41,6
29-01-029-06	114	286	77,2	110
29-01-029-07	115	316	83,1	191
29-01-029-08	115	333	83,1	348
29-01-029-09	115	345	83,1	511
29-01-030-01	116	174	—	29
29-01-030-02	116	196	—	29
29-01-030-03	116	221	—	98,3
29-01-030-04	122	250	—	75
29-01-030-05	122	269	—	89,2
29-01-030-06	121	302	—	174
29-01-030-07	121	333	—	226
29-01-030-08	121	351	—	417
29-01-030-09	121	363	—	596
29-01-031-01	111	166	50,4	—
29-01-031-02	111	189	50,4	—
29-01-031-03	113	214	55,9	54,6
29-01-031-04	118	241	74,5	29,8
29-01-031-05	118	259	74,5	42
29-01-031-06	117	292	78,8	112
29-01-031-07	117	322	84,3	191
29-01-031-08	117	339	84,3	348
29-01-031-09	117	351	84,3	511
29-01-032-01	121	182	—	28,8
29-01-032-02	121	205	—	28,8
29-01-032-03	120	228	—	104
29-01-032-04	121	248	—	74,7
29-01-032-05	121	266	—	89

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-032-06	120	300	—	175
29-01-032-07	121	333	—	268
29-01-032-08	121	351	—	420
29-01-032-09	121	363	—	600
29-01-033-01	105	179	47,7	—
29-01-033-02	105	200	52,4	60,2
29-01-033-03	113	232	70,1	29,6
29-01-033-04	113	249	70,1	42,4
29-01-033-05	113	283	75,3	119
29-01-034-01	110	226	—	87,7
29-01-034-02	110	242	—	117
29-01-034-03	110	275	—	189
29-01-034-04	112	308	—	275
29-01-034-05	112	325	—	417
29-01-034-06	112	336	—	573
29-01-035-01	124	186	—	29,2
29-01-035-02	124	210	—	29,2
29-01-035-03	123	234	—	105
29-01-035-04	126	258	—	77,1
29-01-035-05	126	276	—	91,6
29-01-035-06	124	310	—	179
29-01-035-07	124	342	—	274
29-01-035-08	124	361	—	428
29-01-035-09	124	373	—	611
29-01-036-01	117	176	50,8	—
29-01-036-02	117	200	50,8	—
29-01-036-03	117	223	56,7	68,8
29-01-036-04	119	244	75,3	31,7
29-01-036-05	119	262	75,3	45,2
29-01-036-06	118	295	79,6	127
29-01-036-07	118	325	85,1	217
29-01-036-08	118	343	85,1	365
29-01-036-09	118	354	85,1	543
29-01-037-01	114	172	49,6	—
29-01-037-02	114	194	49,6	—
29-01-037-03	114	217	55,2	61,8
29-01-037-04	115	236	72,9	29,5
29-01-037-05	115	253	72,9	41,6
29-01-037-06	114	286	77,2	110
29-01-037-07	115	316	83,1	191
29-01-037-08	115	333	83,1	348
29-01-037-09	115	345	83,1	511
29-01-038-01	116	174	—	29
29-01-038-02	116	196	—	29
29-01-038-03	116	221	—	98,3
29-01-038-04	122	250	—	75
29-01-038-05	122	269	—	89,2
29-01-038-06	121	302	—	174
29-01-038-07	121	333	—	266
29-01-038-08	121	351	—	417
29-01-038-09	121	363	—	596
29-01-039-01	111	166	50,4	—
29-01-039-02	111	189	50,4	—
29-01-039-03	113	214	55,9	54,6
29-01-039-04	118	241	74,5	29,8
29-01-039-05	118	259	74,5	42
29-01-039-06	117	292	78,8	112
29-01-039-07	117	322	84,3	191
29-01-039-08	117	339	84,3	348

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-039-09	117	351	84,3	511
29-01-040-01	121	182	—	28,8
29-01-040-02	121	205	—	28,8
29-01-040-03	120	228	—	104
29-01-040-04	121	248	—	74,7
29-01-040-05	121	266	—	89
29-01-040-06	120	300	—	175
29-01-040-07	121	333	—	268
29-01-040-08	121	351	—	420
29-01-040-09	121	363	—	600
29-01-041-01	112	230	—	67,6
29-01-041-02	112	247	—	80,6
29-01-041-03	112	281	—	160
29-01-041-04	117	322	—	246
29-01-041-05	117	339	—	382
29-01-041-06	117	351	—	543
29-01-041-07	110	302	—	215
29-01-041-08	110	319	—	359
29-01-041-09	110	330	—	509
29-01-042-01	205	349	93	—
29-01-042-02	185	351	91,8	89,4
29-01-042-03	191	391	121	47,9
29-01-042-04	191	420	121	67,6
29-01-042-05	184	459	123	184
29-01-042-06	184	506	132	312
29-01-042-07	184	533	132	568
29-01-042-08	184	552	132	839
29-01-043-01	0,81	1,38	—	0,15
29-01-043-02	0,79	1,5	—	0,8
29-01-043-03	0,61	1,24	—	0,44
29-01-043-04	0,61	1,34	—	0,52
29-01-043-05	0,61	1,52	—	1,13
29-01-043-06	0,61	1,67	—	1,76
29-01-043-07	0,61	1,76	—	2,86
29-01-043-08	0,61	1,82	—	4,2
29-01-044-01	205	349	93	—
29-01-044-02	185	351	91,8	89,4
29-01-044-03	191	391	121	47,9
29-01-044-04	191	420	121	67,6
29-01-044-05	184	459	123	184
29-01-044-06	184	506	132	312
29-01-044-07	184	533	132	568
29-01-044-08	184	552	132	839
29-01-045-01	0,81	1,38	—	0,15
29-01-045-02	0,79	1,5	—	0,8
29-01-045-03	0,61	1,24	—	0,44
29-01-045-04	0,61	1,34	—	0,52
29-01-045-05	0,61	1,52	—	1,13
29-01-045-06	0,61	1,67	—	1,75
29-01-045-07	0,61	1,76	—	2,86
29-01-045-08	0,61	1,82	—	4,2
29-01-057-01	179	268	74,9	—
29-01-057-02	179	304	74,9	—
29-01-057-03	175	332	82	109
29-01-057-04	135	256	62,3	85,9
29-01-057-05	136	278	85,1	28,3
29-01-057-06	136	299	85,1	40,4
29-01-057-07	142	355	95	112
29-01-057-08	129	354	91,8	163

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-057-09	129	373	91,8	280
29-01-057-10	129	386	91,8	416
29-01-058-01	159	238	67,4	—
29-01-058-02	159	270	67,4	—
29-01-058-03	156	296	73,7	89,4
29-01-058-04	126	240	59,1	73,5
29-01-058-05	127	260	79,6	26
29-01-058-06	127	279	79,6	36,8
29-01-058-07	131	329	88,3	99,8
29-01-058-08	122	334	87,1	152
29-01-058-09	122	352	87,1	268
29-01-058-10	122	364	87,1	396
29-01-059-01	139	208	59,9	—
29-01-059-02	139	236	59,9	—
29-01-059-03	137	260	65,4	70,7
29-01-059-04	117	223	55,9	61,4
29-01-059-05	118	241	74,1	23,6
29-01-059-06	118	259	74,1	33,2
29-01-059-07	121	302	81,2	108
29-01-059-08	114	315	82	139
29-01-059-09	114	332	82	255
29-01-059-10	114	343	82	377
29-01-060-01	111	227	70,1	27,4
29-01-060-02	111	243	70,1	38
29-01-060-03	114	286	77,2	104
29-01-060-04	118	325	85,5	181
29-01-060-05	118	343	85,5	330
29-01-060-06	118	354	85,5	485
29-01-061-01	100	170	45,3	—
29-01-061-02	100	190	49,6	41,6
29-01-061-03	100	205	63,4	15,6
29-01-061-04	100	220	63,4	21,2
29-01-061-05	100	250	67,8	50,6
29-01-061-06	100	275	72,5	77,3
29-01-061-07	100	290	72,5	134
29-01-061-08	100	300	72,5	212
29-01-062-01	108	183	—	—
29-01-062-02	108	205	—	83,8
29-01-062-03	111	211	55,2	46,2
29-01-062-04	107	220	68,2	15,6
29-01-062-05	107	235	68,2	21,2
29-01-062-06	111	278	75,3	50,6
29-01-062-07	115	316	83,1	77,3
29-01-062-08	115	333	83,1	134
29-01-062-09	115	345	83,1	212
29-01-063-01	106	217	—	87,7
29-01-063-02	106	238	—	117
29-01-063-03	109	272	—	189
29-01-063-04	112	307	—	275
29-01-063-05	112	324	—	417
29-01-063-06	112	335	—	573
29-01-064-01	102	225	69	15,3
29-01-064-02	104	260	78	65,5
29-01-064-03	105	288	79	101
29-01-064-04	104	260	142	69,9
29-01-064-05	105	288	191	131
29-01-064-06	105	304	239	208
29-01-064-07	105	314	381	437
29-01-064-08	105	288	1040	106

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-064-09	105	304	1080	168
29-01-064-10	105	314	1190	349
29-01-065-01	100	170	45,3	—
29-01-065-02	100	190	49,6	41,6
29-01-065-03	100	205	63,4	15,6
29-01-065-04	100	220	63,4	21,2
29-01-065-05	100	250	67,8	50,6
29-01-065-06	100	275	72,5	77,3
29-01-065-07	100	290	72,5	134
29-01-065-08	100	300	72,5	212
29-01-066-01	131	223	50	—
29-01-066-02	125	237	59,9	69
29-01-066-03	125	256	78,4	28,3
29-01-066-04	125	274	78,4	40,1
29-01-066-05	126	315	84,7	110
29-01-066-06	124	342	89	179
29-01-066-07	124	361	89	307
29-01-066-08	124	373	89	459
29-01-067-01	136	232	49,2	—
29-01-067-02	128	243	61,9	67,9
29-01-067-03	127	260	79,6	27,4
29-01-067-04	127	279	79,6	38
29-01-067-05	130	325	86,7	100
29-01-067-06	128	351	90,6	162
29-01-067-07	128	370	90,6	286
29-01-067-08	128	383	90,6	427
29-01-068-01	104	229	71	19,8
29-01-068-02	106	265	77	47,6
29-01-068-03	108	297	86	69,4
29-01-068-04	108	313	86	118
29-01-068-05	108	324	86	168
29-01-068-06	108	324	86	197
29-01-068-07	103	227	43	19,8
29-01-068-08	104	260	45	47,6
29-01-068-09	106	292	50	69,4
29-01-068-10	106	307	50	118
29-01-068-11	106	318	50	168
29-01-068-12	106	318	50	197
29-01-068-13	102	225	23	19,8
29-01-068-14	103	257	27	47,6
29-01-068-15	104	286	28	69,4
29-01-068-16	104	302	28	118
29-01-068-17	104	312	31	168
29-01-068-18	104	312	31	197
29-01-069-01	101	254	132	38,9
29-01-069-02	102	280	228	58,4
29-01-069-03	102	296	385	97,8
29-01-069-04	102	306	486	124
29-01-069-05	102	306	764	194
29-01-069-06	102	255	101	31,4
29-01-069-07	102	280	184	47,5
29-01-069-08	102	296	310	79,1
29-01-069-09	102	306	389	100
29-01-069-10	102	306	608	156
29-01-070-01	110	242	—	232
29-01-070-02	115	288	—	298
29-01-070-03	120	330	—	422
29-01-070-04	120	348	—	551
29-01-070-05	120	360	—	697

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-070-06	107	235	891	81,2
29-01-070-07	110	275	923	189
29-01-070-08	113	312	1050	317
29-01-070-09	113	329	1050	507
29-01-070-10	113	340	1050	660
29-01-071-01	104	229	875	132
29-01-071-02	106	265	891	229
29-01-071-03	108	297	1000	361
29-01-071-04	108	313	1000	473
29-01-071-05	108	325	1000	629
29-01-071-06	103	227	859	146
29-01-071-07	104	260	875	229
29-01-071-08	105	288	980	404
29-01-071-09	105	304	980	484
29-01-071-10	105	314	980	617
29-01-072-01	106	233	883	81,2
29-01-072-02	109	272	907	189
29-01-072-03	112	308	1040	319
29-01-072-04	112	325	1040	511
29-01-072-05	112	336	1040	667
29-01-073-01	104	229	867	132
29-01-073-02	106	265	883	228
29-01-073-03	107	294	1000	361
29-01-073-04	107	310	1000	474
29-01-073-05	107	321	1000	600
29-01-073-06	103	227	859	146
29-01-073-07	104	260	875	230
29-01-073-08	105	288	980	404
29-01-073-09	105	304	980	485
29-01-073-10	105	314	980	622
29-01-074-01	106	233	883	81,2
29-01-074-02	109	272	907	189
29-01-074-03	112	308	1040	319
29-01-074-04	112	325	1040	511
29-01-074-05	112	336	1040	667
29-01-074-06	106	233	891	81,2
29-01-074-07	109	272	915	189
29-01-074-08	112	308	1040	320
29-01-074-09	112	325	1040	511
29-01-074-10	112	336	1040	667
29-01-075-01	104	229	867	132
29-01-075-02	106	265	883	228
29-01-075-03	107	294	1000	361
29-01-075-04	107	310	1000	474
29-01-075-05	107	321	1000	600
29-01-075-06	104	229	867	132
29-01-075-07	106	265	883	229
29-01-075-08	108	297	1000	361
29-01-075-09	108	313	1000	474
29-01-075-10	108	324	1000	600
29-01-076-01	103	227	860	146
29-01-076-02	104	260	870	230
29-01-076-03	105	288	980	404
29-01-076-04	105	304	980	485
29-01-076-05	105	314	980	622
29-01-076-06	103	227	860	146
29-01-076-07	104	260	870	230
29-01-076-08	105	288	980	404
29-01-076-09	105	304	980	484

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-076-10	105	314	980	620
29-01-077-01	104	176	46,9	—
29-01-077-02	104	197	51,2	40,1
29-01-077-03	109	224	69,3	21,7
29-01-077-04	109	240	69,3	30,6
29-01-077-05	113	283	76,4	82,6
29-01-077-06	116	320	84,3	144
29-01-077-07	116	338	84,3	260
29-01-077-08	116	349	84,3	385
29-01-078-01	107	182	46,9	—
29-01-078-02	107	202	52,8	41,2
29-01-078-03	114	233	72,1	16,5
29-01-078-04	114	250	72,1	40,3
29-01-078-05	120	299	81,2	62,1
29-01-078-06	126	346	91,4	108
29-01-078-07	126	365	91,4	197
29-01-078-08	126	377	91,4	293
29-01-078-09	104	176	46,9	—
29-01-078-10	104	197	51,6	40,1
29-01-078-11	107	220	67,8	21,7
29-01-078-12	107	235	67,8	30,5
29-01-078-13	110	275	74,9	82,3
29-01-078-14	113	312	82,3	143
29-01-078-15	113	329	82,3	260
29-01-078-16	113	340	82,3	383
29-01-079-01	103	175	46,5	—
29-01-079-02	103	196	51,2	31,7
29-01-079-03	106	217	67,4	14,1
29-01-079-04	106	233	67,4	36,4
29-01-079-05	108	271	73,3	56,1
29-01-079-06	111	304	80,4	96,9
29-01-079-07	111	321	80,4	168
29-01-079-08	111	332	80,4	246
29-01-079-09	102	174	46,5	—
29-01-079-10	102	194	50,8	31,5
29-01-079-10	105	215	66,6	18,8
29-01-079-12	105	231	66,6	27,8
29-01-079-13	107	267	72,5	75,2
29-01-079-14	109	300	78,8	130
29-01-079-15	109	315	78,8	223
29-01-079-16	109	326	78,8	328
29-01-080-01	108	238	3010	276
29-01-080-02	111	279	3560	330
29-01-080-03	115	315	4750	434
29-01-080-04	115	333	6380	586
29-01-080-05	115	344	7950	734
29-01-082-01	110	187	—	—
29-01-082-02	110	187	—	—
29-01-082-03	118	224	—	111
29-01-082-04	104	214	—	156
29-01-082-05	109	185	—	—
29-01-082-06	109	185	—	—
29-01-082-07	116	220	—	90,1
29-01-082-08	104	213	—	125
29-01-082-09	106	180	—	—
29-01-082-10	106	180	—	—
29-01-082-11	112	213	—	72,8
29-01-082-12	102	209	—	100
29-01-082-13	110	187	—	—

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-082-14	110	187	—	—
29-01-082-15	118	224	—	66,5
29-01-082-16	117	218	—	93,6
29-01-082-17	109	186	—	—
29-01-082-18	109	186	—	—
29-01-082-19	116	220	—	54,1
29-01-082-20	108	221	—	74,8
29-01-082-21	107	182	—	—
29-01-082-22	107	182	—	—
29-01-082-23	114	211	—	43,7
29-01-082-24	102	210	—	60,3
29-01-083-01	109	186	49,2	—
29-01-083-02	112	212	55,6	41,2
29-01-083-03	113	232	71,3	18,6
29-01-083-04	113	249	71,3	24,8
29-01-083-05	113	283	76,4	68,5
29-01-083-06	113	312	81,6	121
29-01-084-01	107	181	48,5	—
29-01-084-02	108	205	54	31,5
29-01-084-03	109	224	69,3	14,8
29-01-084-04	109	240	69,3	19,9
29-01-084-05	109	272	74,1	55,9
29-01-084-06	109	300	79,2	98,8
29-01-085-01	109	185	49,2	175
29-01-085-02	109	185	49,2	220
29-01-085-03	112	212	55,6	272
29-01-085-04	113	231	55,9	107
29-01-085-05	107	181	48,5	139
29-01-085-06	107	181	48,5	172
29-01-085-07	108	206	54	214
29-01-085-08	109	224	54	81,9
29-01-086-01	117	200	52,8	—
29-01-086-02	121	229	59,9	44,5
29-01-086-03	123	252	78	14,9
29-01-086-04	123	271	78	19,9
29-01-086-05	124	310	83,9	55
29-01-086-06	124	342	90,2	97
29-01-087-01	108	183	49,2	—
29-01-087-02	110	209	54,8	32,1
29-01-087-03	111	227	70,5	11,3
29-01-087-04	111	243	70,9	15,1
29-01-087-05	111	278	76,4	42,3
29-01-087-06	111	304	80,8	74,5
29-01-088-01	106	180	—	—
29-01-088-02	106	180	—	—
29-01-088-03	106	201	—	—
29-01-088-04	105	179	—	—
29-01-088-05	105	179	—	—
29-01-088-06	105	200	—	—
29-01-088-07	105	179	—	—
29-01-088-08	105	200	—	—
29-01-088-09	105	215	—	—
29-01-088-10	105	231	—	—
29-01-089-01	109	186	49,2	—
29-01-090-01	22,3	37,9	—	—
29-01-091-01	117	223	57,9	44,9
29-01-091-02	118	241	74,9	27,4
29-01-091-03	118	259	74,9	40,7
29-01-101-01	109	186	—	27,5

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-101-02	109	207	—	126
29-01-101-03	133	273	—	89
29-01-101-04	133	293	—	104
29-01-101-05	133	334	—	203
29-01-101-06	142	391	—	296
29-01-101-07	142	412	—	484
29-01-101-08	142	426	—	720
29-01-102-01	103	176	—	—
29-01-102-02	103	196	—	96,3
29-01-102-03	106	217	—	54,7
29-01-102-04	106	233	—	74,4
29-01-102-05	108	271	—	208
29-01-102-06	110	302	—	353
29-01-102-07	110	318	—	634
29-01-102-08	110	329	—	1000
29-01-102-09	103	176	—	—
29-01-102-10	103	196	—	192
29-01-102-11	106	217	—	88
29-01-103-01	107	235	1130	35,9
29-01-103-02	110	275	1240	96,9
29-01-103-03	113	312	1350	167
29-01-103-04	113	329	1350	298
29-01-103-05	113	340	1350	434
29-01-103-06	105	231	1110	32,9
29-01-103-07	107	267	1210	86,4
29-01-103-08	109	300	1300	143
29-01-103-09	109	315	1300	256
29-01-103-10	109	326	1300	377
29-01-104-01	107	235	1270	35,9
29-01-104-02	110	275	1390	96,9
29-01-104-03	113	312	1510	167
29-01-104-04	113	329	1510	298
29-01-104-05	113	340	1510	434
29-01-104-06	105	231	1240	32,9
29-01-104-07	107	267	1350	51,6
29-01-104-08	109	300	1460	143
29-01-104-09	109	315	1460	256
29-01-104-10	109	326	1460	377
29-01-105-01	107	235	1500	35,9
29-01-105-02	110	275	1640	96,9
29-01-105-03	113	312	1780	167
29-01-105-04	113	329	1790	298
29-01-105-05	113	340	1790	434
29-01-105-06	105	231	1460	32,9
29-01-105-07	107	267	1590	86,4
29-01-105-08	109	300	1720	143
29-01-105-09	109	315	1720	256
29-01-105-10	109	326	1720	377
29-01-106-01	106	233	87	41,6
29-01-106-02	107	267	97	112
29-01-106-03	107	294	100	193
29-01-106-04	107	310	108	345
29-01-106-05	107	321	108	504
29-01-106-06	106	233	87	46,6
29-01-106-07	107	267	97	67,9
29-01-106-08	107	294	101	217
29-01-106-09	107	310	109	387
29-01-106-10	107	321	109	564
29-01-106-11	106	233	88	55,3

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-106-12	107	267	97	149
29-01-106-13	107	294	101	256
29-01-106-14	107	310	109	458
29-01-106-15	107	321	109	667
29-01-107-01	104	229	867	86,4
29-01-107-02	106	265	883	150
29-01-107-03	107	294	1000	224
29-01-107-04	107	310	1000	293
29-01-107-05	107	321	1000	391
29-01-108-01	115	236	24600	44,8
29-01-108-02	115	253	24900	56,8
29-01-108-03	115	288	24900	141
29-01-108-04	120	330	25100	220
29-01-108-05	120	348	25100	374
29-01-108-06	120	360	25100	577
29-01-108-07	115	236	36600	44,8
29-01-108-08	115	253	36900	56,8
29-01-108-09	115	288	36900	141
29-01-108-10	120	330	37100	220
29-01-108-11	120	348	37100	374
29-01-108-12	120	360	37100	577
29-01-109-01	109	224	16000	33,8
29-01-109-02	109	240	16300	50,5
29-01-109-03	109	272	16300	136
29-01-109-04	112	308	16500	240
29-01-109-05	112	325	16500	410
29-01-109-06	112	336	16500	598
29-01-109-07	109	224	23800	33,8
29-01-109-08	109	240	24100	50,5
29-01-109-09	109	272	24100	136
29-01-109-10	112	308	24200	240
29-01-109-11	112	325	24200	410
29-01-109-12	112	336	24200	598
29-01-110-01	109	224	16000	38,9
29-01-110-02	109	240	16300	59,8
29-01-110-03	109	272	16300	154
29-01-110-04	112	308	16500	277
29-01-110-05	112	325	16500	473
29-01-110-06	112	336	16500	680
29-01-110-07	109	224	23800	38,9
29-01-110-08	109	240	24100	59,8
29-01-110-09	109	272	24100	119
29-01-110-10	112	308	24200	277
29-01-110-11	112	325	24200	473
29-01-110-12	112	336	24200	680
29-01-120-01	—	—	—	36,5
29-01-120-02	—	—	—	44,7
29-01-120-03	—	—	—	50,7
29-01-120-04	—	—	—	84,9
29-01-120-05	—	—	—	127
29-01-120-06	—	—	—	207
29-01-120-07	—	—	—	31,3
29-01-120-08	—	—	—	38,3
29-01-120-09	—	—	—	43,5
29-01-120-10	—	—	—	72,9
29-01-120-11	—	—	—	109
29-01-120-12	—	—	—	178
29-01-120-13	—	—	—	27,1
29-01-120-14	—	—	—	33,2

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-120-15	—	—	—	37,7
29-01-120-16	—	—	—	63,2
29-01-120-17	—	—	—	94,8
29-01-120-18	—	—	—	154
29-01-123-01	—	—	—	12,2
29-01-123-02	—	—	—	14,8
29-01-123-03	—	—	—	16,9
29-01-123-04	—	—	—	28,4
29-01-123-05	—	—	—	42,4
29-01-123-06	—	—	—	68,8
29-01-123-07	—	—	—	10,4
29-01-123-08	—	—	—	12,8
29-01-123-09	—	—	—	14,5
29-01-123-10	—	—	—	24,3
29-01-123-11	—	—	—	36,4
29-01-123-12	—	—	—	59,1
29-01-123-13	—	—	—	9,05
29-01-123-14	—	—	—	11
29-01-123-15	—	—	—	12,5
29-01-123-16	—	—	—	21,1
29-01-123-17	—	—	—	31,6
29-01-123-18	—	—	—	51,2
29-01-124-01	—	—	—	36,5
29-01-124-02	—	—	—	44,7
29-01-124-03	—	—	—	50,7
29-01-124-04	—	—	—	84,9
29-01-124-05	—	—	—	127
29-01-124-06	—	—	—	207
29-01-124-07	—	—	—	31,3
29-01-124-08	—	—	—	38,3
29-01-124-09	—	—	—	43,5
29-01-124-10	—	—	—	72,9
29-01-124-11	—	—	—	109
29-01-124-12	—	—	—	178
29-01-124-13	—	—	—	27,1
29-01-124-14	—	—	—	33,2
29-01-124-15	—	—	—	37,7
29-01-124-16	—	—	—	63,2
29-01-124-17	—	—	—	94,8
29-01-124-18	—	—	—	154
29-01-125-01	—	—	—	12,2
29-01-125-02	—	—	—	14,8
29-01-125-03	—	—	—	16,9
29-01-125-04	—	—	—	28,4
29-01-125-05	—	—	—	42,4
29-01-125-06	—	—	—	68,8
29-01-125-07	—	—	—	10,4
29-01-125-08	—	—	—	12,8
29-01-125-09	—	—	—	14,5
29-01-125-10	—	—	—	24,3
29-01-125-11	—	—	—	36,4
29-01-125-12	—	—	—	59,1
29-01-125-13	—	—	—	9,05
29-01-125-14	—	—	—	11
29-01-125-15	—	—	—	12,5
29-01-125-16	—	—	—	21,1
29-01-125-17	—	—	—	31,6
29-01-125-18	—	—	—	51,2
29-01-126-01	—	—	—	103

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-126-02	—	—	—	141
29-01-126-03	—	—	—	179
29-01-126-04	—	—	—	205
29-01-126-05	—	—	—	103
29-01-126-06	—	—	—	141
29-01-126-07	—	—	—	179
29-01-126-08	—	—	—	205
29-01-126-09	—	—	—	233
29-01-127-01	—	—	—	34,2
29-01-127-02	—	—	—	47
29-01-127-03	—	—	—	59,8
29-01-127-04	—	—	—	68,3
29-01-127-05	—	—	—	34,2
29-01-127-06	—	—	—	47
29-01-127-07	—	—	—	59,3
29-01-127-08	—	—	—	68,3
29-01-127-09	—	—	—	81,2
29-01-137-01	—	—	29,2	—
29-01-137-02	—	—	31,4	—
29-01-137-03	—	—	23,8	—
29-01-137-04	—	—	24,8	—
29-01-137-05	—	—	17	—
29-01-137-06	—	—	17,6	—
29-01-137-07	—	—	13,1	—
29-01-137-08	—	—	13,4	—
29-01-138-02	—	—	—	758
29-01-138-03	—	—	—	758
29-01-138-05	—	—	—	514
29-01-138-06	—	—	—	514
29-01-139-03	—	—	—	339
29-01-139-04	—	—	—	339
29-01-139-07	—	—	—	201
29-01-139-08	—	—	—	201
29-01-140-01	—	—	42	8,11
29-01-140-02	—	—	31,4	8,11
29-01-140-03	—	—	28,6	8,11
29-01-140-04	—	—	29	8,11
29-01-140-05	—	—	34,6	8,11
29-01-140-06	—	—	30,6	8,11
29-01-140-07	—	—	24,8	8,11
29-01-140-08	—	—	24	8,11
29-01-140-09	—	—	24,4	8,11
29-01-140-10	—	—	27,2	8,11
29-01-140-11	—	—	41,4	8,11
29-01-140-12	—	—	31,4	8,11
29-01-140-13	—	—	32	8,11
29-01-140-14	—	—	29,8	8,11
29-01-140-15	—	—	25,2	8,11
29-01-140-16	—	—	25,6	8,11
29-01-141-01	—	—	24,8	8,59
29-01-141-02	—	—	21	8,59
29-01-141-03	—	—	20,6	8,59
29-01-141-04	—	—	20,8	8,59
29-01-141-05	—	—	22,6	8,59
29-01-141-06	—	—	24,8	8,59
29-01-141-07	—	—	21,2	8,59
29-01-141-08	—	—	21,2	8,59
29-01-142-01	—	—	12	5,72
29-01-142-02	—	—	12	5,72

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-143-01	—	—	19,2	10,7
29-01-143-02	—	—	13,5	10,7
29-01-143-03	—	—	15	10,7
29-01-143-04	—	—	16,5	10,7
29-01-143-05	—	—	18	10,7
29-01-143-06	—	—	17,4	10,7
29-01-143-07	—	—	12,8	10,7
29-01-143-08	—	—	13,6	10,7
29-01-143-09	—	—	14,4	10,7
29-01-143-10	—	—	16,7	10,7
29-01-144-01	—	—	13,3	14,2
29-01-144-02	—	—	12,3	14,2
29-01-144-03	—	—	12,5	14,2
29-01-144-04	—	—	12,8	14,2
29-01-144-05	—	—	13,1	14,2
29-01-145-01	—	—	128	11,3
29-01-145-02	—	—	122	10,8
29-01-145-03	—	—	117	10,3
29-01-145-04	—	—	137	12,1
29-01-145-05	—	—	129	11,4
29-01-145-06	—	—	122	10,8
29-01-145-07	—	—	177	15,6
29-01-145-08	—	—	151	13,4
29-01-145-09	—	—	138	12,2
29-01-145-10	—	—	202	17,8
29-01-145-11	—	—	168	14,8
29-01-145-12	—	—	151	13,4
29-01-146-01	—	—	30,2	10,8
29-01-146-02	—	—	28,4	10,2
29-01-146-03	—	—	27,4	9,76
29-01-146-04	—	—	26,2	9,4
29-01-146-05	—	—	33,2	10,8
29-01-146-06	—	—	30,6	11
29-01-146-07	—	—	29	10,4
29-01-146-08	—	—	27,4	9,8
29-01-146-09	—	—	36,4	13
29-01-146-10	—	—	33	11,8
29-01-146-11	—	—	30,8	11
29-01-146-12	—	—	28,6	10,2
29-01-147-01	—	—	142	12,6
29-01-147-02	—	—	127	11,2
29-01-147-03	—	—	118	10,4
29-01-147-04	—	—	112	9,89
29-01-147-05	—	—	163	14,4
29-01-147-06	—	—	140	12,4
29-01-147-07	—	—	126	11,1
29-01-147-08	—	—	118	10,4
29-01-147-09	—	—	184	16,2
29-01-147-10	—	—	154	13,6
29-01-147-11	—	—	134	11,8
29-01-147-12	—	—	123	10,9
29-01-148-01	—	—	110	—
29-01-148-02	—	—	110	—
29-01-148-03	—	—	110	—
29-01-148-04	—	—	111	—
29-01-148-05	—	—	239	—
29-01-148-06	—	—	231	—
29-01-148-07	—	—	230	—
29-01-148-08	—	—	230	—

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-148-09	—	—	35,8	—
29-01-148-10	—	—	28,2	—
29-01-148-11	—	—	26,8	—
29-01-148-12	—	—	27,4	—
29-01-149-01	—	—	31,4	—
29-01-149-02	—	—	30	—
29-01-149-03	—	—	27,2	—
29-01-149-04	—	—	28,6	—
29-01-149-05	—	—	30,2	—
29-01-149-06	—	—	30,2	—
29-01-150-01	—	—	—	256
29-01-150-02	—	—	—	350
29-01-151-01	5,27	10,8	445	77,8
29-01-151-02	2,03	4,16	426	77,8
29-01-151-03	0,49	1	409	77,8
29-01-151-04	4,66	9,55	394	64,3
29-01-151-05	1,79	3,67	378	64,3
29-01-151-06	0,43	0,88	363	64,3
29-01-153-01	—	—	22,5	64,4
29-01-154-01	—	—	0,07	0,4
29-01-155-05	—	—	184	—
29-01-155-06	—	—	76,8	—
29-01-155-07	—	—	132	14,1
29-01-155-08	—	—	—	22,3
29-01-155-09	—	—	236	219
29-01-155-10	—	—	99,2	92,1
29-01-155-11	—	—	—	80,7
29-01-155-12	—	—	387	360
29-01-155-13	—	—	264	245
29-01-155-14	—	—	120	—
29-01-155-15	—	—	152	—
29-01-157-01	—	—	—	0,48
29-01-157-02	—	—	1,72	3,2
29-01-157-03	—	—	0,72	1,34
29-01-157-04	—	—	—	0,41
29-01-157-05	—	—	0,96	1,79
29-01-157-06	—	—	0,67	1,25
29-01-157-07	—	—	—	0,49
29-01-157-08	—	—	0,96	2,05
29-01-157-09	—	—	0,66	1,4
29-01-157-10	—	—	0,58	1,07
29-01-157-11	—	—	—	0,79
29-01-157-12	—	—	—	0,71
29-01-157-13	—	—	—	0,88
29-01-157-14	—	—	—	0,7
29-01-157-15	—	—	—	0,92
29-01-157-17	—	—	3,76	—
29-01-158-01	—	—	—	0,39
29-01-158-02	—	—	1,72	2,56
29-01-158-03	—	—	0,72	1,07
29-01-158-04	—	—	—	0,35
29-01-158-05	—	—	0,96	1,52
29-01-158-06	—	—	0,67	1,06
29-01-158-07	—	—	—	0,43
29-01-158-08	—	—	0,96	1,78
29-01-158-09	—	—	0,66	1,22
29-01-158-10	—	—	0,58	0,86
29-01-160-01	—	—	—	0,4
29-01-160-02	—	—	0,28	0,52

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-160-03	—	—	—	0,98
29-01-160-04	—	—	0,52	0,98
29-01-160-05	—	—	—	1,02
29-01-160-06	—	—	—	0,39
29-01-160-07	—	—	—	1,58
29-01-160-08	—	—	—	0,71
29-01-160-09	—	—	—	0,42
29-01-160-10	—	—	—	0,31
29-01-161-01	—	—	1,23	3,5
29-01-162-01	—	—	14,1	35,5
29-01-162-02	—	—	44	61,6
29-01-162-03	—	—	3,08	1,66
29-01-163-01	10,3	20,6	—	6,78
29-01-163-02	11,9	23,8	—	10,5
29-01-163-03	2,02	4,04	—	7,28
29-01-163-04	8,67	17,4	—	7,12
29-01-163-05	11,7	23,4	—	10,6
29-01-163-06	5,54	11,1	—	9,17
29-01-163-07	2,02	4,04	—	6,85
29-01-163-08	—	—	—	12,8
29-01-163-09	—	—	—	13,5
29-01-163-10	—	—	—	15
29-01-163-11	9,26	18,5	—	4,72
29-01-163-12	10,3	20,6	—	10,6
29-01-163-13	11,9	23,8	—	25,6
29-01-163-14	2,02	4,04	—	16,7
29-01-163-15	8,67	17,4	—	18,4
29-01-163-16	11,7	23,4	—	35,7
29-01-163-17	5,54	11,1	—	25,5
29-01-163-18	2,02	4,04	—	21
29-01-164-01	8,67	17,4	—	11
29-01-164-02	8,67	17,4	—	12,8
29-01-164-03	11,7	23,4	—	14,4
29-01-164-04	11,7	23,4	—	16,3
29-01-164-05	5,54	11,1	—	13,9
29-01-164-06	5,54	11,1	—	15,7
29-01-164-07	2,02	4,04	—	9,04
29-01-164-08	2,02	4,04	—	10,6
29-01-164-09	8,67	17,4	—	22,2
29-01-164-10	8,67	17,4	—	24,1
29-01-164-11	11,7	23,4	—	39,6
29-01-164-12	11,7	23,4	—	41,4
29-01-164-13	5,54	11,1	—	30,2
29-01-164-14	5,54	11,1	—	32
29-01-164-15	2,02	4,04	—	23,2
29-01-164-16	2,02	4,04	—	25
29-01-176-01	—	—	26,4	94,4
29-01-176-02	—	—	28,8	103
29-01-176-03	—	—	31,2	112
29-01-176-04	—	—	33,6	120
29-01-177-01	—	—	20,4	85,8
29-01-177-02	—	—	31,2	—
29-01-177-03	—	—	21,6	—
29-01-177-04	—	—	30	—
29-01-177-05	10,8	21,5	13,2	—
29-01-177-06	6,34	12,7	13,2	—
29-01-177-07	74,8	150	13,2	—
29-01-177-08	—	—	26,4	—
29-01-178-02	13	22,2	—	—

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-180-01	—	—	13,1	—
29-01-180-02	—	—	15,8	—
29-01-181-01	—	—	111	—
29-01-182-01	—	—	342	17,8
29-01-193-01	—	—	22,7	—
29-01-193-02	—	—	45,4	—
29-01-193-03	—	—	27,2	—
29-01-193-04	—	—	38,1	—
29-01-194-01	—	—	23,6	—
29-01-194-02	—	—	40	—
29-01-194-03	—	—	53,1	—
29-01-195-01	—	—	29,7	—
29-01-195-02	—	—	65,2	—
29-01-195-03	—	—	81	—
29-01-195-04	—	—	97,2	—
29-01-195-05	—	—	37,2	—
29-01-195-06	—	—	81,3	—
29-01-195-07	—	—	101	—
29-01-195-08	—	—	121	—
29-01-196-01	—	—	29,7	—
29-01-196-02	—	—	65,2	—
29-01-196-03	—	—	81	—
29-01-196-04	—	—	97,2	—
29-01-196-05	—	—	37,2	—
29-01-196-06	—	—	81,3	—
29-01-196-07	—	—	101	—
29-01-196-08	—	—	121	—
29-01-196-09	—	—	29,7	—
29-01-196-10	—	—	65,2	—
29-01-196-11	—	—	81	—
29-01-196-12	—	—	97,2	—
29-01-196-13	—	—	37,2	—
29-01-196-14	—	—	81,3	—
29-01-196-15	—	—	101	—
29-01-196-16	—	—	121	—
29-01-197-08	—	—	66,1	—
29-01-197-09	—	—	83,3	—
29-01-197-10	—	—	102	—
29-01-198-06	—	—	66,1	—
29-01-198-07	—	—	83,3	—
29-01-198-08	—	—	102	—
29-01-198-14	—	—	66,1	—
29-01-198-15	—	—	83,3	—
29-01-198-16	—	—	102	—
29-01-199-01	—	—	3,28	3,43
29-01-199-02	—	—	9,02	3,9
29-01-199-03	—	—	10,9	3,61
29-01-209-01	—	—	8,4	—
29-01-209-02	—	—	7,2	—
29-01-209-03	—	—	9,6	—
29-01-209-04	—	—	25,2	—
29-01-210-01	—	—	68,9	—
29-01-210-02	—	—	112	—
29-01-211-01	—	—	16,1	—
29-01-212-01	—	—	70,1	—
29-01-213-01	—	—	52	—
29-01-213-02	—	—	34	—
29-01-213-03	—	—	25,2	35,7
29-01-213-04	—	—	31,2	—

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-213-05	—	—	10,8	—
29-01-214-01	—	—	37,5	—
29-01-214-02	—	—	41,5	—
29-01-214-03	—	—	119	—
29-01-216-01	—	—	39	—
29-01-216-02	—	—	7,2	—
29-01-218-01	—	—	74,2	—
29-01-220-01	—	—	—	2,26
29-01-230-01	20,5	34,9	—	—
29-01-230-03	20,5	34,9	—	—
29-01-233-01	9,75	20	—	12
29-01-233-02	9,75	21,5	—	14,5
29-01-233-03	9,75	24,4	—	35
29-01-233-04	9,75	26,8	—	47,5
29-01-233-05	9,75	28,3	—	84
29-01-233-06	9,75	29,3	—	129
29-01-234-01	19,1	32,4	—	—
29-01-234-02	16,6	31,6	—	22,3
29-01-234-03	15	25,5	—	—
29-01-234-04	15	28,5	—	22,3
29-01-234-05	15	30,8	—	12
29-01-234-06	15	33	—	14,5
29-01-234-07	15	37,5	—	35
29-01-234-08	15,2	25,8	—	—
29-01-234-09	15,2	28,9	—	22,3
29-01-234-10	15,2	31,2	—	12
29-01-234-11	15,2	33,4	—	14,5
29-01-234-12	15,2	38	—	35
29-01-235-01	0,26	0,57	—	134
29-01-235-02	0,26	0,65	—	181
29-01-235-03	0,26	0,72	—	214
29-01-235-04	0,26	0,75	—	376
29-01-235-05	0,26	0,78	—	577
29-01-235-06	0,1	0,21	—	49,6
29-01-235-07	0,1	0,24	—	67
29-01-235-08	0,1	0,26	—	79,4
29-01-235-09	0,1	0,28	—	139
29-01-235-10	0,1	0,28	—	214
29-01-235-11	0,06	0,12	—	29,4
29-01-235-12	0,06	0,14	—	39,5
29-01-235-13	0,06	0,15	—	47
29-01-235-14	0,06	0,16	—	82,6
29-01-235-15	0,06	0,17	—	126
29-01-236-01	130	221	—	32,5
29-01-236-02	117	223	—	91,7
29-01-236-03	111	227	—	120
29-01-236-04	111	243	—	138
29-01-236-05	111	278	—	197
29-01-237-01	—	—	153	—
29-01-237-02	—	—	76,5	—
29-01-238-01	—	—	17	—
29-01-238-02	100	250	—	8,66
29-01-238-03	100	250	—	11,1
29-01-238-04	100	250	—	13,2
29-01-241-01	—	—	6,49	—
29-01-241-02	—	—	0,33	0,43
29-01-241-03	—	—	16,6	—
29-01-244-01	100	240	—	5650
29-01-245-01	—	—	51,5	4,51

Шифр норм	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
1	2	3	4	5
29-01-252-01	—	—	—	47,8
29-01-252-02	—	—	—	47,8
29-01-254-01	—	—	897	—
29-01-254-02	—	—	171	—
29-01-254-03	—	—	66,8	—
29-01-254-04	—	—	46,7	—
29-01-257-01	100	240	—	211
29-01-257-02	100	240	—	485
29-01-257-03	100	240	—	748
29-01-257-04	100	240	—	984
29-01-257-05	100	240	—	1140
29-01-257-06	100	250	—	284
29-01-257-07	100	250	—	641
29-01-257-08	100	250	—	984
29-01-257-09	100	250	—	1300
29-01-257-10	100	250	—	1560
29-01-258-01	100	220	—	184
29-01-258-02	100	170	—	109
29-01-259-01	100	170	—	—
29-01-260-01	100	170	—	—
29-01-260-02	100	170	—	—
29-01-260-03	100	190	—	—
29-01-260-04	100	205	—	—

Приложение 29.4

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения норм сборника 29 раздела 1

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
1	2	3	4
3.1. Сооружение тоннелей закрытым способом работ под сжатым воздухом при избыточном давлении кПа (атм):			
9,8-118 (0,1-1,2)	29-01-015÷29-01-017; 29-01-027÷29-01-047; 29-01-057÷29-01-091; 29-01-101÷29-01-110; 29-01-120÷29-01-127; 29-01-137÷29-01-166; 29-01-166÷29-01-183; 29-01-193÷29-01-199; 29-01-209÷29-01-220; 29-01-230÷29-01-260	1,08	1,08
119-147 (1,21-1,5)	то же	1,14	1,14
148-206 (1,51-2,1)	то же	1,26	1,26
207-235 (2,11-2,4)	то же	1,42	1,42
236-265 (2,41-2,7)	то же	1,65	1,65
266-294 (2,72-3)	то же	1,87	1,87
3.2. Сооружение шахтных стволов, тоннелей и других выработок в условиях усиленного капежа:			

Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов
1	2	3	4
прерывающимися струями	29-01-027÷29-01-047; 29-01-057÷29-01-091; 29-01-101÷29-01-110; 29-01-120÷29-01-127; 29-01-140÷29-01-152; 29-01-155÷29-01-159; 29-01-160 (1÷4, 7÷10); 29-01-161; 29-01-176; 29-01-177; 29-01-193 (1,2); 29-01-195÷29-01-199; 29-01-230÷29-01-234; 29-01-237; 29-01-240; 29-01-241	1,08	1,08
непрерывными струями	то же	1,21	1,21
3.3. Разработка грунта в шахтном стволе, в лотке тоннеля и в других выработках, а также при установке тюбингов в шахтном стволе и нижних тюбингов или блоков в лотке тоннеля при слое воды св. 10 см: до 20 см	29-01-001÷29-01-014; 29-01-027÷29-01-047; 29-01-057÷29-01-091; 29-01-101÷29-01-110; 29-01-120÷29-01-127; 29-01-137÷29-01-161; 29-01-176; 29-01-177; 29-01-193÷29-01-199; 29-01-230÷29-01-241	1,17	1,17
до 35 см св. 35 см	то же то же	1,26 1,34	1,26 1,34
Примечание к пп. 3.1÷3.3: Применение коэффициентов при составлении смет должно быть обосновано проектными данными, а при расчетах за выполненные работы – актами			
3.4. Проходка подземных выработок с уклоном, град.:			
св. 14 до 30	29-01-027÷29-01-047; 29-01-057÷29-01-091; 29-01-230÷29-01-235	1,14	1,14
св.30 до 45	то же	1,26	1,26
св.45	то же	1,46	1,46
3.5. Устройство железобетонных обделок	29-01-137÷29-01-144; 29-01-146÷29-01-147; 29-01-149	1,09	-

Приложение 29.5

Сроки начала и конца выполнения обслуживающих процессов

№ п.п.	Вид обслуживающих процессов	Начало	Конец	Шифр таблицы	Шифр номы
1	2	3	4	5	6
1	Шахтный клетевой грузолюдской подъем	Через 2 недели после начала рассечки рудничного двора для глубокого заложения и начала проходки горизонтальной выработки для мелкого заложения.	Начало переоборудования шахты под кабельную или вентиляционную для чисто строительных шахт - окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты.	29-04-001	1, 2, 4-6
2	Шахтный клетевой грузовой подъем.	Начало проходки горизонтальных выработок.	Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты.	29-04-001	3
3	Шахтный подъем при проходке тоннелей.	Начало проходки горизонтальных выработок.	Окончание всех строительных работ в тоннеле.	29-04-002	1, 2

№ п.п.	Вид обслуживающих процессов	Начало	Конец	Шифр таблицы	Шифр номы
1	2	3	4	5	6
4	Лесоспуск в шахтном стволе.	Через 2 недели после рассечки рудничного двора.	Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты.	29-04-006	1, 2
5	Междуетажный подъем между нулевой и приемной площадкой шахтного копра.	Через 2 недели после рассечки рудничного двора.	Окончание всех строительных и монтажных работ на участке данной шахты.	29-04-005	1
6	Междуетажный подъем с одной одновагонеточной клетью в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах.	Начало производства работ на втором горизонте.	Окончание производства работ на втором горизонте.	29-04-005	2
7	Подъем при проходке шахтного ствола.	Начало проходки шахтного ствола.	Через две недели после начала рассечки рудничного двора.	29-04-002 29-04-003 29-04-007	3 1 1÷6
8	Подъем при проходке наклонной выработки.	Начало сооружения наклонной выработки.	Окончание сооружения нижнего узла наклонной выработки.	29-04-004	1
9	Центральный водоотлив.	После сооружения насосной камеры и окончания монтажа и пуска в эксплуатацию временной дренажной перекачки.	Окончание монтажа и пуск в эксплуатацию постоянной дренажной перекачки, принимающей воду со всего участка трассы, обслуживаемого постоянной дренажной перекачкой, а при отсутствии постоянной дренажной перекачки - сдача сооружения в эксплуатацию.	29-04-012	1÷7
10	Насос промежуточного водоотлива (при проходке вниз по уклону).	Необходимость организации промежуточного водоотлива.	Ликвидация промежуточного водоотлива.	29-04-013	1÷3
11	Насос местного водоотлива.	Начало проходки выработки.	Окончание проходки выработки.	29-04-013	1÷3
12	Концевая откатка.	То же, на уклонах, превышающих 0,01.	Окончание строительных работ на уклоне.	29-04-019	9
13	Электроосвещение шахтных стволов, штолен, тоннелей и других выработок.	Начало проходки тоннелей и выработок или начало их использования для проходки через них других тоннелей и выработок. Устройство перекрытия в тоннелях, сооружаемых открытым способом.	Сдача в эксплуатацию шахтных стволов, штолен, тоннелей и других выработок; при наличии постоянного освещения - пуск его в эксплуатацию; окончание переоборудования шахтных стволов и других выработок или их ликвидация; окончание использования шахтных стволов, тоннелей и выработок для проходки через них других тоннелей и выработок.	29-04-020	1-3
14	Обслуживание плюзовой перегородки.	Начало проходки под сжатым воздухом.	Окончание работ, производимых под сжатым воздухом.	29-04-024	1-6
15	Дежурные слесари и электромонтеры.	Начало работ на строительной площадке или участке.	Окончание всех строительных, путевых и монтажных работ на участке или на	29-04-025	1-3

№ п.п.	Вид обслуживающих процессов	Начало	Конец	Шифр таблицы	Шифр номы
1	2	3	4	5	6
		строительной площадке.			
16	Дежурные по обслуживанию узкоколейных откаточных путей.	Начало эксплуатации узкоколейных путей.	Окончание строительных, путевых и монтажных работ на данном участке.	29-04-026	2, 3
17	Рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ.	Начало строительства подземных выработок при закрытом способе работ и начало земляных работ при открытом способе работ.	Окончание строительных и путевых работ.	29-04-026	8, 9
18	Дежурные слесари по обслуживанию замораживающей сети.	Начало работ замораживающей сети.	Окончание работ замораживающей сети.	29-04-026	7

Приложение 29.6

Расчетное число смен

№ п.п.	Вид обслуживающих процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в нормах	Расчетное число часов/смен в месяц при работе	
			в обычных условиях	под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
1	Подъем:	6	720	720
	а) шахтный клетьевой подъем для глубокого заложения;		120	120
	б) шахтный клетьевой подъем для мелкого заложения;		600	—
	в) лесоспуск в шахтном стволе;		100	—
	г) междуэтажный подъем между нулевой и приемной площадками шахтного копра;		6,82	600 88 720 106
	д) междуэтажный подъем в тоннельных выработках;		600	720 120
	е) подъем при проходке шахтного ствола;		100	720 120
2	Водоотлив:	6	600	720
	а) центральный водоотлив;		120	120
	б) насос промежуточного и местного водоотлива при закрытом способе работ;		720	720
	в) насос местного водоотлива при открытом способе работ после устройства перекрытия;		120	120
3	Вентиляция:	6,82	720	720
	а) центральная шахтная вентиляция: – вентилятор в подземной выработке;		120	—
	– вентилятор на шахтной площадке;		720	—
	б) местная вентиляция для проветривания забоев:		106	—

№ п.п.	Вид обслуживающих процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в нормах	Расчетное число часов/смен в месяц при работе	
			в обычных условиях	под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
	– в тоннелях, сооружаемых закрытым способом работ; – в тоннелях, сооружаемых открытым способом работ, после устройства перекрытия.	6 6,82	600 100 340 50	— — —
4	Подземная механическая откатка: а) в тоннелях, сооружаемых закрытым способом работ; б) в тоннелях, сооружаемых открытым способом работ, после устройства перекрытия.	6 6,82	600 100 340 50	720 120 — —
5	Электроосвещение: а) подземных выработок и тоннелей при закрытом способе работ; б) то же, при открытом способе, после устройства перекрытия.	6 6,82	720 120 720 106	720 120 — —
6	Дежурные рабочие: а) дежурные слесари и электромонтеры, крепильщики, рабочие по обслуживанию шлюзовых перегородок, рабочие по содержанию армировки шахтных стволов при закрытом способе работ; б) дежурные слесари и электромонтеры, арматурщики и изолировщики при открытом способе работ; в) дежурные слесари и электромонтеры на шахтной поверхности; г) дежурные рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ при закрытом способе работ; д) то же, при открытом способе работ; е) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей и обслуживанию уклонов в тоннеле закрытого способа работ; ж) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей в тоннеле открытого способа работ после устройства перекрытия; з) дежурные рабочие по обслуживанию замораживающей сети.	6 6,82 6,82 6 6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	720 120 720 106 720 106 600 100 340 50 600 100 170 25 720 106	720 120 — — — — 720 120 — — — — 720 120 — — — — —

Примечания к приложению 29.6:

- Количество смен, приведенное в таблице, предусматривает производство основных работ закрытым способом в четыре смены при продолжительности 6 часов и открытым способом работ в 2 смены при средней продолжительности 6,82 ч.
- Расчетное количество смен в месяц при работе в обычных условиях по видам обслуживающих процессов по графе 3 п.п. 1а,е; 2а,б; 3а; 5а,б; 6а,б,в, а также по всем пунктам графы 4, не зависит от режима работы на участке и определяется по календарному времени.

По остальным видам обслуживающих процессов число смен определяется в зависимости от режима работы при 25 рабочих днях в месяц.

При производстве работ с меньшей сменностью, допускаемой в исключительных случаях, расчетное количество смен обслуживающих процессов, зависящих от режима работы на участке, следует уменьшать пропорционально времени работы по проекту.

Например: при режиме работы закрытым способом в 2 смены по 8 часов с двумя выходными днями в неделю, число смен работы в месяц шахтного подъема для мелкого заложения (п.16) будет

$$\frac{8 \times 2 \times 21}{6} = 56 \text{ смен}$$

3. Подъем в тоннелях открытого способа работ после устройства перекрытия принимать по табл. с 29-04-001 по 29-04-008, при этом число смен работы в месяц принимать: при трехсменной работе – 75 смен, при двухсменной – 50 смен и при односменной – 25 смен.

4. Если в шахтном стволе два клетьевых подъема, то количество смен работы в месяц второго подъема принимать равным 100.

Приложение 29.7

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения норм сборника 29 раздела 4

Условия применения	Шифр таблиц (норм)	Коэффициенты к нормам затрат труда рабочих
1	2	3
3.1. Обслуживающие процессы в зоне сжатого воздуха при избыточном давлении, кПа (атм): 9,8-118 (0,1-1,2) 119-147 (1,21-1,5) 148-206 (1,51-2,1) 207-235 (2,11-2,4) 236-265 (2,41-2,7) 266-294 (2,72-3)	29-04-025 (1); 29-04-026 (1,2,4,5,6,8); 29-04-029; 29-04-030 То же То же То же То же То же	1,09 1,16 1,25 1,49 1,76 2,01

Приложение 29.8

Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»

№ рецепта	Трещиноватость строительных конструкций, мм	Характер поступления воды	Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»
1	< 0,5	капельный	в 4,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2»
2	0,5 ÷ 2	вязотекущий	в 3,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2»
3	> 2	струйный	в 3 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2»
1+3	> 2	активный	сначала производят нагнетание небольшого количества пасты, приготовленной по рецепту №1, а затем окончательное нагнетание пасты, приготовленной по рецепту №3

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1	
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	5	
III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8	
Сборник 29. Тоннели и метрополитены	8	
Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ	8	
Подраздел 1.1. ПРОХОДКА ШАХТНЫХ СТВОЛОВ	8	
Таблица ГЭСН 29-01-001	Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей.....	8
Таблица ГЭСН 29-01-002	Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей	9
Таблица ГЭСН 29-01-003	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт	10
Таблица ГЭСН 29-01-004	Расширение шахтных стволов до диаметра 9,5 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки	11
Таблица ГЭСН 29-01-005	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт	12
Таблица ГЭСН 29-01-006	Расширение шахтных стволов до диаметра от 9,5 до 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки	13
Таблица ГЭСН 29-01-007	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой и выпуском грунта в бункер породоспуска на нижележащий горизонт	15
Таблица ГЭСН 29-01-008	Расширение шахтных стволов до диаметра более 12 м без временных крепей с уборкой грунта в породоспуск и выпуском его на почву откаточной выработки	16
Таблица ГЭСН 29-01-009	Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями	17
Таблица ГЭСН 29-01-010	Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах	19
Таблица ГЭСН 29-01-011	Проходка шахтных стволов опускным колодцем	20
Таблица ГЭСН 29-01-012	Сборка ножей из листовой стали	21
Таблица ГЭСН 29-01-013	Сборка комбинированных ножей из чугунных тюбингов и листовой стали	21
Таблица ГЭСН 29-01-014	Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке	22
Таблица ГЭСН 29-01-015	Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении	22
Таблица ГЭСН 29-01-016	Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка ее	23
Таблица ГЭСН 29-01-017	Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения	24
Таблица ГЭСН 29-01-020	Монтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	24
Таблица ГЭСН 29-01-021	Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса марки VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	25
Таблица ГЭСН 29-01-022	Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500	26
Таблица ГЭСН 29-01-023	Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм стволопроходческой машины VSM 7700/5500	26
Подраздел 1.2. ПРОХОДКА ШТОЛЕН	27	
Таблица ГЭСН 29-01-027	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м^2 с креплением деревянной крепью	27
Таблица ГЭСН 29-01-028	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м^2 с креплением деревянной крепью	29
Таблица ГЭСН 29-01-029	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м^2 с креплением деревянной крепью	30
Таблица ГЭСН 29-01-030	Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м^2 с креплением деревометаллической крепью	31

Таблица ГЭСН 29-01-031	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м^2 с креплением деревометаллической крепью	33
Таблица ГЭСН 29-01-032	Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками	34
Таблица ГЭСН 29-01-033	Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами	36
Таблица ГЭСН 29-01-034	Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м^2 с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит	37
Таблица ГЭСН 29-01-035	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м^2 с креплением деревянной крепью	38
Таблица ГЭСН 29-01-036	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м^2 с креплением деревянной крепью	39
Таблица ГЭСН 29-01-037	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м^2 с креплением деревянной крепью	41
Таблица ГЭСН 29-01-038	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м^2 с креплением деревометаллической крепью	42
Таблица ГЭСН 29-01-039	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м^2 с креплением деревометаллической крепью	44
Таблица ГЭСН 29-01-040	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками	45
Таблица ГЭСН 29-01-041	Проходка штолен без крепей	47
Таблица ГЭСН 29-01-042	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок	48
Таблица ГЭСН 29-01-043	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок	50
Таблица ГЭСН 29-01-044	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок	51
Таблица ГЭСН 29-01-045	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок	53
Таблица ГЭСН 29-01-046	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок	54
Таблица ГЭСН 29-01-047	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок	54
Подраздел 1.3. ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК	55
Таблица ГЭСН 29-01-057	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгарины) при монолитной бетонной обделке тоннеля	55
Таблица ГЭСН 29-01-058	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгарины) при монолитной бетонной обделке тоннеля	56
Таблица ГЭСН 29-01-059	Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгарины) при монолитной бетонной обделке тоннеля	58
Таблица ГЭСН 29-01-060	Разработка калотт сечением до 20 м^2 с временной деревометаллической крепью	59
Таблица ГЭСН 29-01-061	Разработка средней штрассы (ядра)	61
Таблица ГЭСН 29-01-062	Разработка боковых штрасс с деревянной крепью	62
Таблица ГЭСН 29-01-063	Разработка боковых штрасс без крепления	63
Таблица ГЭСН 29-01-064	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт	64
Таблица ГЭСН 29-01-065	Разработка лотков	65
Таблица ГЭСН 29-01-066	Проходка камер диаметром до $6,5\text{ м}$ для укладки первых трех колец сборной обделки	67
Таблица ГЭСН 29-01-067	Проходка камер диаметром более $6,5\text{ м}$ для укладки первых трех колец сборной обделки	68
Таблица ГЭСН 29-01-068	Проходка нижней части тоннеля с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей	69
Таблица ГЭСН 29-01-069	Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей	71
Таблица ГЭСН 29-01-070	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м^2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей	73
Таблица ГЭСН 29-01-071	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м^2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей	74
Таблица ГЭСН 29-01-072	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м^2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой	76
Таблица ГЭСН 29-01-073	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м^2 способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой	77

Таблица ГЭСН 29-01-074	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки.....	78
Таблица ГЭСН 29-01-075	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки	80
Таблица ГЭСН 29-01-076	Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки	82
Таблица ГЭСН 29-01-077	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни	84
Таблица ГЭСН 29-01-078	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке.....	85
Таблица ГЭСН 29-01-079	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке.....	88
Таблица ГЭСН 29-01-080	Проходка тоннелей комплексом АБТ-5,5 способом сплошного забоя при сборной обделке.....	90
Таблица ГЭСН 29-01-081	Ввод в забой и вывод из забоя немеханизированного щита.....	91
Таблица ГЭСН 29-01-082	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 4 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем).....	92
Таблица ГЭСН 29-01-083	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем).....	94
Таблица ГЭСН 29-01-084	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами без передовой штольни (глухим забоем).....	95
Таблица ГЭСН 29-01-085	Проходка тоннелей диаметром 5,5 и 8,5 м немеханизированными щитами в замороженных грунтах без передовой штольни (глухим забоем).....	96
Таблица ГЭСН 29-01-086	Проходка тоннелей диаметром до 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней	97
Таблица ГЭСН 29-01-087	Проходка тоннелей диаметром более 6 м немеханизированными щитами с передовой штольней	99
Таблица ГЭСН 29-01-088	Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами.....	100
Таблица ГЭСН 29-01-089	Проходка тоннелей немеханизированными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы	100
Таблица ГЭСН 29-01-090	Проходка тоннелей диаметром 5,2 м проходческим комплексом ТЩБ с возведением монолитно-прессованной обделки.....	101
Таблица ГЭСН 29-01-091	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля	101
Таблица ГЭСН 29-01-092	Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG".....	102
Таблица ГЭСН 29-01-093	Проходка тоннелей наружным диаметром 4030 мм тоннелепроходческим механизированным комплексом марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG" в грунтах I-II группы.....	102
Таблица ГЭСН 29-01-094	Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса марки AVN-3700 фирмы "Herrenknecht AG".....	103
Таблица ГЭСН 29-01-095	Монтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"	103
Таблица ГЭСН 29-01-096	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами марки AVN фирмы "Herrenknecht AG".....	104
Таблица ГЭСН 29-01-097	Демонтаж микропроходческих комплексов марки AVN фирмы "Herrenknecht AG"	105
Подраздел 1.4. ПРОХОДКА НАКЛОННЫХ И ВОССТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК	106
Таблица ГЭСН 29-01-101	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью	106
Таблица ГЭСН 29-01-102	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке.....	107
Таблица ГЭСН 29-01-103	Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке	109
Таблица ГЭСН 29-01-104	Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке	111

Таблица ГЭСН 29-01-105	Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке	112
Таблица ГЭСН 29-01-106	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² снизу вверх способом сплошного забоя без временных крепей.....	114
Таблица ГЭСН 29-01-107	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой	117
Таблица ГЭСН 29-01-108	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов комплексом КПВ-1	118
Таблица ГЭСН 29-01-109	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов комплексом КПН-1	120
Таблица ГЭСН 29-01-110	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комплексом КПН-1	123
Подраздел 1.5. УСТРОЙСТВО АНКЕРНЫХ КРЕПЕЙ.....		125
Таблица ГЭСН 29-01-120	Установка стальных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками	125
Таблица ГЭСН 29-01-121	Установка стальных сеток при анкерном креплении подземных выработок	127
Таблица ГЭСН 29-01-122	Установка стальных подхватов при анкерном креплении подземных выработок	127
Таблица ГЭСН 29-01-123	Добавлять при длине стального анкера более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к нормам таблицы 29-01-120.....	128
Таблица ГЭСН 29-01-124	Установка железобетонных анкеров длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками	129
Таблица ГЭСН 29-01-125	Добавлять при длине железобетонного анкера более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к нормам таблицы 29-01-124	132
Таблица ГЭСН 29-01-126	Установка стальных и железобетонных анкеров длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками.....	134
Таблица ГЭСН 29-01-127	Добавлять при длине анкера более 1,5 м или исключать при длине анкера менее 1,5 м к нормам таблицы 29-01-126 на каждые 0,5 м изменения длины анкера	135
Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК.....		136
Таблица ГЭСН 29-01-137	Устройство монолитной бетонной обделки шахтных стволов диаметром до 12 м	136
Таблица ГЭСН 29-01-138	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м.....	137
Таблица ГЭСН 29-01-139	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м	139
Таблица ГЭСН 29-01-140	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см.....	140
Таблица ГЭСН 29-01-141	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см	142
Таблица ГЭСН 29-01-142	Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов)	143
Таблица ГЭСН 29-01-143	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 100 см	144
Таблица ГЭСН 29-01-144	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см.....	145
Таблица ГЭСН 29-01-145	Устройство монолитной бетонной обделки подземных помещений ГЭС	146
Таблица ГЭСН 29-01-146	Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой	147
Таблица ГЭСН 29-01-147	Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой	149
Таблица ГЭСН 29-01-148	Устройство монолитной железобетонной обделки ходков и станционных проемов	150
Таблица ГЭСН 29-01-149	Устройство монолитной бетонной обделки штолен	152
Таблица ГЭСН 29-01-150	Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей.....	153
Таблица ГЭСН 29-01-151	Устройство набрызг-бетонной обделки.....	154
Таблица ГЭСН 29-01-152	Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки	155
Таблица ГЭСН 29-01-153	Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из железобетонных тюбингов.....	155
Таблица ГЭСН 29-01-154	Устройство обделки шахтных стволов диаметром более 4 м из чугунных тюбингов.....	155

Таблица ГЭСН 29-01-155	Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок	156
Таблица ГЭСН 29-01-156	Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков	158
Таблица ГЭСН 29-01-157	Укладка сборной чугунной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со сферическими шайбами	158
Таблица ГЭСН 29-01-158	Укладка сборной чугунной обделки тоннелей из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов с плоскими шайбами	160
Таблица ГЭСН 29-01-159	Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м	161
Таблица ГЭСН 29-01-160	Разборка сборной обделки	162
Таблица ГЭСН 29-01-161	Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях	162
Таблица ГЭСН 29-01-162	Торкретирование	163
Таблица ГЭСН 29-01-163	Чеканка расширяющимся цементом пивов сборной обделки	163
Таблица ГЭСН 29-01-164	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов	166
Таблица ГЭСН 29-01-165	Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром до 4 м	169
Таблица ГЭСН 29-01-166	Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м	169
Таблица ГЭСН 29-01-170	Монтаж блоков БМ и АМБ	169
Таблица ГЭСН 29-01-171	Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов	170
Подраздел 1.7. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ	170	
Таблица ГЭСН 29-01-176	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей	170
Таблица ГЭСН 29-01-177	Железобетонные гидроизоляционные обоймы (рубашки). Бетонное заполнение в подземных сооружениях	171
Таблица ГЭСН 29-01-178	Оклеечная гидроизоляция	172
Таблица ГЭСН 29-01-179	Соединение оклеенной гидроизоляции с тюбинговой обделкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тюбингов на бетонное основание	173
Таблица ГЭСН 29-01-180	Устройство зонтов	173
Таблица ГЭСН 29-01-181	Устройство металлической гидроизоляции	174
Таблица ГЭСН 29-01-182	Испытание металлической гидроизоляции	174
Таблица ГЭСН 29-01-183	Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков	175
Таблица ГЭСН 29-01-184	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением полимерно-минерального композита "НАТЛЕН-2"	175
Подраздел 1.8. НАГНЕТАНИЕ РАСТВОРА ЗА ОБДЕЛКИ	176	
Таблица ГЭСН 29-01-193	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки тоннелей и шахтных стволов	176
Таблица ГЭСН 29-01-194	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов	177
Таблица ГЭСН 29-01-195	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до $5 \text{ м}^3/\text{ч}$	177
Таблица ГЭСН 29-01-196	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более $5 \text{ м}^3/\text{ч}$	178
Таблица ГЭСН 29-01-197	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до $5 \text{ м}^3/\text{ч}$	179
Таблица ГЭСН 29-01-198	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при притоке воды в забое более $5 \text{ м}^3/\text{ч}$	180
Таблица ГЭСН 29-01-199	Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки	182
Подраздел 1.9. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ	182	
Таблица ГЭСН 29-01-209	Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров	182
Таблица ГЭСН 29-01-210	Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами	183
Таблица ГЭСН 29-01-211	Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе	183
Таблица ГЭСН 29-01-212	Устройство путевых стен из кабельных блоков	184
Таблица ГЭСН 29-01-213	Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов	184
Таблица ГЭСН 29-01-214	Устройство из сборного железобетона цоколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов	185

Таблица ГЭСН 29-01-215	Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали	185
Таблица ГЭСН 29-01-216	Устройство монолитных лестниц и площадок.....	186
Таблица ГЭСН 29-01-217	Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах	186
Таблица ГЭСН 29-01-218	Устройство стальных лестниц в тоннелях.....	186
Таблица ГЭСН 29-01-219	Укладка хризотилцементных труб	187
Таблица ГЭСН 29-01-220	Затирка бетонных поверхностей	187
Таблица ГЭСН 29-01-221	Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов	188
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ.....		188
Таблица ГЭСН 29-01-230	Установка и разборка промежуточных деревянных рам	188
Таблица ГЭСН 29-01-231	Установка и разборка промежуточных металлических рам	189
Таблица ГЭСН 29-01-232	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах	189
Таблица ГЭСН 29-01-233	Устройство водоотводных канав без крепей.....	190
Таблица ГЭСН 29-01-234	Устройство водоотводных канав с крепями.....	191
Таблица ГЭСН 29-01-235	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке....	193
Таблица ГЭСН 29-01-236	Проходка просевов станционных тоннелей	195
Таблица ГЭСН 29-01-237	Прием и выгрузка грунта на эстакаде	195
Таблица ГЭСН 29-01-238	Сооружение и разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов.....	196
Таблица ГЭСН 29-01-239	Устройство железобетонного днища в шахтных ствалах	197
Таблица ГЭСН 29-01-240	Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором	197
Таблица ГЭСН 29-01-241	Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройства металлического обрамления проходов	197
Таблица ГЭСН 29-01-242	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра	198
Таблица ГЭСН 29-01-243	Закладка выработок бутовым камнем	198
Таблица ГЭСН 29-01-244	Пробивка в бетоне гнезд	198
Таблица ГЭСН 29-01-245	Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях	199
Таблица ГЭСН 29-01-246	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб	199
Таблица ГЭСН 29-01-247	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб.....	200
Таблица ГЭСН 29-01-248	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб	200
Таблица ГЭСН 29-01-249	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб	201
Таблица ГЭСН 29-01-250	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб.....	202
Таблица ГЭСН 29-01-251	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях.....	202
Таблица ГЭСН 29-01-252	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом	202
Таблица ГЭСН 29-01-253	Установка гильз из стальных труб	203
Таблица ГЭСН 29-01-254	Установка металлических закладных деталей	203
Таблица ГЭСН 29-01-255	Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах.....	204
Таблица ГЭСН 29-01-256	Устройство и разборка стяжек в тоннелях	204
Таблица ГЭСН 29-01-257	Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях	205
Таблица ГЭСН 29-01-258	Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях	206
Таблица ГЭСН 29-01-259	Засыпка шахтных стволов.....	206
Таблица ГЭСН 29-01-260	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов	206
Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ		207
Подраздел 2.1. КРЕПЛЕНИЕ КОТЛОВАНОВ		207
Таблица ГЭСН 29-02-001	Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована	207
Таблица ГЭСН 29-02-002	Установка стальных расстрелов	208
Таблица ГЭСН 29-02-003	Установка стальных продольных связей	208
Таблица ГЭСН 29-02-004	Установка деревянных расстрелов	209
Таблица ГЭСН 29-02-005	Устройство забирки	209
Таблица ГЭСН 29-02-006	Снятие стальных расстрелов	209
Таблица ГЭСН 29-02-007	Снятие продольных связей	210
Таблица ГЭСН 29-02-008	Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления	210
Таблица ГЭСН 29-02-010	Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки.....	210
Подраздел 2.2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		211
Таблица ГЭСН 29-02-018	Разработка грунта в котлованах со свайным креплением.....	211
Таблица ГЭСН 29-02-019	Разработка грунта в котлованах с откосами.....	212
Таблица ГЭСН 29-02-020	Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки	212
Таблица ГЭСН 29-02-021	Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций	212

Таблица ГЭСН 29-02-022	Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м	213
Таблица ГЭСН 29-02-023	Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен	213
Таблица ГЭСН 29-02-024	Разработка котлованов под перекрытия тоннелей	214
Таблица ГЭСН 29-02-025	Разработка ранее замороженного грунта при проходке наклонного тоннеля.....	214
Таблица ГЭСН 29-02-026	Обратная засыпка котлована	215
Таблица ГЭСН 29-02-027	Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы	215
Подраздел 2.3. МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	216
Таблица ГЭСН 29-02-034	Монолитные бетонные и железобетонные прогоны, плиты и лотки тоннелей и фундаменты под оборудование	216
Таблица ГЭСН 29-02-035	Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены	217
Таблица ГЭСН 29-02-036	Монолитные бетонные и железобетонные средние стены	219
Таблица ГЭСН 29-02-037	Монолитные перекрытия тоннелей	220
Таблица ГЭСН 29-02-038	Устройство монолитных железобетонных платформ	222
Таблица ГЭСН 29-02-044	Бетонирование разрывов между блоками в лотке	223
Таблица ГЭСН 29-02-045	Устройство армокирпичных перегородок	223
Подраздел 2.4. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	223
Таблица ГЭСН 29-02-050	Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом	223
Подраздел 2.5. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	225
Таблица ГЭСН 29-02-053	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен	225
Таблица ГЭСН 29-02-054	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий	226
Таблица ГЭСН 29-02-055	Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков	227
Таблица ГЭСН 29-02-056	Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавляемых материалов	228
Таблица ГЭСН 29-02-057	Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов.....	230
Таблица ГЭСН 29-02-058	Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов.....	230
Таблица ГЭСН 29-02-059	Устройство обмазочной гидроизоляции.....	231
Таблица ГЭСН 29-02-060	Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения	231
Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	232
Таблица ГЭСН 29-02-065	Устройство путевой стены из кабельных блоков	232
Таблица ГЭСН 29-02-066	Заливка вручную цементным раствором 1:3 зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией	232
Таблица ГЭСН 29-02-067	Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами.....	232
Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ	233
Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ	233
Таблица ГЭСН 29-03-001	Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах.....	233
Таблица ГЭСН 29-03-002	Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле	235
Таблица ГЭСН 29-03-003	Бетонирование пути в тоннеле	236
Таблица ГЭСН 29-03-004	Балластировка пути в тоннеле	236
Таблица ГЭСН 29-03-005	Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле	237
Таблица ГЭСН 29-03-006	Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле	238
Таблица ГЭСН 29-03-007	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	238
Таблица ГЭСН 29-03-008	Отделка пути в тоннеле.....	239
Таблица ГЭСН 29-03-009	Отделка стрелочных переводов М1:9 в тоннеле.....	239
Таблица ГЭСН 29-03-010	Отделка перекрестных съездов М2:9 в тоннеле	240
Таблица ГЭСН 29-03-011	Послеосадочный ремонт пути в тоннеле	240
Таблица ГЭСН 29-03-012	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1:9 в тоннеле	241
Таблица ГЭСН 29-03-013	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 в тоннеле.....	241
Таблица ГЭСН 29-03-014	Устройство специальных конструкций пути в тоннеле	241
Таблица ГЭСН 29-03-015	Устройство изолируемых стыков на накладках АпАТЭК при устройстве пути в тоннеле.....	242
Таблица ГЭСН 29-03-016	Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	242
Таблица ГЭСН 29-03-017	Устройство уплотнения рельсов в тоннеле	243
Таблица ГЭСН 29-03-018	Вырезка средней части шпалы постоянных путей в тоннеле	243
Таблица ГЭСН 29-03-019	Приварка стыков электросоединителей при устройстве пути в тоннеле	244
Таблица ГЭСН 29-03-020	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле.....	244
Таблица ГЭСН 29-03-021	Установка реперов в тоннеле	245
Таблица ГЭСН 29-03-022	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	246
Таблица ГЭСН 29-03-023	Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	246
Таблица ГЭСН 29-03-024	Отделка контактного рельса в тоннеле.....	247

Таблица ГЭСН 29-03-025	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	247
Таблица ГЭСН 29-03-026	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле	248
Таблица ГЭСН 29-03-027	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1:9 при устройстве пути в тоннеле	249
Таблица ГЭСН 29-03-028	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 при устройстве пути в тоннеле	249
Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ	250
Таблица ГЭСН 29-03-040	Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо	250
Таблица ГЭСН 29-03-041	Укладка и балластировка стрелочных переводов на поверхности	252
Таблица ГЭСН 29-03-042	Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности	253
Таблица ГЭСН 29-03-043	Устройство рельсовых упоров паркового типа	254
Таблица ГЭСН 29-03-044	Отделка пути на поверхности	255
Таблица ГЭСН 29-03-045	Отделка стрелочных переводов на поверхности	255
Таблица ГЭСН 29-03-046	Отделка перекрестных съездов М2:9 на поверхности	256
Таблица ГЭСН 29-03-047	Послеосадочный ремонт пути на поверхности	256
Таблица ГЭСН 29-03-048	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов на поверхности	257
Таблица ГЭСН 29-03-049	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2:9 на поверхности	257
Таблица ГЭСН 29-03-050	Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности	257
Таблица ГЭСН 29-03-051	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности	258
Таблица ГЭСН 29-03-052	Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности	258
Таблица ГЭСН 29-03-053	Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	259
Таблица ГЭСН 29-03-054	Установка контактного рельса сварными пластями на главных путях наземных линий и в парке	259
Таблица ГЭСН 29-03-055	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке	260
Таблица ГЭСН 29-03-056	Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях	260
Таблица ГЭСН 29-03-057	Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях	261
Таблица ГЭСН 29-03-059	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности	261
Таблица ГЭСН 29-03-060	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2:9 на поверхности	262
Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ	262
Подраздел 4.1. ПОДЪЕМ	262
Таблица ГЭСН 29-04-001	Подъем шахтный клетьевой механизированный	262
Таблица ГЭСН 29-04-002	Подъем шахтный краном	263
Таблица ГЭСН 29-04-003	Подъем при проходке ствола	263
Таблица ГЭСН 29-04-004	Подъем при сооружении наклонного хода	263
Таблица ГЭСН 29-04-005	Подъем междуэтажный	263
Таблица ГЭСН 29-04-006	Лесоспуск	264
Таблица ГЭСН 29-04-007	Лебедки электроприводные для подвешивания полков в стволах	264
Таблица ГЭСН 29-04-008	Толкатель вагонеток	264
Подраздел 4.2. ВОДООТЛИВ	265
Таблица ГЭСН 29-04-012	Центральный водоотлив	265
Таблица ГЭСН 29-04-013	Местный или промежуточный водоотлив	265
Подраздел 4.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ	266
Таблица ГЭСН 29-04-016	Центральная шахтная вентиляция	266
Таблица ГЭСН 29-04-017	Местная вентиляция	266
Подраздел 4.4. ПОДЗЕМНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОТКАТКА	266
Таблица ГЭСН 29-04-019	Подземная механическая откатка	266
Подраздел 4.5. ОСВЕЩЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК	267
Таблица ГЭСН 29-04-022	Освещение подземных выработок	267
Подраздел 4.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОННЕЛЬНЫХ РАБОТ ДЕЖУРНЫМИ РАБОЧИМИ	267
Таблица ГЭСН 29-04-024	Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении	267
Таблица ГЭСН 29-04-025	Дежурство рабочих	267
Таблица ГЭСН 29-04-026	Содержание и обслуживание работ	267
Подраздел 4.7. ОЧИСТКА ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ И ВОДОСБОРНИКА	268
Таблица ГЭСН 29-04-029	Очистка водоотводных каналов в штолнях	268
Таблица ГЭСН 29-04-030	Очистка водосборника центральной водоотливной установки	268
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	269
СОДЕРЖАНИЕ	295