

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-29-2001

Сборник 29. Тоннели и метрополитены

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.29. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

Расценки 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. Расценки 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, расценками не учтены и их следует определять дополнительно, согласно проекту по соответствующим ФЕР.

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

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

1.29.5. В расценках сборника 29 принята продолжительность рабочих смен, приведенная в приложении 29.2.

1.29.6. В расценках 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 расценок 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 расценками сборника 29 не учтены, эти затраты следует определять дополнительно.

Масса и объем разработанного грунта определяются по приложению 29.3 для соответствующих ФЕР.

1.29.8. В таблицах ФЕР, в которых расход арматуры указан с литерой «П» (по проекту), затраты на арматуру не учтены.

При составлении сметных расчетов (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 эксплуатации машин и механизмов, необходимых для ее установки.

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

1.29.10. Расценки 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 расценками сборника 35 «Горнопроходческие работы».

1.29.11. Расценки 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 расценками сборника 35 «Горнопроходческие работы».

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

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

1.29.13. Расценками 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 затратам труда рабочих строителей и 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. Расценки сборника 29 раздела 1, за исключением расценок 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. Расценками 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.

Расценками 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 шпуров 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 штанг в подземных выработках предусматривают угол наклона штанг к горизонту:

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

В случае если угол наклона штанг в стенах более 45 градусов, расценки следует принимать по установке штанг в кровлю, а при угле наклона штанг в кровле и лотке менее 45 градусов принимать по установке штанг 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 ФЕР на сооружение штолен.

1.29.19. Расценками 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 расценкам сборника 1 «Земляные работы». Затраты на проходку форшахты шахтных стволов с временным креплением следует определять по расценкам для проходки 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 со штанговой крепью учитывать по расценкам табл. 29-01-001, 29-01-002; устройство штанговой крепи учитывать дополнительно по табл. с 29-01-120 по 29-01-125.

1.29.23. Расширение шахтных стволов большого сечения до проектного контура со штанговой крепью или набрызг-бетонной обделкой определять по табл. с 29-01-003 по 29-01-008 как расширение шахтных стволов без временных крепей. Устройство штанговой 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 штольни подходные, обходные, транспортные и другие, находящиеся в эксплуатации не менее одного года, или штольни, которые будут обетонированы или забучены без разборки крепления.

1.29.25. Проходку штольневых выработок с креплением рамами сплошную 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 накладок на 1 м выработки для грунтов 1-2 группы и 3-х дверных накладок 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 расценок от 29-01-068-13 по 29-01-068-18 и расценок 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 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 на эксплуатацию рельсового и пневмоколесного транспорта расценками раздела 1 не учтены и их следует учитывать дополнительно.

1.29.30. Проходку тоннелей со штанговой крепью или набрызг-бетонной обделкой учитывать по табл. с 29-01-068 по 29-01-071 как проходку тоннелей без крепления. Устройство штанговой крепи или набрызг-бетонной обделки учитывать дополнительно по расценкам 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 расценкам табл. 29-01-070.

1.29.32. В расценках 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 расценках 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 предусмотренных расценками табл. 29-01-081 учитывать дополнительно в соответствии с проектом по расценкам от 29-01-155-01 по 29-01-155-03.

1.29.34. Расценки 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. Расценки табл. с 29-01-108 по 29-01-110 не учитывают затрат на установку анкеров для крепления монорельса. Установку этих анкеров учитывать дополнительно по расценкам табл. 29-01-120, с 29-01-123 по 29-01-127.

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

1.29.36. Расценки 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. Расценки 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 расценках табл. 29-01-146 расход передвинутой металлической опалубки следует корректировать в соответствии с проектными данными, учитывающими число комплектов и длину тоннеля.

1.29.39. Расценки 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 расценкам табл. 29-01-181. Вся остальная арматура расценок 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 расценкам 29-01-148-05 по 29-01-148-08.

1.29.41. В расценке 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 расценках табл. 29-01-033 не учтена установка железобетонных рам; в расценках табл. 29-01-234 не учтена установка железобетонных блоков. Затраты на установку железобетонных рам следует определять по расценкам табл. 29-01-155, а установки железобетонных блоков по расценке 29-01-156-01.

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

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

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

1.29.46. Расценки с 29-01-157-11 по 29-01-157-15 должны применяться для сборки тубингов всех марок, составляющих проемную часть станции (фасонные и нормальные тубинги проемных и рамных колец, тубинги временного заполнения и нормальные тубинги всех марок пилонных колец). Установку клиновидных прокладок определять по расценкам 29-01-157-16, 29-01-157-17.

1.29.47. В случае, если применение тоннелепроходческих щитов, механических укладчиков, подвижных платформ, гидроподъемников, автопогрузчиков и автосамосвалов, работающих в подземных условиях, определено проектной документацией, но не учтено в расценках раздела 1, затраты на их эксплуатацию следует учитывать в сметных расчетах дополнительно на основании данных ПОС.

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

1.29.49. Расценками 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 расценках 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 расценкам 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 ФЕР на проходку сплошным забоем;

затраты на проходку отступающего забоя принимаются по ФЕР на проходку боковой трассы.

1.29.51. Затраты на погружение и извлечение стального шпунта принимать по расценкам сборника 5 «Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов» (табл. 05-01-012 и 05-01-013).

1.29.52. Расценками сборника 29 раздела 1 затраты на внутрипостроечный транспорт материалов, изделий и конструкций от приобъектного склада до шахтного ствола или портала тоннеля не учтены и их следует определять в сметных расчетах (сметах) дополнительно на основании проектной документации.

1.29.53. Таблицы на земляные и свайные работы учитывают лишь те виды работ, которые присущи открытому способу сооружения тоннелей и отсутствуют в сборнике ФЕР 1 «Земляные работы», сборнике ФЕР 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 определяется по табл. 29-01-237.

1.29.55. В случае, если применение монтажных кранов, определено проектной документацией, но не учтено в расценках раздела 2, затраты на их эксплуатацию следует учитывать в сметных расчетах дополнительно на основании данных ПОС.

1.29.56. При погружении свай механизмами, отличными от указанных в расценках 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 по расчету на основании проектной документации.

1.29.58. В расценках табл. с 29-02-053 по 29-02-058 учтен весь комплекс работ по устройству наружной гидроизоляции с учетом срубки наплывов 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 ФЕР сборника 29 раздела 3 учтено устройство постоянных путей, стрелочных переводов и контактного рельса на линиях метрополитена в тоннелях и на поверхностях.

1.29.60. В расценках табл. 29-03-004, расценках 29-03-005-03, 29-03-005-04, 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, расценках 29-03-005-01, 29-03-005-02, 29-03-006-01, табл. 29-03-026, 29-03-027, 29-03-028, 29-03-040, расценках 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 расценках 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 расценках 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. Расценки 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 канав и водосборников.

1.29.66. Обслуживающие процессы должны определяться по расценкам 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 затратам 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:

$$n = \frac{L}{100} \cdot 120 \cdot \left(\frac{T1}{2} + T2 + T3 \right),$$

где

L – длина выработки тоннеля, м;

100 – длина участка, на который разработана расценка 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. Расценки табл. 29-04-001 и 29-04-004 не учитывают времени эксплуатации вагонеток. Для определения полного учета затрат на подъем добавлять:

к расценкам с 29-04-001-01 по 29-04-001-03 и расценке 29-04-004-01 – 2 маш.-смены вагонеток;

к расценкам 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 расценкам коэффициента 0,5.

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

1.29.74. Для расценок 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 припортовых участков принимать по расценке 29-04-025-01 с коэффициентом 0,5.

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

Расценка 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 расценкам применять коэффициент 0,5, при объемах менее 200 м³/мес дежурных арматурщиков и изолировщиков не предусматривать.

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

Необходимость применения расценок 29-04-026-05, 29-04-026-06 подтверждается проектной документацией.

Расценка 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 штангами или стальными штангами и стальной сеткой к данной расценке применять коэффициент 0,5; временным креплением железобетонными штангами 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 расценкам табл. 29-04-029 применять коэффициент 0,5.

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

1.29.81. В расценках табл. 29-01-184 расход гидроизоляционной пасты принимать в соответствии с рецептурой приготовления пасты из сухой смеси гидроизоляционной нанокompозитной полимерминеральной на основе активированного бентонита по приложению 29.8.

1.29.82. В случае необходимости применения расценок закрытого способа работ для открытого способа надлежит применять к затратам труда рабочих-строителей и затратам труда машинистов строительных машин и механизмов коэффициент 0,74. При применении расценок открытого способа работ для закрытого способа надлежит применять к затратам труда рабочих-строителей и затратам труда машинистов строительных машин и механизмов коэффициент 1,35.

1.29.83. При определении затрат на работы по строительству тоннелей и метрополитенов с применением расценок на строительные, монтажные, пусконаладочные и ремонтно-строительные работы, к затратам труда рабочих и затратам труда машинистов строительных машин и механизмов, следует применять поправочные коэффициенты:

а) при закрытом способе работ - 1,68;

б) открытый способ производства работ (включая путевые работы на поверхности) – 1,25;

в) при производстве работ на шахтной поверхности – 1,15.

Указанные коэффициенты не распространяются на расценки тех сборников, их разделов или таблиц, в которых учтены указанные условия производства работ.

ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.29. Исчисление объемов работ при использовании расценок 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 (определяемого по проектному наружному очертанию конструкции) в качестве внешней границы контура принимать наружное очертание конструкции постоянной обделки тоннеля (ствола).

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 расценками 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 штольни должен исчисляться по наружному очертанию рамы, причем нижним основанием рамы следует считать:

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

б) при креплении штольни неполными дверными окладами – поверхность грунта подошвы штольни. В случае, когда в проекте проходных, 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;

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 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 устройство обделок надлежит исчислять по объему бетона, определенному по наружному очертанию временной крепи. При подсчете объема работ без удаления временного крепления из объема бетонной обделки, определенного по наружному очертанию временной крепи, следует вычитать

объем оставляемой временной крепи по проектным данным, кроме расценок с 29-01-140-11 по 29-01-140-13 и расценок 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 вычитать объем оставляемой временной деревянной крепи по проектным данным. При отсутствии в проектных материалах соответствующих указаний объем оставляемой крепи принимать: при составлении смет $45,0 \text{ м}^3$ на 100 м^3 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 расценкам 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 расценки табл. 29-01-178 и 29-01-179 предусматривают подготовку поверхности под изоляцию (срубка наплывов 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), при бетонном заполнении под путевой бетон и при устройстве водосливов в ячейках тубингов. Дополнительная очистка не учитывается.

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.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				расход неучтенных материалов	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ							
Подраздел 1.1. ПРОХОДКА ШАХТНЫХ СТВОЛОВ							
Таблица ФЕР 29-01-001 Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-001-01 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	6 895,91	1 929,66	14,10		4 952,15 0,03	174
29-01-001-02 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	5 639,20	2 496,10	1 110,51		2 032,59 0,03	218
29-01-001-03 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	5 328,54	2 269,89	774,47		2 284,18 II II	189
29-01-001-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	4 463,57	3 122,60	1 063,94		277,03 II II 0,093	260
29-01-001-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	8 390,39	5 020,18	3 004,43		365,78 II II 0,113	418
29-01-001-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	15 190,72	7 734,44	5 459,86		1 996,42 II II	644
29-01-001-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	22 593,69	9 992,32	10 033,46		2 567,91 II II	832
29-01-001-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	32 574,81	13 247,03	15 959,83		3 367,95 II II	1 103
Таблица ФЕР 29-01-002 Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-002-01 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	3 845,13	1 863,12	5,64		1 976,37 0,01	168
29-01-002-02 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	4 703,48	2 450,30	1 107,80		1 145,38 0,01	214
29-01-002-03 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	4 438,49	2 233,86	772,38		1 432,25 II II	186
29-01-002-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	4 384,17	3 098,58	1 063,42		222,17 II II 0,073	258
29-01-002-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	8 317,45	4 996,16	3 003,48		317,81 II II 0,097	416

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-002-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	14 837,13	7 710,42	5 457,17		1 669,54 II II	642
29-01-002-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	22 237,92	9 932,27	10 026,57		2 279,08 II II	827
29-01-002-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	32 186,49	13 162,96	15 945,36		3 078,17 II II	1 096
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
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 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	8 844,07	2 365,97	5 924,76		553,34 II II 0,1	197
29-01-003-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	10 115,37	2 570,14	6 897,53		647,70 II II 0,132	214
29-01-003-03 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	14 437,50	3 458,88	10 222,76		755,86 II II 0,165	288
29-01-003-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	10 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	17 661,39	4 335,61	12 472,41		853,37 II II 0,187	361
29-01-003-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	21 327,11	5 284,40	15 116,67		926,04 II II 0,214	440
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
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 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	11 959,81	2 341,95	9 064,52		553,34 II II 0,1	195
29-01-004-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	13 371,63	2 534,11	10 189,78		647,74 II II 0,132	211
29-01-004-03 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	17 704,08	3 434,86	13 513,36		755,86 II II 0,165	286
29-01-004-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	10 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	21 266,15	4 323,60	16 089,18		853,37 II II 0,187	360

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-004-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	24 919,86	5 260,38	18 733,44		926,04 II II 0,214	438
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
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 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	12 371,32	1 765,47	10 132,37	393,37	473,48 II II 0,08	147
29-01-005-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	14 040,14	1 909,59	11 594,52	432,80	536,03 II II 0,094	159
29-01-005-03 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	15 047,67	2 173,81	12 313,55	432,80	560,31 II II 0,109	181
29-01-005-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	10 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	16 642,96	2 642,20	13 408,17	432,80	592,59 II II 0,122	220
29-01-005-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	18 097,15	3 014,51	14 465,71	432,80	616,93 II II 0,13	251
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 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	12 922,81	1 981,65	10 548,99	393,37	392,17 II II 0,102	165
29-01-005-07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	14 676,23	2 125,77	12 112,36	432,80	438,10 II II 0,122	177
29-01-005-08 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	16 117,93	2 498,08	13 162,84	432,80	457,01 II II 0,141	208
29-01-005-09 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	10 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	18 254,00	3 110,59	14 659,90	432,80	483,51 II II 0,155	259
29-01-005-10 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	20 535,72	3 699,08	16 333,98	432,80	502,66 II II 0,167	308

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
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	15 480,60	1 753,46	13 253,66	393,37	473,48	146
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,08	
29-01-006-02	8	17 282,09	1 885,57	14 860,49	432,80	536,03	157
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,094	
29-01-006-03	9	18 289,62	2 149,79	15 579,52	432,80	560,31	179
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,109	
29-01-006-04	10	20 211,20	2 618,18	17 000,43	432,80	592,59	218
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,122	
29-01-006-05	11	21 665,39	2 990,49	18 057,97	432,80	616,93	249
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,13	
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	16 032,09	1 969,64	13 670,28	393,37	392,17	164
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,102	
29-01-006-07	8	17 918,18	2 101,75	15 378,33	432,80	438,10	175
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,122	
29-01-006-08	9	19 359,88	2 474,06	16 428,81	432,80	457,01	206
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,141	
29-01-006-09	10	21 834,25	3 098,58	18 252,16	432,80	483,51	258
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,155	
29-01-006-10	11	24 115,97	3 687,07	19 926,24	432,80	502,66	307
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,167	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
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	11 812,33	1 609,34	9 841,87	390,70	361,12	134
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,054	
29-01-007-02	8	13 160,03	1 681,40	11 073,42	430,12	405,21	140
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,063	
29-01-007-03	9	13 883,94	1 873,56	11 582,25	430,12	428,13	156
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,074	
29-01-007-04	10	14 910,69	2 197,83	12 267,82	430,12	445,04	183
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,082	
29-01-007-05	11	16 044,07	2 486,07	13 088,49	430,12	469,51	207
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,087	
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	12 216,03	1 765,47	10 151,34	390,70	299,22	147
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,07	
29-01-007-07	8	13 569,11	1 813,51	11 431,27	430,12	324,33	151
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,082	
29-01-007-08	9	14 589,59	2 089,74	12 155,60	430,12	344,25	174
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,095	
29-01-007-09	10	15 996,60	2 510,09	13 128,09	430,12	358,42	209
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,105	
29-01-007-10	11	17 669,72	2 942,45	14 350,52	430,12	376,75	245
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,111	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
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	14 907,65	1 597,33	12 944,70	390,70	365,62	133
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,054	
29-01-008-02	8	16 361,81	1 657,38	14 299,22	430,12	405,21	138
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,063	
29-01-008-03	9	17 085,87	1 849,54	14 808,20	430,12	428,13	154
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,074	
29-01-008-04	10	18 426,90	2 161,80	15 820,06	430,12	445,04	180
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,082	
29-01-008-05	11	19 572,29	2 462,05	16 640,73	430,12	469,51	205
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,087	
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	15 306,85	1 753,46	13 254,17	390,70	299,22	146
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,07	
29-01-008-07	8	16 771,04	1 789,49	14 657,22	430,12	324,33	149
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,082	
29-01-008-08	9	17 779,51	2 053,71	15 381,55	430,12	344,25	171
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,095	
29-01-008-09	10	19 524,82	2 486,07	16 680,33	430,12	358,42	207
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,105	
29-01-008-10	11	21 185,93	2 906,42	17 902,76	430,12	376,75	242
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,111	
Таблица ФЕР 29-01-009 Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями диаметром до 3,5 м в грунтах группы:							
29-01-009-01	1	14 777,76	3 982,08	46,83		10 748,85	408
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					0,31	
29-01-009-02	2	15 177,92	4 382,24	46,83		10 748,85	449
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					0,31	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-009-03 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	8 720,41	3 572,16	779,51		4 368,74 0,31	366
29-01-009-04 26.1.01.07	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т	8 099,60	3 796,64	1 353,92		2 949,04 0,31	389
Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 3,5 до 5 м в грунтах группы:							
29-01-009-05 26.1.01.07	1 Металлоконструкции для проходческих работ, т	11 475,10	3 298,88	35,78		8 140,44 0,27	338
29-01-009-06 26.1.01.07	2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	11 885,02	3 708,80	35,78		8 140,44 0,27	380
29-01-009-07 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	7 191,47	3 132,96	772,45		3 286,06 0,27	321
29-01-009-08 26.1.01.07	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т	7 141,83	3 572,16	1 348,98		2 220,69 0,27	366
Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 5 до 6,5 м в грунтах группы:							
29-01-009-09 26.1.01.07	1 Металлоконструкции для проходческих работ, т	9 532,42	2 967,04	29,23		6 536,15 0,26	304
29-01-009-10 26.1.01.07	2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	10 069,22	3 503,84	29,23		6 536,15 0,26	359
29-01-009-11 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	6 421,67	3 025,60	768,50		2 627,57 0,26	310
29-01-009-12 26.1.01.07	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т	6 612,69	3 494,08	1 346,08		1 772,53 0,26	358
Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими креплениями диаметром более 6,5 до 9 м в грунтах группы:							
29-01-009-13 26.1.01.07	1 Металлоконструкции для проходческих работ, т	6 941,50	2 449,76	19,38		4 472,36 0,13	251
29-01-009-14 26.1.01.07	2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	7 341,66	2 849,92	19,38		4 472,36 0,13	292
29-01-009-15 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	5 133,79	2 586,40	761,58		1 785,81 0,13	265
29-01-009-16 26.1.01.07	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т	5 130,92	2 996,32	1 338,57		796,03 0,13	307
Таблица ФЕР 29-01-010 Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка шахтных стволов диаметром до 9,5 м в замороженных грунтах:							
29-01-010-01	группы 1-2	2 727,39	2 206,91	520,48			199
29-01-010-02	группы 3	4 391,36	2 983,21	1 408,15			269
29-01-010-03 01.4.01.06 01.4.03.04	группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая пустотелая, кг	4 987,42	3 062,55	1 038,39		886,48 II II	255
Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м в замороженных грунтах группы:							
29-01-010-04	1-2	2 727,39	2 206,91	520,48			199
29-01-010-05	3	4 391,36	2 983,21	1 408,15			269
29-01-010-06 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая пустотелая, кг	4 650,28	3 014,51	1 037,48		598,29 II II	251
Таблица ФЕР 29-01-011 Проходка шахтных стволов опускным колодезем							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка шахтных стволов опускным колодезем в грунтах группы:							
29-01-011-01 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	8 415,98	4 177,26	13,02		4 225,70 0,27	403,6

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-011-02 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	8 815,39	4 445,91	664,66		3 704,82 0,27	412,04
29-01-011-03 26.1.01.07	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т	9 933,06	5 469,02	1 024,80		3 439,24 0,25	506,86
29-01-011-04 26.1.01.07	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т	10 159,54	6 129,37	1 244,31		2 785,86 0,25	568,06
Таблица ФЕР 29-01-012 Сборка ножей из листовой стали							
Измеритель: т							
29-01-012-01 26.1.01.07	Сборка ножей из листовой стали Металлоконструкции для проходческих работ, т	831,92	181,99	20,71		629,22 1	16,41
Таблица ФЕР 29-01-013 Сборка комбинированных ножей из чугуновых тубингов и листовой стали							
Измеритель: т							
29-01-013-01 26.1.01.07	Сборка комбинированных ножей из чугуновых тубингов и листовой стали Металлоконструкции для проходческих работ, т	5 994,27	225,24	42,29		5 726,74 0,23	20,31
Таблица ФЕР 29-01-014 Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке							
Измеритель: м							
Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке, диаметр шахтного ствола:							
29-01-014-01 26.1.01.05 26.1.01.02 26.1.01.04 02.3.01.02	5,5 м Тубинги, т Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл Пробки тубинговые, шт Песок природный для строительных работ, м ³	3 888,19	521,64	2 653,28	142,52	713,27 П П П 2,44	50,4
29-01-014-02 26.1.01.05 26.1.01.02 26.1.01.04 02.3.01.02	6 м Тубинги, т Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл Пробки тубинговые, шт Песок природный для строительных работ, м ³	4 706,00	594,09	3 325,89	170,77	786,02 П П П 2,68	57,4
Таблица ФЕР 29-01-015 Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении							
Измеритель: м							
29-01-015-01 26.1.01.07	Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении Металлоконструкции для проходческих работ, т	593,84	216,26	3,81		373,77 0,09	19,5
29-01-015-02	Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после их сооружения	87,36	86,06	0,89		0,41	7,76
Таблица ФЕР 29-01-016 Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка ее							
Измеритель: м							
Устройство армировки шахтных стволов диаметром до 6 м на период проходки горизонтальных выработок:							
29-01-016-01 26.1.01.07 04.3.02.04	с одной клетью Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	455,01	206,27	1,61		247,13 0,05 0,04	18,6
29-01-016-02 26.1.01.07	с двумя клетями Металлоконструкции для проходческих работ, т	768,25	275,03	4,14		489,08 0,16	24,8

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-016-03 26.1.01.07 04.3.02.04	с тремя клетями Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	1 185,91	286,12	6,47		893,32 0,2 0,11	25,8
Разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м после завершения проходки горизонтальных выработок:							
29-01-016-04	с одной клетью	79,40	79,40				7,16
29-01-016-05	с двумя клетями	97,04	97,04				8,75
29-01-016-06	с тремя клетями	109,24	109,24				9,85
29-01-016-07 26.1.01.07	Устройство армировки наклонных выработок Металлоконструкции для проходческих работ, т	765,83	96,93	31,96		636,94 0,06	8,74
29-01-016-08	Разборка армировки наклонных выработок	69,36	45,58	23,78			4,11
Таблица ФЕР 29-01-017 Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения							
Измеритель: м							
29-01-017-01 11.2.02.04	Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения Блоки дверные служебные трудноосгораемые, м ²	1 006,78	70,85	2,12		933,81 0,2	8,2
Таблица ФЕР 29-01-020 Монтаж бурового стволопроходческого комплекса, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм							
Измеритель: шт							
29-01-020-01	Монтаж бурового стволопроходческого комплекса, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм	286 751,49	17 407,31	269 344,18	13 225,94		1 569,64
Таблица ФЕР 29-01-021 Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм							
Измеритель: шт							
29-01-021-01	Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм	168 595,75	9 846,37	158 749,38	8 536,56		887,86
Таблица ФЕР 29-01-022 Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм буровым стволопроходческим комплексом, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм							
Измеритель: м							
Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм буровым стволопроходческим комплексом, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм в:							
29-01-022-01	грунтах группы 1	134 725,97	155,64	81 306,72	626,81	53 263,61	13,81
29-01-022-02	грунтах группы 2	137 008,08	155,64	83 588,83	642,63	53 263,61	13,81
29-01-022-03	грунтах группы 3	142 142,83	155,64	88 723,58	678,22	53 263,61	13,81
Таблица ФЕР 29-01-023 Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм буровым стволопроходческим комплексом, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм							
Измеритель: м							
Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм буровым стволопроходческим комплексом, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм в:							
29-01-023-01	грунтах группы 1	174 375,91	163,12	105 546,44	823,38	68 666,35	14,91
29-01-023-02	грунтах группы 2	179 795,92	163,12	110 966,45	860,94	68 666,35	14,91
29-01-023-03	грунтах группы 3	189 209,63	163,12	120 380,16	926,19	68 666,35	14,91

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.2. ПРОХОДКА ШТОЛЕН							
Таблица ФЕР 29-01-027 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревянной крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в:							
29-01-027-01	мелкозернистых сыпучих песках	63 813,34	14 293,35	1 955,12		47 564,87	1 381
29-01-027-02	грунтах группы 1-2	55 182,13	12 068,10	1 949,48		41 164,55	1 166
29-01-027-03	грунтах группы 3	26 372,95	6 986,40	3 875,36		15 511,19	656
29-01-027-04	грунтах группы 4	21 280,36	4 801,97	3 877,69		12 600,70	433
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
29-01-027-05	грунтах группы 5	22 060,47	5 622,63	4 389,09		12 048,75	507
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
01.7.09.01	<i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>					0,201	
29-01-027-06	грунтах группы 6-7	24 335,47	7 008,88	7 499,71		9 826,88	632
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
01.7.09.01	<i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>					0,263	
29-01-027-07	грунтах группы 8	31 231,10	8 953,90	11 213,19		11 064,01	782
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
29-01-027-08	грунтах группы 9	39 514,40	10 110,35	16 820,12		12 583,93	883
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
29-01-027-09	грунтах группы 10-11	50 056,27	11 999,60	23 511,19		14 545,48	1 048
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
Таблица ФЕР 29-01-028 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м² с креплением деревянной крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью в:							
29-01-028-01	мелкозернистых сыпучих песках	59 788,80	14 055,30	1 886,48		43 847,02	1 358
29-01-028-02	грунтах группы 1-2	51 032,81	11 053,80	1 881,43		38 097,58	1 068
29-01-028-03	грунтах группы 3	24 166,00	6 102,45	3 703,61		14 359,94	573
29-01-028-04	грунтах группы 4	18 462,27	4 092,21	3 683,15		10 686,91	369
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
29-01-028-05	грунтах группы 5	19 177,91	4 824,15	4 158,26		10 195,50	435
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
01.7.09.01	<i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>					0,134	
29-01-028-06	грунтах группы 6-7	21 800,45	6 132,77	7 177,76		8 489,92	553
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
01.7.09.01	<i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>					0,194	
29-01-028-07	грунтах группы 8	28 504,30	8 152,40	10 754,86		9 597,04	712
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	
29-01-028-08	грунтах группы 9	36 425,61	9 343,20	16 179,45		10 902,96	816
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					П	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-028-09 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	46 265,15	11 060,70	22 682,30		12 522,15 II II	966
Таблица ФЕР 29-01-029 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м² с креплением деревянной крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью в:							
29-01-029-01	мелкозернистых сыпучих песках	52 055,08	11 623,05	1 823,67		38 608,36	1 123
29-01-029-02	грунтах группы 1-2	45 059,33	9 811,80	1 819,09		33 428,44	948
29-01-029-03	грунтах группы 3	23 046,42	5 995,95	3 473,60		13 576,87	563
29-01-029-04 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	15 737,19	3 526,62	3 514,91		8 695,66 II II	318
29-01-029-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	16 371,19	4 169,84	3 942,84		8 258,51 II II 0,089	376
29-01-029-06 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	18 706,33	5 190,12	6 498,97		7 017,24 II II 0,143	468
29-01-029-07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	25 071,25	7 087,55	9 754,97		8 228,73 II II	619
29-01-029-08 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	33 295,14	8 461,55	15 467,77		9 365,82 II II	739
29-01-029-09 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	41 968,27	9 961,50	21 424,45		10 582,32 II II	870
Таблица ФЕР 29-01-030 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревометаллической крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в:							
29-01-030-01 26.1.01.07	мелкозернистых сыпучих песках Металлоконструкции для проходческих работ, т	51 030,84	12 026,70	1 932,38		37 071,76 4,53	1 162
29-01-030-02 26.1.01.07	грунтах группы 1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	40 870,82	9 884,25	1 924,74		29 061,83 4,53	955
29-01-030-03 26.1.01.07	грунтах группы 3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	20 709,79	5 782,95	3 687,14		11 239,70 2,84	543
29-01-030-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	17 410,96	4 180,93	3 780,98		9 449,05 1,7 II II	377
29-01-030-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	18 343,92	5 112,49	4 281,91		8 949,52 1,7 II II 0,186	461

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-030-06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	19 614,98	6 199,31	7 320,84		6 094,83 1,7 П П 0,243	559
29-01-030-07 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	26 372,47	8 152,40	10 888,12		7 331,95 1,7 П П	712
29-01-030-08 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	34 214,02	9 251,60	16 372,83		8 589,59 1,7 П П	808
29-01-030-09 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	44 134,52	11 014,90	22 936,51		10 183,11 1,7 П П	962
Таблица ФЕР 29-01-031 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением деревометаллической крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в:							
29-01-031-01 26.1.01.07	мелкозернистых сыпучих песках Металлоконструкции для проходческих работ, т	44 058,60	10 991,70	1 842,29		31 224,61 4,12	1 062
29-01-031-02 26.1.01.07	грунтах группы 1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	36 144,11	9 066,60	1 836,89		25 240,62 4,12	876
29-01-031-03 26.1.01.07	грунтах группы 3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	17 699,05	5 143,95	3 322,12		9 232,98 2,58	483
29-01-031-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	14 425,94	3 637,52	3 586,08		7 202,34 1,53 П П	328
29-01-031-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	15 016,74	4 291,83	4 017,53		6 707,38 1,53 П П 0,106	387
29-01-031-06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	17 139,82	5 323,20	6 624,09		5 192,53 1,53 П П 0,164	480
29-01-031-07 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	23 237,18	7 144,80	9 801,43		6 290,95 1,53 П П	624
29-01-031-08 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	31 674,91	8 621,85	15 515,51		7 537,55 1,53 П П	753

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-031-09 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	40 691,40	10 179,05	21 474,63		9 037,72 1,53 П П	889

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

Измеритель: 100 м³

Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в:							
29-01-032-01 26.1.01.07	мелкозернистых сыпучих песках Металлоконструкции для проходческих работ, т	56 862,03	12 482,10	1 924,79		42 455,14 1,41	1 206
29-01-032-02 26.1.01.07	грунтах группы 1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	49 293,53	10 505,25	1 919,86		36 868,42 1,41	1 015
29-01-032-03 26.1.01.07	грунтах группы 3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	23 309,32	6 113,10	3 818,37		13 377,85 0,87	574
29-01-032-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	18 282,92	4 180,93	3 754,56		10 347,43 0,72 П П	377
29-01-032-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	19 041,55	4 957,23	4 256,73		9 827,59 0,72 П П 0,168	447
29-01-032-06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	21 482,03	6 288,03	7 329,93		7 864,07 0,72 П П 0,228	567
29-01-032-07 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	28 235,10	8 255,45	10 955,99		9 023,66 0,72 П П	721
29-01-032-08 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	36 359,07	9 423,35	16 501,11		10 434,61 0,72 П П	823
29-01-032-09 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	46 506,59	11 232,45	23 068,22		12 205,92 0,72 П П	981

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

Измеритель: 100 м³

Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами в грунтах группы:							
29-01-033-01	1-2	23 790,18	7 969,50	1 647,18		14 173,50	770
29-01-033-02	3	12 818,79	4 600,80	3 286,45		4 931,54	432
29-01-033-03 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	7 904,56	3 460,08	3 382,76		1 061,72 П П	312

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-033-04	5	8 579,60	4 136,57	3 832,14		610,89	373
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,125	
29-01-033-05	6-7	13 106,10	5 611,54	6 692,42		802,14	506
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,182	
Таблица ФЕР 29-01-034 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит в грунтах группы:							
29-01-034-01	4	16 076,98	4 901,78	8 558,64		2 616,56	442
01.6.01.06	Плиты армоцементные, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					2,18	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-034-02	5	19 462,73	5 622,63	11 676,22		2 163,88	507
01.6.01.06	Плиты армоцементные, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					2,18	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,1	
29-01-034-03	6-7	23 518,36	6 787,08	14 379,87		2 351,41	612
01.6.01.06	Плиты армоцементные, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					2,18	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,155	
29-01-034-04	8	31 861,57	8 713,45	18 312,43		4 835,69	761
01.6.01.06	Плиты армоцементные, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					2,18	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-034-05	9	38 142,52	8 782,15	23 321,76		6 038,61	767
01.6.01.06	Плиты армоцементные, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					2,18	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-034-06	10-11	43 361,27	10 190,50	25 653,63		7 517,14	890
01.6.01.06	Плиты армоцементные, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					2,18	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Таблица ФЕР 29-01-035 Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревянной крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью в:							
29-01-035-01	мелкозернистых сыпучих песках	47 674,77	14 655,60	1 771,35		31 247,82	1 416
29-01-035-02	грунтах группы 1-2	39 201,17	12 482,10	1 871,57		24 847,50	1 206
29-01-035-03	грунтах группы 3	19 667,68	7 220,70	3 834,59		8 612,39	678

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-035-04 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	15 238,20	4 979,41	3 841,85		6 416,94 II II	449
29-01-035-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	16 010,78	5 788,98	4 353,25		5 868,55 II II 0,201	522
29-01-035-06 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	19 645,70	7 119,78	7 474,57		5 051,35 II II 0,263	642
29-01-035-07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	27 854,13	9 045,50	11 191,46		7 617,17 II II	790
29-01-035-08 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	36 125,98	10 190,50	16 798,39		9 137,09 II II	890
29-01-035-09 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	46 679,03	12 091,20	23 488,74		11 099,09 II II	1 056

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

Измеритель: 100 м³

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

29-01-036-01	мелкозернистых сыпучих песках	45 563,45	14 417,55	1 809,05		29 336,85	1 393
29-01-036-02	грунтах группы 1-2	36 838,62	11 447,10	1 804,11		23 587,41	1 106
29-01-036-03	грунтах группы 3	18 004,18	6 294,15	3 665,54		8 044,49	591
29-01-036-04 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	13 232,99	4 236,38	3 651,66		5 344,95 II II	382
29-01-036-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	13 933,83	4 957,23	4 126,65		4 849,95 II II 0,134	447
29-01-036-06 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	17 575,87	6 199,31	7 154,26		4 222,30 II II 0,194	559
29-01-036-07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	25 249,28	8 175,30	10 734,06		6 339,92 II II	714
29-01-036-08 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	33 170,59	9 366,10	16 158,65		7 645,84 II II	818
29-01-036-09 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	43 009,58	11 083,60	22 660,92		9 265,06 II II	968

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

Измеритель: 100 м³

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

29-01-037-01	мелкозернистых сыпучих песках	40 015,83	11 943,90	1 758,69		26 313,24	1 154
29-01-037-02	грунтах группы 1-2	33 020,20	10 132,65	1 754,23		21 133,32	979
29-01-037-03	грунтах группы 3	17 340,83	6 198,30	3 437,18		7 705,35	582

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-037-04 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	11 453,89	3 637,52	3 488,83		4 327,54 II II	328
29-01-037-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	12 074,39	4 269,65	3 916,75		3 887,99 II II 0,089	385
29-01-037-06 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	15 194,87	5 256,66	6 478,52		3 459,69 II II 0,143	474
29-01-037-07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	22 141,84	7 156,25	9 736,34		5 249,25 II II	625
29-01-037-08 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	30 366,30	8 530,25	15 450,30		6 385,75 II II	745
29-01-037-09 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	39 047,03	10 041,65	21 405,53		7 599,85 II II	877

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

Измеритель: 100 м³

Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м² с креплением деревометаллической крепью в:

29-01-038-01 26.1.01.07	мелкозернистых сыпучих песках Металлоконструкции для проходческих работ, т	40 623,29	11 736,90	1 862,71		27 023,68 0,41	1 134
29-01-038-02 26.1.01.07	грунтах группы 1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	32 230,11	9 604,80	1 857,31		20 768,00 0,41	928
29-01-038-03 26.1.01.07	грунтах группы 3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	16 468,11	5 655,15	3 643,40		7 169,56 0,26	531
29-01-038-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	13 046,43	4 114,39	3 744,75		5 187,29 0,15 II II	371
29-01-038-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	13 990,48	5 057,04	4 245,79		4 687,65 0,15 II II 0,186	456
29-01-038-06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	17 428,36	6 077,32	7 295,53		4 055,51 0,15 II II 0,243	548
29-01-038-07 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	25 229,87	8 015,00	10 866,49		6 348,38 0,15 II II	700

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-038-08 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	33 022,82	9 114,20	16 351,11		7 557,51 0,15 П П	796
29-01-038-09 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	42 979,61	10 866,05	22 914,62		9 198,94 0,15 П П	949
Таблица ФЕР 29-01-039 Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м² с креплением деревометаллической крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью в:							
29-01-039-01 26.1.01.07	мелкозернистых сыпучих песках Металлоконструкции для проходческих работ, т	36 596,28	10 774,35	1 785,40		24 036,53 0,37	1 041
29-01-039-02 26.1.01.07	грунтах группы 1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	28 657,08	8 828,55	1 779,99		18 048,54 0,37	853
29-01-039-03 26.1.01.07	грунтах группы 3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	14 447,76	4 984,20	3 285,44		6 178,12 0,23	468
29-01-039-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	11 214,80	3 559,89	3 557,61		4 097,30 0,14 П П	321
29-01-039-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	11 805,49	4 214,20	3 988,95		3 602,34 0,14 П П 0,106	380
29-01-039-06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	14 877,36	5 212,30	6 602,67		3 062,39 0,14 П П 0,164	470
29-01-039-07 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	21 769,90	7 007,40	9 782,13		4 980,37 0,14 П П	612
29-01-039-08 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	30 207,63	8 484,45	15 496,21		6 226,97 0,14 П П	741
29-01-039-09 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	39 224,23	10 041,65	21 455,44		7 727,14 0,14 П П	877

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-040 Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками в:							
29-01-040-01 26.1.01.07	мелкозернистых сыпучих песках Металлоконструкции для проходческих работ, т	42 393,52	12 482,10	1 839,57		28 071,85 0,13	1 206
29-01-040-02 26.1.01.07	грунтах группы 1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	34 897,58	10 577,70	1 834,75		22 485,13 0,13	1 022
29-01-040-03 26.1.01.07	грунтах группы 3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	17 744,55	6 230,25	3 773,61		7 740,69 0,08	585
29-01-040-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	13 257,21	4 236,38	3 715,77		5 305,06 0,04 П П	382
29-01-040-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	14 014,52	5 012,68	4 217,83		4 784,01 0,04 П П 0,168	452
29-01-040-06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	17 653,32	6 288,03	7 300,54		4 064,75 0,04 П П 0,228	567
29-01-040-07 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	25 529,81	8 244,00	10 929,66		6 356,15 0,04 П П	720
29-01-040-08 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	33 700,06	9 411,90	16 474,89		7 813,27 0,04 П П	822
29-01-040-09 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	43 870,80	11 221,00	23 042,57		9 607,23 0,04 П П	980
Таблица ФЕР 29-01-041 Проходка штолен без крепей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка штолен сечением до 10 м ² без крепей в грунтах группы:							
29-01-041-01 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	5 775,12	2 262,36	2 134,30		1 378,46 П П	204
29-01-041-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	6 244,70	2 894,49	2 427,58		922,63 П П 0,165	261
29-01-041-03 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	9 366,50	4 036,76	4 253,88		1 075,86 П П 0,219	364

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-041-04 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	15 942,99	5 518,90	6 412,98		4 011,11 II II	482
29-01-041-05 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	21 151,37	6 400,55	9 577,35		5 173,47 II II	559
29-01-041-06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	27 715,62	7 705,85	13 360,44		6 649,33 II II	673
Проходка штолен сечением более 10 м ² без крепей в грунтах группы:							
29-01-041-07 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	13 194,06	4 763,20	5 751,68		2 679,18 II II	416
29-01-041-08 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	18 808,20	5 873,85	9 168,91		3 765,44 II II	513
29-01-041-09 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	25 230,03	7 087,55	13 110,57		5 031,91 II II	619
Таблица ФЕР 29-01-042 Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок							
Измеритель: пересечение							
Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок в грунтах группы:							
29-01-042-01 08.3.01.02	1-2 Двутавры с параллельными гранями полок, т	96 851,97	20 958,75	3 510,43		72 382,79 2,27	2 025
29-01-042-02 08.3.01.02	3 Двутавры с параллельными гранями полок, т	46 260,20	11 821,50	5 526,04		28 912,66 2,27	1 110
29-01-042-03 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	41 296,51	9 825,74	5 913,84		25 556,93 2,27 II II	886
29-01-042-04 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	42 082,77	10 879,29	6 609,23		24 594,25 2,27 II II 0,146	981
29-01-042-05 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	35 397,41	10 590,95	10 680,81		14 125,65 1,14 II II 0,247	955
29-01-042-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	46 521,85	13 533,90	15 832,41		17 155,54 II II	1 182
29-01-042-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	59 964,72	15 812,45	25 137,65		19 014,62 II II	1 381
29-01-042-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	74 506,20	18 354,35	35 063,82		21 088,03 II II	1 603

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-043 Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок							
Измеритель: пересечение							
Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок в грунтах группы:							
29-01-043-01	1-2	5 158,54	561,90	30,87		4 565,77	54,29
29-01-043-02	3	3 983,12	458,59	40,72		3 483,81	43,06
29-01-043-03	4	2 906,26	349,00	31,61		2 525,65	31,47
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-043-04	5	2 908,62	354,21	34,74		2 519,67	31,94
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,001	
29-01-043-05	6-7	2 911,20	360,76	56,70		2 493,74	32,53
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,002	
29-01-043-06	8	2 973,94	385,87	85,49		2 502,58	33,7
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-043-07	9	3 019,03	395,14	120,41		2 503,48	34,51
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-043-08	10-11	3 099,65	407,28	169,42		2 522,95	35,57
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Таблица ФЕР 29-01-044 Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок							
Измеритель: пересечение							
Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок в грунтах группы:							
29-01-044-01	1-2	60 954,26	18 423,00	2 224,36		40 306,90	1 780
08.3.01.02	Двутавры с параллельными гранями полок, т					2,27	
29-01-044-02	3	28 524,70	10 373,10	3 510,16		14 641,44	974
08.3.01.02	Двутавры с параллельными гранями полок, т					2,27	
29-01-044-03	4	23 803,61	8 517,12	3 747,83		11 538,66	768
08.3.01.02	Двутавры с параллельными гранями полок, т					2,27	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-044-04	5	24 399,33	9 404,32	4 190,85		10 804,16	848
08.3.01.02	Двутавры с параллельными гранями полок, т					2,27	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,146	
29-01-044-05	6-7	23 032,58	9 149,25	6 796,98		7 086,35	825
08.3.01.02	Двутавры с параллельными гранями полок, т					1,14	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,247	
29-01-044-06	8	31 958,73	11 679,00	10 078,25		10 201,48	1 020
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-044-07	9	41 818,51	13 740,00	16 017,95		12 060,56	1 200
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-044-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	52 414,92	15 915,50	22 365,45		14 133,97 II II	1 390
Таблица ФЕР 29-01-045 Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок							
Измеритель: пересечение							
Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок в грунтах группы:							
29-01-045-01 08.3.01.02	1-2 Двутавры с параллельными гранями полок, т	1 710,79	478,11	17,66		1 215,02 0,32	49,7
29-01-045-02 08.3.01.02	3 Двутавры с параллельными гранями полок, т	1 123,93	379,66	25,27		719,00 0,32	38,9
29-01-045-03 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	813,39	274,26	19,26		519,87 0,22 II II	28,1
29-01-045-04 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	813,32	278,16	21,27		513,89 0,22 II II 0,001	28,5
29-01-045-05 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	821,67	283,04	35,14		503,49 0,22 II II 0,002	29
29-01-045-06 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	917,32	342,36	50,22		524,74 0,22 II II	29,9
29-01-045-07 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	951,79	350,37	75,79		525,63 0,22 II II	30,6
29-01-045-08 08.3.01.02 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Двутавры с параллельными гранями полок, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	1 014,10	361,82	107,23		545,05 0,22 II II	31,6
Таблица ФЕР 29-01-046 Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок							
Измеритель: пересечение							
Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в грунтах группы:							
29-01-046-01	1-2	2 354,49	2 350,08	4,41			272
29-01-046-02	3	1 489,44	1 486,08	3,36			172
Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок в:							
29-01-046-03	грунтах группы 4-5	1 514,91	1 512,00	2,91			175
29-01-046-04	грунтах группы 6-7	1 011,85	1 010,10	1,75			105
Таблица ФЕР 29-01-047 Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок							
Измеритель: пересечение							
Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок в грунтах группы:							
29-01-047-01	1-2	194,73	194,32	0,41			20,2
29-01-047-02	3	151,28	151,03	0,25			15,7
29-01-047-03	4-5	120,46	120,25	0,21			12,5
29-01-047-04	6-7	119,50	119,29	0,21			12,4
29-01-047-05	8-11	118,54	118,33	0,21			12,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.3. ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК							
Таблица ФЕР 29-01-024 Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт, в грунтах группы:							
29-01-024-01 01.7.15.03-0042	3 <i>Болты с гайками и шайбами строительные, кг</i>	15 000,28	1 241,78	13 758,50	228,71	П	142,08
11.1.03.06-0095	<i>Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м³</i>					П	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					П	
29-01-024-02 01.7.15.03-0042	4 <i>Болты с гайками и шайбами строительные, кг</i>	18 747,91	1 269,31	17 478,60	292,40	П	145,23
11.1.03.06-0095	<i>Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м³</i>					П	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					П	
29-01-024-03 01.7.15.03-0042	5 <i>Болты с гайками и шайбами строительные, кг</i>	27 440,79	1 332,28	26 108,51	440,11	П	150,37
11.1.03.06-0095	<i>Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м³</i>					П	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					П	
29-01-024-04 01.7.15.03-0042	6 <i>Болты с гайками и шайбами строительные, кг</i>	37 391,34	1 381,63	36 009,71	609,59	П	155,94
11.1.03.06-0095	<i>Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м³</i>					П	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					П	
29-01-024-05 01.7.15.03-0042	7 <i>Болты с гайками и шайбами строительные, кг</i>	48 542,59	1 476,28	47 066,31	798,88	П	164,58
11.1.03.06-0095	<i>Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м³</i>					П	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					П	
Таблица ФЕР 29-01-025 Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт							
Измеритель: 100 м ³ грунта							
Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт, в грунтах группы:							
29-01-025-01 08.1.02.17-0012	3 <i>Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм, м²</i>	19 730,59	1 293,20	18 437,39	202,31	П	144,17
11.1.03.06-0095	<i>Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м³</i>					П	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					П	
08.4.03.03	<i>Арматура, т</i>					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-025-02 08.1.02.17-0012	4 Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм, м ²	24 641,09	1 320,65	23 320,44	256,90	П	147,23
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
29-01-025-03 08.1.02.17-0012	5 Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм, м ²	35 704,74	1 387,89	34 316,85	379,81	П	153,02
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
29-01-025-04 08.1.02.17-0012	6 Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм, м ²	48 306,20	1 444,85	46 861,35	520,04	П	159,3
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
29-01-025-05 08.1.02.17-0012	7 Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм, м ²	62 758,36	1 550,69	61 207,67	680,42	П	168,92
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III, м ³					П	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
Таблица ФЕР 29-01-057 Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля без разборки лонгарин в:							
29-01-057-01	мелкозернистых сыпучих песках	98 605,14	25 191,90	2 824,67		70 588,57	2 434
29-01-057-02	грунтах группы 1-2	86 415,59	21 797,10	2 816,80		61 801,69	2 106
29-01-057-03	грунтах группы 3	56 720,26	16 081,50	5 680,45		34 958,31	1 510
Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля с разборкой лонгарин в:							
29-01-057-04	грунтах группы 3	49 287,81	15 825,90	4 408,99		29 052,92	1 486
29-01-057-05	грунтах группы 4	29 460,28	9 947,73	3 918,91		15 593,64	897
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-057-06	грунтах группы 5	30 352,58	10 801,66	4 346,48		15 204,44	974
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,14	
29-01-057-07	грунтах группы 6-7	31 275,82	12 054,83	7 164,90		12 056,09	1 087
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,186	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-057-08 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>	32 536,87	13 339,25	9 044,03		10 153,59 II II	1 165
29-01-057-09 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>	38 707,06	14 335,40	13 288,64		11 083,02 II II	1 252
29-01-057-10 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>	46 781,72	16 213,20	18 254,58		12 313,94 II II	1 416
Таблица ФЕР 29-01-058 Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в:							
29-01-058-01	мелкозернистых сыпучих песках	65 219,47	16 870,50	1 665,72		46 683,25	1 630
29-01-058-02	грунтах группы 1-2	58 562,13	14 593,50	1 659,61		42 309,02	1 410
29-01-058-03	грунтах группы 3	38 264,50	10 863,00	3 147,28		24 254,22	1 020
Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в:							
29-01-058-04	грунтах группы 3	33 271,98	10 639,35	2 555,45		20 077,18	999
29-01-058-05 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>	20 205,30	7 130,87	2 335,81		10 738,62 II II	643
29-01-058-06 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>	20 816,25	7 774,09	2 578,67		10 463,49 II II 0,097	701
29-01-058-07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>	21 211,38	8 761,10	4 161,36		8 288,92 II II 0,137	790
29-01-058-08 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>	22 942,58	9 927,15	5 394,25		7 621,18 II II	867
29-01-058-09 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>	27 476,42	10 946,20	8 112,56		8 417,66 II II	956
29-01-058-10 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>	32 922,42	12 366,00	11 095,93		9 460,49 II II	1 080
Таблица ФЕР 29-01-059 Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля без разборки лонгарин в:							
29-01-059-01	мелкозернистых сыпучих песках	47 362,52	12 213,00	1 428,35		33 721,17	1 180
29-01-059-02	грунтах группы 1-2	40 350,38	10 557,00	1 423,89		28 369,49	1 020
29-01-059-03	грунтах группы 3	26 365,30	8 008,80	2 618,99		15 737,51	752
Разработка калотт шириной более 9 м с временными деревянными креплениями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной отделке тоннеля с разборкой лонгарин в:							
29-01-059-04	грунтах группы 3	23 378,44	7 785,15	2 253,93		13 339,36	731

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-059-05 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	15 212,24	5 766,80	2 145,13		7 300,31 П П	520
29-01-059-06 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	15 734,21	6 321,30	2 360,87		7 052,04 П П 0,054	570
29-01-059-07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	16 360,54	7 208,50	3 726,75		5 425,29 П П 0,088	650
29-01-059-08 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	18 713,74	8 461,55	4 989,03		5 263,16 П П	739
29-01-059-09 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	23 169,70	9 560,75	7 688,51		5 920,44 П П	835
29-01-059-10 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	28 126,33	10 866,05	10 515,66		6 744,62 П П	949

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

Измеритель: 100 м³

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

29-01-060-01 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	10 260,39	3 826,05	2 131,76		4 302,58 0,4 П П	345
29-01-060-02 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	10 403,66	4 147,66	2 369,42		3 886,58 0,4 П П 0,084	374
29-01-060-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	11 850,72	4 912,87	4 003,38		2 934,47 0,4 П П 0,136	443
29-01-060-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	16 816,25	6 286,05	6 029,09		4 501,11 0,07 П П	549
29-01-060-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	22 552,21	7 442,50	9 487,85		5 621,86 0,07 П П	650
29-01-060-06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	28 705,20	8 656,20	13 115,53		6 933,47 0,07 П П	756

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-061 Разработка средней штроссы (ядра)							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка средней штроссы (ядра) в грунтах группы:							
29-01-061-01	1-2	3 207,58	1 697,40	1 510,18			164
29-01-061-02	3	4 361,02	1 661,40	2 699,62			156
29-01-061-03	4	4 732,12	1 674,59	2 662,47		395,06	151
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-061-04	5	5 129,55	2 096,01	2 862,90		170,64	189
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,047	
29-01-061-05	6-7	7 044,85	2 739,23	4 041,30		264,32	247
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,078	
29-01-061-06	8	10 375,91	3 641,10	5 230,07		1 504,74	318
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-061-07	9	13 692,68	4 225,05	7 289,87		2 177,76	369
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-061-08	10-11	18 430,53	5 335,70	10 147,43		2 947,40	466
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Таблица ФЕР 29-01-062 Разработка боковых штросс с деревянной крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка боковых штросс с венцовым креплением в грунтах группы:							
29-01-062-01	1-2	21 137,18	8 973,45	75,79		12 087,94	867
29-01-062-02	3	23 720,18	10 213,35	1 418,89		12 087,94	959
Разработка боковых штросс с одиночным деревянным креплением в грунтах группы:							
29-01-062-03	3	12 946,13	3 897,90	1 953,42		7 094,81	366
29-01-062-04	4	10 483,16	3 448,99	1 825,34		5 208,83	311
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-062-05	5	10 813,48	3 870,41	1 953,54		4 989,53	349
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,107	
29-01-062-06	6-7	11 661,48	4 314,01	2 761,01		4 586,46	389
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,142	
29-01-062-07	8	14 490,47	4 877,70	3 585,72		6 027,05	426
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-062-08	9	17 065,65	5 370,05	4 906,97		6 788,63	469
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-062-09	10-11	20 833,77	6 331,85	6 743,05		7 758,87	553
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-063 Разработка боковых штросс без крепления							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка боковых штросс без крепления в грунтах группы:							
29-01-063-01 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	4 561,73	1 375,16	2 580,39		606,18 П П	124
29-01-063-02 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	10 891,24	1 396,90	9 029,00		465,34 П 0,042	122
29-01-063-03 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	15 308,48	1 648,80	13 235,62		424,06 П 0,065	144
29-01-063-04 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	23 270,41	2 072,45	19 618,95		1 579,01 П П П	181
29-01-063-05 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	29 261,97	2 473,20	24 948,83		1 839,94 П П П	216
29-01-063-06 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	36 743,42	2 908,30	31 767,74		2 067,38 П П П	254
Таблица ФЕР 29-01-064 Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт							
Измеритель: 100 м ³							
Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт при высоте слоя до 3 м в грунтах группы:							
29-01-064-01 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	3 984,57	2 251,27	1 200,01	138,83	533,29 П П 0,042	203
29-01-064-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	5 518,95	2 827,95	2 144,48	156,94	546,52 П П 0,065	255
29-01-064-03 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	8 334,80	3 606,75	3 025,31	158,95	1 702,74 П П	315
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 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.02.04 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для вращательного бурения, шт Пневмударники погружные, шт Штанга буровая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	6 676,87	1 985,11	4 164,65	417,20	527,11 П П П П П 0,094	179

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-064-05	8	11 488,71	2 484,65	7 151,94	630,34	1 852,12	217
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для вибровращательного бурения, шт					П	
01.4.01.08	Пневмударники погружные, шт					П	
01.4.02.04	Штанга буровая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-064-06	9	15 644,23	2 713,65	10 880,13	876,04	2 050,45	237
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для вибровращательного бурения, шт					П	
01.4.01.08	Пневмударники погружные, шт					П	
01.4.02.04	Штанга буровая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-064-07	10-11	27 611,53	3 457,90	21 872,56	1 602,34	2 281,07	302
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для вибровращательного бурения, шт					П	
01.4.01.08	Пневмударники погружные, шт					П	
01.4.02.04	Штанга буровая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
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	11 785,66	1 477,05	8 707,27	325,35	1 601,34	129
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для вибровращательного бурения, шт					П	
01.4.01.08	Пневмударники погружные, шт					П	
01.4.02.04	Штанга буровая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-064-09	9	15 094,40	1 671,70	11 702,36	522,45	1 720,34	146
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для вибровращательного бурения, шт					П	
01.4.01.08	Пневмударники погружные, шт					П	
01.4.02.04	Штанга буровая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-064-10	10-11	24 562,12	2 267,10	20 396,35	1 096,20	1 898,67	198
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для вибровращательного бурения, шт					П	
01.4.01.08	Пневмударники погружные, шт					П	
01.4.02.04	Штанга буровая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Таблица ФЕР 29-01-065 Разработка лотков							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка лотков в грунтах группы:							
29-01-065-01	1-2	4 040,65	2 380,50	1 510,42		149,73	230
29-01-065-02	3	5 884,84	3 035,25	2 699,86		149,73	285
29-01-065-03	4	7 425,22	3 781,69	2 664,11		979,42	341
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-065-04	5	7 788,14	4 258,56	2 864,94		664,64	384
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,114	
29-01-065-05	6-7	9 956,70	5 101,40	4 043,30		812,00	460
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,151	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-065-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	14 389,03	6 251,70	5 235,47		2 901,86 П П	546
29-01-065-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	18 111,45	6 915,80	7 302,72		3 892,93 П П	604
29-01-065-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	23 481,02	8 221,10	10 172,78		5 087,14 П П	718
Таблица ФЕР 29-01-066 Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы:							
29-01-066-01	1-2	38 785,57	13 320,45	1 811,79		23 653,33	1 287
29-01-066-02	3	25 124,24	8 381,55	3 807,37		12 935,32	787
29-01-066-03 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	17 573,29	5 888,79	3 652,36		8 032,14 П П	531
29-01-066-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	18 284,45	6 609,64	4 068,92		7 605,89 П П 0,126	596
29-01-066-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	20 972,59	7 751,91	6 728,78		6 491,90 П П 0,178	699
29-01-066-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	26 531,16	9 423,35	9 524,38		7 583,43 П П	823
29-01-066-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	33 531,84	10 545,45	14 182,82		8 803,57 П П	921
29-01-066-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	42 319,35	12 205,70	19 741,16		10 372,49 П П	1 066
Таблица ФЕР 29-01-067 Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки в грунтах группы:							
29-01-067-01	1-2	39 325,56	13 568,85	1 787,28		23 969,43	1 311
29-01-067-02	3	27 701,93	9 148,35	3 853,92		14 699,66	859
29-01-067-03 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	21 613,27	6 942,34	3 668,60		11 002,33 П П	626
29-01-067-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	22 316,07	7 629,92	4 043,72		10 642,43 П П 0,099	688
29-01-067-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	23 157,15	8 683,47	6 559,91	15,89	7 913,77 П П 0,145	783
29-01-067-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	27 210,35	10 098,90	9 003,49	12,30	8 107,96 П П	882

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-067-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	34 071,64	11 301,15	13 559,27	15,54	9 211,22 II II	987
29-01-067-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	42 285,09	12 938,50	18 739,28	22,27	10 607,31 II II	1 130
Таблица ФЕР 29-01-068 Проходка нижней части тоннеля с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка нижней части тоннеля сечением до 20 м ² с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-068-01 01.7.09.01 01.4.01.06 01.4.03.04	5 Аммонит № 6 ЖВ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	4 002,18	1 763,31	2 053,31		185,56 0,048 II II	159
29-01-068-02 01.7.09.01 01.4.01.06 01.4.03.04	6-7 Аммонит № 6 ЖВ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	5 438,88	2 351,08	2 830,51		257,29 0,078 II II	212
29-01-068-03 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	8 185,30	3 190,31	3 540,04		1 454,95 II II	278,63
29-01-068-04 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	10 417,57	3 669,84	4 703,90		2 043,83 II II	320,51
29-01-068-05 01.4.01.06 01.4.03.04	10 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	12 738,19	4 208,10	5 950,42		2 579,67 II II	367,52
29-01-068-06 01.4.01.06 01.4.03.04	11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	14 523,03	4 795,26	6 636,00		3 091,77 II II	418,8
Проходка нижней части тоннеля сечением более 20 до 60 м ² с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-068-07 01.7.09.01 01.4.01.06 01.4.03.04	5 Аммонит № 6 ЖВ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	5 813,93	1 752,22	3 748,14		313,57 0,04 II II	158
29-01-068-08 01.7.09.01 01.4.01.06 01.4.03.04	6-7 Аммонит № 6 ЖВ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	7 024,61	2 262,36	4 420,72		341,53 0,063 II II	204
29-01-068-09 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	9 917,17	3 053,37	5 423,65		1 440,15 II II	266,67
29-01-068-10 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	11 710,48	3 464,31	6 582,82		1 663,35 II II	302,56
29-01-068-11 01.4.01.06 01.4.03.04	10 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	13 642,39	3 953,69	7 819,60		1 869,10 II II	345,3
29-01-068-12 01.4.01.06 01.4.03.04	11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	14 937,82	4 442,94	8 496,13		1 998,75 II II	388,03

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м ² с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-068-13 01.7.09.01 01.4.01.06 01.4.03.04	5 Аммонит № 6 ЖВ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	3 696,29	1 230,99	2 224,29		241,01 0,035 П П	111
29-01-068-14 01.7.09.01 01.4.01.06 01.4.03.04	6-7 Аммонит № 6 ЖВ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	5 115,64	1 652,41	3 209,70		253,53 0,057 П П	149
29-01-068-15 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	7 281,26	2 280,27	3 877,27		1 123,72 П П	199,15
29-01-068-16 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	9 130,20	2 671,63	5 034,13		1 424,44 П П	233,33
29-01-068-17 01.4.01.06 01.4.03.04	10 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	11 214,77	3 161,00	6 487,89		1 565,88 П П	276,07
29-01-068-18 01.4.01.06 01.4.03.04	11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	12 493,98	3 650,26	7 163,56		1 680,16 П П	318,8
Таблица ФЕР 29-01-069 Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка нижней части тоннеля сечением до 60 м ² с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-069-01 01.7.09.01 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.03.04	6-7 Аммонит № 6 ЖВ, т Коронка буровая лезвийная, шт Пневмударники погружные, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	2 401,03	369,30	1 644,93	141,56	386,80 0,094 П П П	33,3
29-01-069-02 01.7.09.02 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.03.04	8 Детонит М, т Коронка буровая лезвийная, шт Пневмударники погружные, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	3 044,62	433,96	2 018,97	157,25	591,69 0,111 П П П	37,9
29-01-069-03 01.7.09.02 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.03.04	9 Детонит М, т Коронка буровая лезвийная, шт Пневмударники погружные, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	3 635,12	616,01	2 421,02	157,25	598,09 0,127 П П П	53,8
29-01-069-04 01.7.09.02 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.03.04	10 Детонит М, т Коронка буровая лезвийная, шт Пневмударники погружные, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	4 661,05	889,67	3 147,27	168,36	624,11 0,141 П П П	77,7
29-01-069-05 01.7.09.02 01.4.01.06 01.4.01.08 01.4.03.04	11 Детонит М, т Коронка буровая лезвийная, шт Пневмударники погружные, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	6 305,66	1 374,00	4 259,13	168,36	672,53 0,153 П П П	120

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Проходка нижней части тоннеля сечением более 60 м ² с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-069-06	6-7 Аммонит № 6 ЖВ, т 01.7.09.01 Коронка буровая лезвийная, шт 01.4.01.06 Пневмоударники погружные, шт 01.4.01.08 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг 01.4.03.04	2 193,60	302,76	1 578,08	141,84	312,76 0,081 П П П	27,3
29-01-069-07	8 Детонит М, т 01.7.09.02 Коронка буровая лезвийная, шт 01.4.01.06 Пневмоударники погружные, шт 01.4.01.08 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг 01.4.03.04	2 733,99	341,21	1 904,67	157,53	488,11 0,096 П П П	29,8
29-01-069-08	9 Детонит М, т 01.7.09.02 Коронка буровая лезвийная, шт 01.4.01.06 Пневмоударники погружные, шт 01.4.01.08 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг 01.4.03.04	3 226,30	487,77	2 231,14	157,53	507,39 0,106 П П П	42,6
29-01-069-09	10 Детонит М, т 01.7.09.02 Коронка буровая лезвийная, шт 01.4.01.06 Пневмоударники погружные, шт 01.4.01.08 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг 01.4.03.04	4 080,39	707,61	2 836,73	168,64	536,05 0,116 П П П	61,8
29-01-069-10	11 Детонит М, т 01.7.09.02 Коронка буровая лезвийная, шт 01.4.01.06 Пневмоударники погружные, шт 01.4.01.08 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг 01.4.03.04	5 345,07	1 087,75	3 721,27	168,64	536,05 0,124 П П П	95
Таблица ФЕР 29-01-070 Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей некругового сечения до 10 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-070-01	5 01.4.01.06 Коронка трехперая штыревая, шт 01.4.03.04 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг 01.7.09.01 Аммонит № 6 ЖВ, т	13 509,56	3 094,11	9 660,12		755,33 П П 0,165	279
29-01-070-02	6-7 01.4.01.06 Коронка трехперая штыревая, шт 01.4.03.04 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг 01.7.09.01 Аммонит № 6 ЖВ, т	17 251,34	4 325,10	11 980,94		945,30 П П 0,219	390
29-01-070-03	8 01.4.01.06 Коронка трехперая штыревая, шт 01.4.03.04 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	27 306,09	6 377,65	16 896,25		4 032,19 П П	557
29-01-070-04	9 01.4.01.06 Коронка трехперая штыревая, шт 01.4.03.04 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	34 262,78	7 442,50	21 616,24		5 204,04 П П	650
29-01-070-05	10-11 01.4.01.06 Коронка трехперая штыревая, шт 01.4.03.04 Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	42 432,51	8 816,50	26 944,38		6 671,63 П П	770
Проходка тоннелей некругового сечения более 10 до 20 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-070-06	5 01.4.01.06 Коронка для бурения взрывных скважин, шт 01.7.09.01 Аммонит № 6 ЖВ, т	14 107,87	1 563,69	12 145,43		398,75 П 0,073	141
29-01-070-07	6-7 01.4.01.06 Коронка для бурения взрывных скважин, шт 01.7.09.01 Аммонит № 6 ЖВ, т	23 724,46	1 940,75	21 242,32		541,39 П 0,12	175

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-070-08 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	39 548,15	2 564,80	34 541,44		2 441,91 П П П	224
29-01-070-09 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	58 084,32	3 183,10	51 453,58		3 447,64 П П П	278
29-01-070-10 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	73 435,90	3 904,45	64 949,17		4 582,28 П П П	341
Таблица ФЕР 29-01-071 Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-071-01 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	20 974,81	1 630,23	18 713,94		630,64 П 0,062	147
29-01-071-02 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	30 727,12	1 929,66	28 147,53		649,93 П 0,097	174
29-01-071-03 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	48 775,92	2 393,05	44 021,78		2 361,09 П П П	209
29-01-071-04 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	61 071,66	2 725,10	55 659,01		2 687,55 П П П	238
29-01-071-05 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	78 030,27	3 171,65	71 866,42		2 992,20 П П П	277
Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-071-06 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	18 997,52	1 474,97	17 007,96		514,59 П 0,054	133
29-01-071-07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	25 687,21	1 696,77	23 460,23		530,21 П 0,088	153
29-01-071-08 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	43 577,97	2 003,75	39 640,57		1 933,65 П П П	175

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-071-09 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	50 669,61	2 164,05	46 169,74		2 335,82 П П П	189
29-01-071-10 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	62 142,48	2 473,20	57 114,74		2 554,54 П П П	216
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
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 в грунтах группы:							
29-01-072-01 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	16 189,03	3 759,51	9 354,34		3 075,18 П П 0,073	339
29-01-072-02 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	21 663,41	3 948,04	14 834,75		2 880,62 П П 0,12	356
29-01-072-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	32 200,55	4 488,40	22 920,88		4 791,27 П П П	392
29-01-072-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	44 041,92	5 267,00	32 944,48		5 830,44 П П П	460
29-01-072-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	54 415,99	6 331,85	41 079,66		7 004,48 П П П	553
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы:							
29-01-073-01 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	24 145,90	3 094,11	18 659,18		2 392,61 П П 0,062	279

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-073-02 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	33 649,45	3 315,91	28 082,14		2 251,40 П П 0,097	299
29-01-073-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	51 862,01	3 847,20	44 043,50		3 971,31 П П П	336
29-01-073-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	64 201,58	4 202,15	55 686,70		4 312,73 П П П	367
29-01-073-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	78 059,38	4 637,25	68 746,12		4 676,01 П П П	405
Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной деревометаллической крепи и ее разборкой в грунтах группы:							
29-01-073-06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	21 584,22	2 617,24	17 028,09		1 938,89 П П 0,054	236
29-01-073-07 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	28 184,63	2 805,77	23 483,56		1 895,30 П П 0,088	253
29-01-073-08 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	46 127,29	3 148,75	39 670,67		3 307,87 П П П	275
29-01-073-09 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	53 224,02	3 309,05	46 212,54		3 702,43 П П П	289
29-01-073-10 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	64 888,58	3 606,75	57 309,29		3 972,54 П П П	315

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-074 Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной или армоцементной затяжке без разборки							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей некругового 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 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	20 535,99	3 570,98	12 147,48		4 817,53 П П 0,073	322
29-01-074-02 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	29 602,80	3 781,69	21 193,35		4 627,76 П П 0,12	341
29-01-074-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	45 486,09	4 328,10	34 619,58		6 538,41 П П П	378
29-01-074-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	64 264,73	5 095,25	51 591,90		7 577,58 П П П	445
29-01-074-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	79 892,03	5 828,05	65 312,36		8 751,62 П П П	509
Проходка тоннелей некругового 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 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	23 938,34	4 147,66	12 183,63		7 607,05 П П 0,073	374
29-01-074-07 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	32 270,67	4 269,65	21 231,15		6 769,87 П П 0,12	385
29-01-074-08 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	48 376,16	4 946,40	34 749,40		8 680,36 П П П	432

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-074-09 26.1.01.07	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т	66 887,71	5 587,60	51 580,45		9 719,66	488
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-074-10 26.1.01.07	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т	82 537,92	6 343,30	65 300,91		10 893,71	554
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
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 затяжке без разборки в грунтах группы:							
29-01-075-01 26.1.01.07	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т	24 798,37	3 005,39	18 680,30		3 112,68	271
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин, шт					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,062	
29-01-075-02 26.1.01.07	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т	34 279,74	3 205,01	28 103,26		2 971,47	289
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин, шт					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,097	
29-01-075-03 26.1.01.07	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т	52 511,60	3 755,60	44 064,62		4 691,38	328
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-075-04 26.1.01.07	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т	64 828,27	4 087,65	55 707,82		5 032,80	357
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-075-05 26.1.01.07	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т	78 708,97	4 545,65	68 767,24		5 396,08	397
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Проходка тоннелей некругового сечения более 20 до 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы:							
29-01-075-06 01.6.01.06 26.1.01.07	5 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т	23 722,91	3 382,45	18 686,61		1 653,85	305
01.4.01.06	Коронка для бурения взрывных скважин, шт					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,062	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-075-07 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	33 351,93	3 559,89	28 113,95		1 678,09 П П П 0,097	321
29-01-075-08 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	51 567,20	4 110,55	44 058,63		3 398,02 П П П П П	359
29-01-075-09 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	63 894,95	4 454,05	55 701,46		3 739,44 П П П П П	389
29-01-075-10 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	77 775,55	4 912,05	68 760,66		4 102,84 П П П П П	429
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при деревянной затяжке без разборки в грунтах группы:							
29-01-076-01 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	22 297,79	2 506,34	17 043,57		2 747,88 П П 0,054	226
29-01-076-02 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	28 910,62	2 705,96	23 499,16		2 705,50 П П 0,088	244
29-01-076-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	46 838,81	3 045,70	39 674,98		4 118,13 П П П П	266
29-01-076-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	53 946,72	3 206,00	46 228,03		4 512,69 П П П П	280

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-076-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	65 169,96	3 503,70	57 324,30		4 341,96 П П П	306
Проходка тоннелей некругового сечения более 60 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке с устройством временной крепи при армоцементной затяжке без разборки в грунтах группы:							
29-01-076-06 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	21 185,82	2 728,14	17 036,76		1 420,92 П П П 0,054	246
29-01-076-07 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	27 889,40	2 949,94	23 501,24		1 438,22 П П П 0,088	266
29-01-076-08 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	45 811,07	3 309,05	39 651,20		2 850,82 П П П П	289
29-01-076-09 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	52 917,73	3 480,80	46 191,55		3 245,38 П П П П	304
29-01-076-10 01.6.01.06 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Плиты армоцементные, м ³ Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	64 112,70	3 767,05	57 271,00		3 074,65 П П П П	329
Таблица ФЕР 29-01-077 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы:							
29-01-077-01 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	11 094,54	3 674,25	1 595,33		5 824,96 0,242	355
29-01-077-02 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	10 110,48	3 780,75	2 733,58		3 596,15 0,132	355
29-01-077-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	9 283,92	3 016,48	3 091,33		3 176,11 0,132 П П	272

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-077-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	9 110,25	2 883,40	3 406,02		2 820,83 0,132 П П 0,075	260
29-01-077-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	12 566,97	4 314,01	5 473,05		2 779,91 0,132 П П 0,123	389
29-01-077-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	15 548,92	4 454,05	8 027,13		3 067,74 П П	389
29-01-077-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	21 481,80	5 083,80	12 274,34		4 123,66 П П	444
29-01-077-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	28 307,07	6 160,10	16 811,79		5 335,18 П П	538
Таблица ФЕР 29-01-078 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольной в грунтах группы:							
29-01-078-01 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	16 211,52	5 247,45	1 615,61		9 348,46 0,377	507
29-01-078-02 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	11 787,16	3 706,20	2 824,92		5 256,04 0,187	348
29-01-078-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	11 510,43	3 837,14	3 005,06		4 668,23 0,197 П П	346
29-01-078-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	12 625,15	4 314,01	3 843,90		4 467,24 0,197 П П 0,043	389
29-01-078-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	14 425,36	5 223,39	4 915,58		4 286,39 0,198 П П 0,068	471
29-01-078-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	15 877,63	5 690,65	6 978,78		3 208,20 П П	497
29-01-078-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	20 259,26	6 560,85	10 228,64		3 469,77 П П	573
29-01-078-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	25 110,73	7 625,70	13 701,84		3 783,19 П П	666

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	11 869,32	3 870,90	1 598,90		6 399,52 0,26	374
29-01-078-10 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	9 328,52	2 918,10	2 747,63		3 662,79 0,13	274
29-01-078-11 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	10 014,52	3 149,56	3 038,53		3 826,43 0,13 II II	284
29-01-078-12 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	10 479,99	3 615,34	3 349,72		3 514,93 0,13 II II 0,065	326
29-01-078-13 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	13 254,70	4 491,45	5 410,45		3 352,80 0,13 II II 0,102	405
29-01-078-14 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	16 886,53	5 267,00	7 947,30		3 672,23 II II	460
29-01-078-15 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	22 468,47	6 217,35	12 223,96		4 027,16 II II	543
29-01-078-16 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	28 272,11	7 305,10	16 700,09		4 266,92 II II	638
Таблица ФЕР 29-01-079 Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке с передовой штольней в грунтах группы:							
29-01-079-01 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	12 581,36	3 974,40	1 590,37		7 016,59 0,309	384
29-01-079-02 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	11 254,22	3 365,40	2 533,99		5 354,83 0,239	316
29-01-079-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	10 879,31	3 482,26	2 766,52		4 630,53 0,239 II II	314
29-01-079-04 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	11 944,74	3 948,04	3 550,93		4 445,77 0,239 II II 0,039	356

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-079-05 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	13 582,64	4 779,79	4 442,07		4 360,78 0,239 П П 0,062	431
29-01-079-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	13 640,52	4 740,30	6 203,63		2 696,59 П П	414
29-01-079-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	17 195,90	5 404,40	8 800,44		2 991,06 П П	472
29-01-079-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	21 215,91	6 297,50	11 625,83		3 292,58 П П	550
Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни в грунтах группы:							
29-01-079-09 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	11 368,29	3 591,45	1 585,42		6 191,42 0,281	347
29-01-079-10 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	10 400,89	3 099,15	2 513,95		4 787,79 0,221	291
29-01-079-11 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	10 802,44	3 338,09	2 904,38		4 559,97 0,221 П П	301
29-01-079-12 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	11 324,81	3 837,14	3 221,37		4 266,30 0,221 П П 0,06	346
29-01-079-13 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	13 913,87	4 646,71	5 089,06		4 178,10 0,2 П П 0,095	419
29-01-079-14 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	15 911,55	4 866,25	7 359,33		3 685,97 П П	425
29-01-079-15 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	20 220,27	5 530,35	10 755,80		3 934,12 П П	483
29-01-079-16 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	25 246,83	6 446,35	14 586,68		4 213,80 П П	563
Таблица ФЕР 29-01-080 Проходка тоннелей комплексом проходческим, диаметр 5,5 м способом сплошного забоя при сборной обделке							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей комплексом проходческим, диаметр 5,5 м способом сплошного забоя при сборной обделке в:							
29-01-080-01 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	грунтах группы 5 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	23 021,71	2 495,25	17 491,59	1 020,45	3 034,87 0,13 П 0,065	225

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-080-02 26.1.01.07 01.4.01.06 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	26 295,48	2 761,41	20 633,08	1 209,55	2 900,99 0,13 П 0,102	249
29-01-080-03 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	33 011,80	2 633,50	27 113,07	1 619,87	3 265,23 П П	230
29-01-080-04 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	42 699,59	3 034,25	36 045,18	2 183,62	3 620,16 П П	265
29-01-080-05 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	52 064,57	3 503,70	44 700,95	2 729,52	3 859,92 П П	306

Таблица ФЕР 29-01-081 Ввод в забой и вывод из забоя обычного щита

Измеритель: шт

Ввод в забой и вывод из забоя обычного щита диаметром до:

29-01-081-01 04.3.01.09 05.1.02.02 06.1.01.05	2 м Растворы на цементном вяжущем, м ³ Блоки железобетонные стеновые перегородов метрополитена, м ³ Кирпич керамический, 1000 шт	1 812,64	744,25	121,69		946,70 0,7 1,01 1,15	65
29-01-081-02 04.3.01.09 05.1.02.02 06.1.01.05	2,1 м Растворы на цементном вяжущем, м ³ Блоки железобетонные стеновые перегородов метрополитена, м ³ Кирпич керамический, 1000 шт	1 930,15	736,24	145,13		1 048,78 0,9 1,42 1,48	64,3
29-01-081-03 04.3.01.09 05.1.02.02 06.1.01.05	2,56 м Растворы на цементном вяжущем, м ³ Блоки железобетонные стеновые перегородов метрополитена, м ³ Кирпич керамический, 1000 шт	2 726,43	1 075,16	367,70		1 283,57 2,12 2,47 3,48	93,9
29-01-081-04 04.3.01.09 05.1.02.02 06.1.01.05	3,6 м Растворы на цементном вяжущем, м ³ Блоки железобетонные стеновые перегородов метрополитена, м ³ Кирпич керамический, 1000 шт	3 679,74	1 683,15	500,17		1 496,42 2,88 4,7 4,74	147
29-01-081-05 04.3.01.09 05.1.02.02 06.1.01.05	4,1 м Растворы на цементном вяжущем, м ³ Блоки железобетонные стеновые перегородов метрополитена, м ³ Кирпич керамический, 1000 шт	4 356,13	1 980,85	674,20		1 701,08 3,91 7,02 6,43	173

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

Измеритель: 100 м³

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

29-01-082-01	группы 1	2 070,00	2 070,00				200
29-01-082-02	группы 2	3 022,20	3 022,20				292
29-01-082-03	группы 3	5 972,10	4 196,10	1 776,00			394
29-01-082-04	группы 4	7 918,35	5 420,85	2 497,50			509

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

29-01-082-05	группы 1	1 873,35	1 873,35				181
29-01-082-06	группы 2	2 618,55	2 618,55				253
29-01-082-07	группы 3	4 797,75	3 354,75	1 443,00			315
29-01-082-08	группы 4	6 449,70	4 451,70	1 998,00			418

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

29-01-082-09	группы 1	1 562,85	1 562,85				151
--------------	----------	----------	----------	--	--	--	-----

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-082-10	группы 2	2 308,05	2 308,05				223
29-01-082-11	группы 3	3 998,40	2 832,90	1 165,50			266
29-01-082-12	группы 4	5 358,30	3 748,80	1 609,50			352
Проходка тоннелей диаметром более 2 до 2,5 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах:							
29-01-082-13	группы 1	9 842,04	3 684,60			6 157,44	356
29-01-082-14	группы 2	11 363,49	5 206,05			6 157,44	503
29-01-082-15	группы 3	11 742,80	6 794,70	1 065,60		3 882,50	638
29-01-082-16	группы 4	14 252,45	8 871,45	1 498,50		3 882,50	833
Проходка тоннелей диаметром более 2,5 до 3 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах:							
29-01-082-17	группы 1	6 579,21	3 322,35			3 256,86	321
29-01-082-18	группы 2	7 779,81	4 522,95			3 256,86	437
29-01-082-19	группы 3	8 298,89	5 506,05	865,80		1 927,04	517
29-01-082-20	группы 4	10 389,14	7 263,30	1 198,80		1 927,04	682
Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем) под существующими сооружениями (железнодорожные и трамвайные пути, здания) в устойчивых грунтах:							
29-01-082-21	группы 1	5 903,51	2 794,50			3 109,01	270
29-01-082-22	группы 2	7 093,76	3 984,75			3 109,01	385
29-01-082-23	группы 3	7 723,52	4 568,85	699,30		2 455,37	429
29-01-082-24	группы 4	9 427,67	6 006,60	965,70		2 455,37	564
Таблица ФЕР 29-01-083 Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем)							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах:							
29-01-083-01	группы 1-2	13 114,24	3 405,15	1 667,78		8 041,31	329
29-01-083-02	группы 3	10 485,11	3 067,20	2 909,10		4 508,81	288
29-01-083-03	группы 4	9 299,80	2 927,76	3 041,43		3 330,61	264
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					<i>П</i>	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					<i>П</i>	
29-01-083-04	группы 5	9 536,29	3 271,55	3 262,85		3 001,89	295
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					<i>П</i>	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					<i>П</i>	
01.7.09.01	<i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>					<i>0,07</i>	
29-01-083-05	группы 6-7	12 095,71	4 092,21	4 974,45		3 029,05	369
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					<i>П</i>	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					<i>П</i>	
01.7.09.01	<i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>					<i>0,11</i>	
29-01-083-06	группы 8	15 972,08	4 957,85	7 119,88		3 894,35	433
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					<i>П</i>	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					<i>П</i>	
Таблица ФЕР 29-01-084 Проходка тоннелей диаметром более 6 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем)							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей диаметром более 6 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в грунтах:							
29-01-084-01	группы 1-2	11 789,98	3 115,35	1 637,73		7 036,90	301
29-01-084-02	группы 3	10 527,51	3 035,25	2 615,62		4 876,64	285
29-01-084-03	группы 4	9 529,24	2 872,31	2 844,54		3 812,39	259
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					<i>П</i>	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					<i>П</i>	
29-01-084-04	группы 5	9 694,93	3 171,74	3 025,64		3 497,55	286
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					<i>П</i>	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					<i>П</i>	
01.7.09.01	<i>Аммонит № 6 ЖВ, т</i>					<i>0,063</i>	
29-01-084-05	группы 6-7	12 875,09	3 859,32	4 451,15		4 564,62	348
01.4.01.06	<i>Коронка трехперая штыревая, шт</i>					<i>П</i>	
01.4.03.04	<i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i>					<i>П</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-084-06 01.4.01.06 01.4.03.04	группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	14 321,80	4 316,65	6 241,19		3 763,96 II II	377
Таблица ФЕР 29-01-085 Проходка тоннелей диаметром 5,5 и 8,5 м обычными щитами в замороженных грунтах без передовой штольни (глухим забоем)							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей диаметром 5,5 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах:							
29-01-085-01	группы 1	16 268,66	5 910,75	3 878,58		6 479,33	555
29-01-085-02	группы 2	17 959,31	6 879,90	4 600,08		6 479,33	646
29-01-085-03	группы 3	16 995,04	7 699,95	5 562,84		3 732,25	723
29-01-085-04 01.4.01.06 01.4.03.04	группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	13 184,94	5 877,70	3 594,71		3 712,53 II II	530
Проходка тоннелей диаметром 8,5 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем) в замороженных грунтах:							
29-01-085-05	группы 1	13 723,44	4 771,20	3 281,60		5 670,64	448
29-01-085-06	группы 2	14 958,69	5 484,75	3 803,30		5 670,64	515
29-01-085-07	группы 3	14 998,83	6 390,00	4 598,29		4 010,54	600
29-01-085-08 01.4.01.06 01.4.03.04	группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	11 339,12	4 979,41	2 995,34		3 364,37 II II	449
Таблица ФЕР 29-01-086 Проходка тоннелей диаметром до 6 м обычными щитами с передовой штольней							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей диаметром до 6 м обычными щитами с передовой штольней в грунтах:							
29-01-086-01	группы 1-2	11 930,16	3 546,45	1 148,48		7 235,23	333
29-01-086-02	группы 3	12 017,94	3 706,20	2 020,07		6 291,67	348
29-01-086-03 01.4.01.06 01.4.03.04	группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	8 854,61	3 171,74	2 007,55		3 675,32 II II	286
29-01-086-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	9 057,88	3 493,35	2 118,59		3 445,94 II II 0,049	315
29-01-086-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	10 870,17	4 280,74	3 032,42		3 557,01 II II 0,077	386
29-01-086-06 01.4.01.06 01.4.03.04	группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	12 517,63	4 893,16	4 175,30		3 449,17 II II	427,35
Таблица ФЕР 29-01-087 Проходка тоннелей диаметром более 6 м обычными щитами с передовой штольней							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей диаметром более 6 м обычными щитами с передовой штольней в грунтах:							
29-01-087-01	группы 1-2	9 435,29	2 763,45	1 066,87		5 604,97	267
29-01-087-02	группы 3	9 374,10	2 800,95	1 703,98		4 869,17	263
29-01-087-03 01.4.01.06 01.4.03.04	группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	7 725,06	2 572,88	1 764,59		3 387,59 II II	232
29-01-087-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	7 883,83	2 839,04	1 860,04		3 184,75 II II 0,042	256

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-087-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	9 212,75	3 437,90	2 561,44		3 213,41 II II 0,067	310
29-01-087-06 01.4.01.06 01.4.03.04	группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	9 852,95	3 650,26	3 429,32		2 773,37 II II	318,8
Таблица ФЕР 29-01-088 Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка тоннелей диаметром до 3 м механизированными щитами в грунтах группы:							
29-01-088-01	1	430,76	416,07	14,69			40,2
29-01-088-02	2	708,14	693,45	14,69			67
29-01-088-03	3	1 080,74	1 066,05	14,69			103
Проходка тоннелей диаметром более 3 до 4,5 м механизированными щитами в грунтах группы:							
29-01-088-04	1	373,41	362,25	11,16			35
29-01-088-05	2	598,01	586,85	11,16			56,7
29-01-088-06	3	917,82	906,66	11,16			87,6
Проходка тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м механизированными щитами в грунтах группы:							
29-01-088-07	2	263,82	252,54	11,28			24,4
29-01-088-08	3	263,82	252,54	11,28			24,4
29-01-088-09	4	263,82	252,54	11,28			24,4
29-01-088-10	5	286,59	275,31	11,28			26,6
Таблица ФЕР 29-01-089 Проходка тоннелей обычными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-089-01	Проходка тоннелей обычными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах 1 группы	1 790,40	652,05	1 059,00		79,35	63
Таблица ФЕР 29-01-090 Проходка тоннелей диаметром 5,2 м щитовым проходческим комплексом с возведением монолитно-прессованной обделки в слабых грунтах естественной влажности							
Измеритель: м							
29-01-090-01 04.3.02.04	Проходка тоннелей диаметром 5,2 м щитовым проходческим комплексом с возведением монолитно-прессованной обделки в грунтах 1-2 группы Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	972,94	675,75	141,00		156,19 8,72	65,29
Таблица ФЕР 29-01-091 Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля							
Измеритель: 100 м ³							
Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля в грунтах группы:							
29-01-091-01	3	19 250,77	4 707,30	3 115,31		11 428,16	442
29-01-091-02 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, т	19 180,27	4 602,35	3 506,19		11 071,73 II II	415
29-01-091-03 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, т Аммонит № 6 ЖВ, т	19 379,25	5 234,48	3 971,52		10 173,25 II II 0,076	472

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-092 Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса импортного производства, диаметр щита до 4,5 м							
Измеритель: шт							
29-01-092-01	Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса импортного производства, диаметр щита до 4,5 м в грунтах I-II групп	5 156 360,73	5 699,56	5 148 257,13	25 387,41	2 404,04	535,17
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
04.3.01.09	Раствор тяжелый цементный, м ³					П	
05.1.02.02	Тюбинги железобетонные, шт					312	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
Таблица ФЕР 29-01-093 Проходка тоннелей тоннелепроходческим механизированным комплексом импортного производства, диаметр щита до 4,5 м в грунтах I-II группы							
Измеритель: м							
Проходка тоннелей тоннелепроходческим механизированным комплексом импортного производства, диаметр щита до 4,5 м в грунтах I-II группы с:							
29-01-093-01	откаткой грунта вагонетками	94 999,64	76,15	94 880,17	450,71	43,32	7,57
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
04.3.01.09	Раствор тяжелый цементный, м ³					П	
05.1.02.02	Тюбинги железобетонные, шт					6	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
29-01-093-02	гидропригрузом забоя и транспортировкой разработанного грунта по транспортным трубам	108 513,30	89,84	108 380,14	512,63	43,32	8,68
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
04.3.01.09	Раствор тяжелый цементный, м ³					П	
05.1.02.02	Тюбинги железобетонные, шт					6	
01.7.03.01-0001	Вода, м ³					П	
Таблица ФЕР 29-01-094 Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса импортного производства, диаметр щита до 4,5 м							
Измеритель: шт							
29-01-094-01	Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса импортного производства, диаметр щита до 4,5 м	150 838,69	1 351,70	149 486,99	1 003,72		126,92
Таблица ФЕР 29-01-095 Монтаж комплексов микротоннельных проходческих							
Измеритель: шт							
Монтаж комплексов микротоннельных проходческих, диаметром:							
29-01-095-01	0,98-1,3 м	148 780,08	11 501,23	137 278,85	4 159,40		1 111,23
29-01-095-02	1,5-1,74 м	164 261,47	12 475,99	151 785,48	4 629,39		1 205,41
29-01-095-03	1,8-2,15 м	191 695,66	14 031,91	177 663,75	5 275,27		1 355,74
29-01-095-04	2,43-3,00 м	211 562,52	16 221,97	195 340,55	5 752,81		1 567,34
Таблица ФЕР 29-01-096 Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки							
Измеритель: м							
Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки из железобетонных труб внутренним диаметром:							
29-01-096-01	0,8 м	11 771,24	127,11	11 643,64	158,35	0,49	12,45
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					П	
29-01-096-02	1,2 м	16 965,00	138,14	16 826,13	164,10	0,73	13,53
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					П	
29-01-096-03	1,6 м	28 151,06	158,26	27 991,82	231,74	0,98	15,5
01.4.03.01	Бентонит, кг					П	
01.4.03.03	Полимеры для бурения, т					П	
05.1.02.08	Трубы железобетонные, м					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-096-04 01.4.03.01 01.4.03.03 05.1.02.08	2,0 м Бентонит, кг Полимеры для бурения, т Трубы железобетонные, м	39 494,81	163,36	39 329,74	268,94	1,71 П П П	16
Таблица ФЕР 29-01-097 Демонтаж комплексов микротоннельных проходческих							
Измеритель: шт							
Демонтаж комплексов микротоннельных проходческих, диаметром:							
29-01-097-01 01.7.03.01-0001	0,98-1,3 м Вода, м ³	49 371,25	7 206,93	42 164,32	1 650,15	П	705,87
29-01-097-02 01.7.03.01-0001	1,5-1,74 м Вода, м ³	80 477,57	9 431,69	71 045,88	2 565,64	П	923,77
29-01-097-03 01.7.03.01-0001	1,8-2,15 м Вода, м ³	131 527,20	10 486,62	121 040,58	2 829,42	П	1 013,2
29-01-097-04 01.7.03.01-0001	2,43-3,0 м Вода, м ³	153 457,11	11 122,21	142 334,90	3 327,70	П	1 074,61
Подраздел 1.4. ПРОХОДКА НАКЛОННЫХ И ВОССТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК							
Таблица ФЕР 29-01-101 Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью в грунтах группы:							
29-01-101-01	1-2	74 755,15	25 802,55	1 844,59		47 108,01	2 493
29-01-101-02	3	71 212,48	25 304,40	4 457,30		41 450,78	2 376
29-01-101-03 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	58 747,38	21 026,64	4 264,01		33 456,73 П П	1 896
29-01-101-04 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	59 589,76	21 936,02	4 786,18		32 867,56 П П 0,206	1 978
29-01-101-05 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	64 869,35	23 355,54	8 335,28		33 178,53 П П 0,28	2 106
29-01-101-06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	65 427,31	23 186,25	11 951,62		30 289,44 П П	2 025
29-01-101-07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	75 911,65	24 926,65	18 796,64		32 188,36 П П	2 177
29-01-101-08 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	89 782,53	27 468,55	27 440,66		34 873,32 П П	2 399
Таблица ФЕР 29-01-102 Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в незамороженных грунтах группы:							
29-01-102-01 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	10 887,19	2 835,90	7 093,16	512,06	958,13 0,03	274
29-01-102-02 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	12 071,85	2 811,60	8 635,71	512,06	624,54 0,03	264
29-01-102-03 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	13 340,84	3 171,74	8 504,63	526,37	1 664,47 0,03 П П	286

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-102-04 26.1.01.07	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т	14 207,48	3 903,68	8 960,48	526,37	1 343,32 0,03	352
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,06	
29-01-102-05 26.1.01.07	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т	19 001,61	5 622,63	12 094,89	536,49	1 284,09 0,03	507
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,095	
29-01-102-06 26.1.01.07	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т	27 702,42	8 415,75	15 741,80	547,43	3 544,87 0,03	735
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-102-07 26.1.01.07	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т	36 333,71	10 259,20	22 258,14	547,43	3 816,37 0,03	896
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-102-08 26.1.01.07	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т	47 616,66	13 167,50	30 300,89	512,06	4 148,27 0,03	1 150
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке в замороженных грунтах группы:							
29-01-102-09 26.1.01.07	1-2 Металлоконструкции для проходческих работ, т	12 512,67	4 824,45	7 091,75	512,06	596,47 0,03	453
29-01-102-10 26.1.01.07	3 Металлоконструкции для проходческих работ, т	15 782,13	5 156,85	10 166,45	512,06	458,83 0,03	465
29-01-102-11 26.1.01.07	4 Металлоконструкции для проходческих работ, т	15 666,30	4 816,01	9 264,66	526,37	1 585,63 0,03	401
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² 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 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	21 939,18	3 160,65	17 160,77	638,67	1 617,76 П П 0,073	285
29-01-103-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	26 875,63	4 225,29	20 885,55	700,22	1 764,79 П П 0,12	381
29-01-103-03 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	34 585,77	5 896,75	25 014,61	761,77	3 674,41 П П	515
29-01-103-04 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	41 649,11	7 076,10	29 874,16	761,77	4 698,85 П П	618

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-103-05 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	49 011,03	8 301,25	34 837,78	761,77	5 872,00 II II	725
Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м ² 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 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	20 679,72	2 683,78	16 707,62	624,58	1 288,32 II II 0,062	242
29-01-103-07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	24 875,32	3 537,71	20 025,96	680,60	1 311,65 II II 0,097	319
29-01-103-08 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	31 325,24	4 843,35	23 450,29	733,76	3 031,60 II II	423
29-01-103-09 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	36 765,31	5 747,90	27 644,20	733,76	3 373,21 II II	502
29-01-103-10 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	43 219,91	6 766,95	32 059,55	733,76	4 393,41 II II	591
Таблица ФЕР 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							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² 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 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	23 942,27	3 227,19	19 097,32	716,99	1 617,76 II II 0,073	291
29-01-104-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	29 026,93	4 291,83	22 970,31	784,25	1 764,79 II II 0,12	387
29-01-104-03 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	36 956,06	5 976,90	27 304,75	854,36	3 674,41 II II	522
29-01-104-04 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	44 029,56	7 156,25	32 174,46	854,36	4 698,85 II II	625
29-01-104-05 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	51 402,93	8 392,85	37 138,08	854,36	5 872,00 II II	733
Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м ² 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 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	22 606,35	2 739,23	18 578,80	700,22	1 288,32 II II 0,062	247
29-01-104-07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	26 955,89	3 604,25	22 039,99	761,77	1 311,65 II II 0,097	325

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-104-08 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	33 641,64	4 923,50	25 668,57	823,49	3 049,57 П П	430
29-01-104-09 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	39 073,90	5 828,05	29 872,64	823,49	3 373,21 П П	509
29-01-104-10 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	44 863,08	6 847,10	34 287,99	823,49	3 727,99 П П	598
Таблица ФЕР 29-01-105 Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы:							
29-01-105-01 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	27 295,40	3 315,91	22 361,73	848,65	1 617,76 П П 0,073	299
29-01-105-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	32 753,52	4 402,73	26 586,00	929,82	1 764,79 П П 0,12	397
29-01-105-03 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	40 968,28	6 102,85	31 191,02	1 011,17	3 674,41 П П	533
29-01-105-04 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	48 072,22	7 293,65	36 079,72	1 011,17	4 698,85 П П	637
29-01-105-05 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	55 446,88	8 530,25	41 044,63	1 011,17	5 872,00 П П	745
Проходка наклонных тоннелей сечением более 20 до 60 м ² сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке в грунтах группы:							
29-01-105-06 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	25 897,74	2 839,04	21 770,38	829,02	1 288,32 П П 0,062	256
29-01-105-07 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	30 532,96	3 704,06	25 517,25	901,81	1 311,65 П П 0,097	334
29-01-105-08 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	37 486,11	5 038,00	29 416,51	974,78	3 031,60 П П	440
29-01-105-09 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	42 965,19	5 954,00	33 637,98	974,78	3 373,21 П П	520
29-01-105-10 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	48 754,72	6 973,05	38 053,68	974,78	3 727,99 П П	609

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-106 Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м² снизу вверх способом сплошного забоя без временных крепей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² снизу вверх с углом наклона более 13 до 30 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-106-01	5	15 929,84	5 223,39	6 291,38		4 415,07	471
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,081	
29-01-106-02	6-7	20 351,11	6 454,38	9 325,90		4 570,83	582
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,131	
29-01-106-03	8	27 661,93	8 312,70	12 718,64		6 630,59	726
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-106-04	9	36 062,07	9 812,65	18 535,81		7 713,61	857
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-106-05	10-11	44 488,04	11 221,00	24 323,43		8 943,61	980
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² снизу вверх с углом наклона более 31 до 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-106-06	5	16 377,76	5 489,55	6 473,14		4 415,07	495
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,081	
29-01-106-07	6-7	19 021,76	6 842,53	7 608,40		4 570,83	617
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,131	
29-01-106-08	8	29 243,29	9 011,15	13 601,55		6 630,59	787
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-106-09	9	38 317,15	10 545,45	20 064,07		7 707,63	921
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-106-10	10-11	47 554,79	12 114,10	26 497,08		8 943,61	1 058
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,081	
Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² снизу вверх с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей в грунтах группы:							
29-01-106-11	5	17 107,13	5 910,97	6 781,09		4 415,07	533
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,131	
29-01-106-12	6-7	22 672,45	7 474,66	10 626,96		4 570,83	674
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-106-13	8	31 638,26	9 995,85	15 011,82		6 630,59	873
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-106-14 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	42 126,05	11 770,60	22 647,82		7 707,63 П П	1 028
29-01-106-15 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	52 731,75	13 533,90	30 254,24		8 943,61 П П	1 182
Таблица ФЕР 29-01-107 Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой							
Измеритель: 100 м ³							
Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой в грунтах группы:							
29-01-107-01 01.4.01.06 01.7.09.01	5 Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	11 316,43	1 530,42	8 074,63		1 711,38 П 0,04	138
29-01-107-02 01.4.01.06 01.7.09.01	6-7 Коронка для бурения взрывных скважин, шт Аммонит № 6 ЖВ, т	14 937,70	1 774,40	11 448,02		1 715,28 П 0,063	160
29-01-107-03 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	22 841,89	2 083,90	16 618,56		4 139,43 П П П	182
29-01-107-04 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	27 634,63	2 622,05	20 537,90		4 474,68 П П П	229
29-01-107-05 01.4.01.06 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Коронка для бурения взрывных скважин, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	34 077,56	3 022,80	26 114,70		4 940,06 П П П	264
Таблица ФЕР 29-01-108 Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов комбайновым проходческим комплексом							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой до 80 м комбайновым проходческим комплексом в:							
29-01-108-01 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	78 024,59	4 336,19	69 897,07		3 791,33 П П	391
29-01-108-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	80 620,39	5 134,67	72 231,52		3 254,20 П П 0,189	463
29-01-108-03 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	85 193,58	6 443,29	75 211,16		3 539,13 П П 0,256	581
29-01-108-04 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	94 350,84	8 289,80	79 148,74		6 912,30 П П	724
29-01-108-05 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	103 032,36	9 629,45	84 758,10		8 644,81 П П	841
29-01-108-06 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	115 097,08	11 953,80	92 163,69		10 979,59 П П	1 044

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов высотой более 80 до 160 м комбайновым проходческим комплексом в:							
29-01-108-07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	110 792,21	4 879,60	102 129,66		3 782,95 П П	440
29-01-108-08 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	113 387,90	5 678,08	104 464,00		3 245,82 П П 0,189	512
29-01-108-09 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	117 967,07	6 986,70	107 443,64		3 536,73 П П 0,256	630
29-01-108-10 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	127 135,98	8 850,85	111 381,22		6 903,91 П П	773
29-01-108-11 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	135 817,62	10 190,50	116 990,69		8 636,43 П П	890
29-01-108-12 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	147 882,23	12 514,85	124 396,17		10 971,21 П П	1 093
Таблица ФЕР 29-01-109 Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов комбайновым проходческим комплексом							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной до 80 м комбайновым проходческим комплексом в:							
29-01-109-01 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	55 087,27	4 225,29	47 092,03	232,18	3 769,95 П П	381
29-01-109-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	58 005,75	5 167,94	49 508,40	232,18	3 329,41 П П 0,165	466
29-01-109-03 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	62 856,61	6 698,36	52 639,35	259,05	3 518,90 П П 0,219	604
29-01-109-04 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	73 182,41	9 240,15	57 342,13	265,38	6 600,13 П П	807
29-01-109-05 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	81 972,00	10 591,25	63 642,84	292,24	7 737,91 П П	925
29-01-109-06 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	91 371,68	12 320,20	70 494,90	292,24	8 556,58 П П	1 076
Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов длиной более 80 до 160 м комбайновым проходческим комплексом в:							
29-01-109-07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	75 682,84	4 679,98	67 877,31	232,18	3 125,55 П П	422
29-01-109-08 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	78 601,32	5 622,63	70 293,68	232,18	2 685,01 П П 0,165	507

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-109-09 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	83 452,18	7 153,05	73 424,63	259,05	2 874,50 П П 0,219	645
29-01-109-10 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	93 792,74	9 709,60	78 127,41	265,38	5 955,73 П П	848
29-01-109-11 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	102 621,74	11 060,70	84 428,12	292,24	7 132,92 П П	966
29-01-109-12 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	112 669,64	12 789,65	91 280,18	292,24	8 599,81 П П	1 117
Таблица ФЕР 29-01-110 Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комбайновым проходческим комплексом							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной до 80 м комбайновым проходческим комплексом в:							
29-01-110-01 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	136 892,95	4 591,26	127 932,15	232,18	4 369,54 П П	414
29-01-110-02 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	140 147,34	5 722,44	130 495,90	232,18	3 929,00 П П 0,165	516
29-01-110-03 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	145 372,07	7 319,40	133 934,18	259,05	4 118,49 П П 0,219	660
29-01-110-04 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	156 777,03	10 224,85	139 352,46	265,38	7 199,72 П П	893
29-01-110-05 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	166 762,31	11 793,50	146 591,90	292,24	8 376,91 П П	1 030
29-01-110-06 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	177 663,12	13 671,30	154 148,02	292,24	9 843,80 П П	1 194
Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов длиной более 80 до 160 м комбайновым проходческим комплексом в:							
29-01-110-07 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	198 854,53	5 101,40	189 342,26	232,18	4 410,87 П П	460
29-01-110-08 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	202 120,01	6 243,67	191 906,01	232,18	3 970,33 П П 0,165	563
29-01-110-09 01.4.01.06 01.4.03.04 01.7.09.01	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Аммонит № 6 ЖВ, т	207 344,74	7 840,63	195 344,29	259,05	4 159,82 П П 0,219	707
29-01-110-10 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	218 766,62	10 763,00	200 762,57	265,38	7 241,05 П П	940

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-110-11 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	228 751,90	12 331,65	208 002,01	292,24	8 418,24 II II	1 077
29-01-110-12 01.4.01.06 01.4.03.04	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	239 652,71	14 209,45	215 558,13	292,24	9 885,13 II II	1 241
Подраздел 1.5. УСТРОЙСТВО АНКЕРНЫХ КРЕПЕЙ							
Таблица ФЕР 29-01-120 Установка стальных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками							
Измеритель: 100 штанг							
Установка стальных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю выработок в:							
29-01-120-01 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 855,87	753,14	1 093,05		9,68 II II 0,89	69,8
29-01-120-02 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 177,59	836,23	1 329,10		12,26 II II 0,89	77,5
29-01-120-03 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 416,47	899,89	1 503,71		12,87 II II 0,89	83,4
29-01-120-04 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	3 353,54	1 038,02	2 299,25		16,27 II II 0,89	93,6
29-01-120-05 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	4 800,18	1 352,98	3 424,86		22,34 II II 0,89	122
29-01-120-06 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	7 533,12	1 940,75	5 551,85		40,52 II II 0,89	175
Установка стальных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены выработок в:							
29-01-120-07 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 679,63	702,43	972,86		4,34 II II 0,89	65,1
29-01-120-08 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 950,90	775,80	1 170,08		5,02 II II 0,89	71,9
29-01-120-09 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 161,12	830,83	1 325,10		5,19 II II 0,89	77

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-120-10 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 975,25	951,52	2 017,64		6,09 II II 0,89	85,8
29-01-120-11 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	3 943,17	951,52	2 981,02		10,63 II II 0,89	85,8
29-01-120-12 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	6 568,81	1 730,04	4 826,21		12,56 II II 0,89	156
Установка стальных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в:							
29-01-120-13 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 538,60	683,01	848,67		6,92 II II 0,89	63,3
29-01-120-14 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 743,16	713,22	1 021,36		8,58 II II 0,89	66,1
29-01-120-15 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 925,75	758,54	1 158,24		8,97 II II 0,89	70,3
29-01-120-16 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 607,63	859,48	1 737,01		11,14 II II 0,89	77,5
29-01-120-17 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	3 617,76	1 023,61	2 579,13		15,02 II II 0,89	92,3
29-01-120-18 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	5 686,56	1 519,33	4 140,57		26,66 II II 0,89	137
Таблица ФЕР 29-01-121 Установка стальных сеток при штанговом креплении подземных выработок							
Измеритель: 100 м ²							
29-01-121-01	Установка стальных сеток при штанговом креплении подземных выработок	2 504,53	318,31	86,62	2,92	2 099,60	29,5
Таблица ФЕР 29-01-122 Установка стальных подхватов при штанговом креплении подземных выработок							
Измеритель: т							
29-01-122-01 26.1.01.07	Установка стальных подхватов при штанговом креплении подземных выработок Металлоконструкции для проходческих работ, т	558,78	433,76	122,23		2,79 I	40,2

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-123 Добавлять при длине стальной штанги более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к расценкам таблицы 29-01-120							
Измеритель: 100 штанг							
Добавлять при длине стальной штанги более 1,5 м или исключать при длине стальной штанги менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок:							
29-01-123-01	к расценке 29-01-120-01 (4 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	426,78	124,09	295,74		6,95	11,5
						П П 0,12	
29-01-123-02	к расценке 29-01-120-02 (5 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	520,65	151,06	360,05		9,54	14
						П П 0,12	
29-01-123-03	к расценке 29-01-120-03 (6-7 группы грунтов) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	591,38	170,48	410,75		10,15	15,8
						П П 0,12	
29-01-123-04	к расценке 29-01-120-04 (8 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	881,60	210,71	657,35		13,54	19
						П П 0,12	
29-01-123-05	к расценке 29-01-120-05 (9 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 317,79	313,85	984,32		19,62	28,3
						П П 0,12	
29-01-123-06	к расценке 29-01-120-06 (10-11 группы грунтов) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 265,70	506,81	1 721,09		37,80	45,7
						П П 0,12	
Добавлять при длине стальной штанги более 1,5 м или исключать при длине стальной штанги менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок:							
29-01-123-07	к расценке 29-01-120-07 (4 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	389,88	107,47	280,55		1,86	9,96
						П П 0,12	
29-01-123-08	к расценке 29-01-120-08 (5 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	475,46	130,56	342,36		2,54	12,1
						П П 0,12	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-123-09	к расценке 29-01-120-09 (6-7 группы грунтов) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	539,53	147,82	389,00		2,71	13,7
29-01-123-10	к расценке 29-01-120-10 (8 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 024,76	187,42	833,73		3,61	16,9
29-01-123-11	к расценке 29-01-120-11 (9 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 526,90	270,60	1 248,15		8,15	24,4
29-01-123-12	к расценке 29-01-120-12 (10-11 группы грунтов) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 472,11	436,95	2 025,08		10,08	39,4
Добавлять при длине стальной штанги более 1,5 м или исключать при длине стальной штанги менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок:							
29-01-123-13	к расценке 29-01-120-13 (4 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	341,84	93,87	243,53		4,44	8,7
29-01-123-14	к расценке 29-01-120-14 (5 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	416,25	113,30	296,85		6,10	10,5
29-01-123-15	к расценке 29-01-120-15 (6-7 группы грунтов) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	471,40	128,40	336,51		6,49	11,9
29-01-123-16	к расценке 29-01-120-16 (8 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	694,99	158,59	527,74		8,66	14,3
29-01-123-17	к расценке 29-01-120-17 (9 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 040,09	236,22	791,33		12,54	21,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-123-18	к расценке 29-01-120-18 (10-11 группы грунтов) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	1 683,11	377,06	1 281,87		24,18	34
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,12</i>	
Таблица ФЕР 29-01-124 Установка железобетонных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками							
Измеритель: 100 штанг							
Установка железобетонных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в кровлю							
выработок в:							
29-01-124-01	грунтах группы 4 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 142,54	828,67	1 201,07		112,80	76,8
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	
29-01-124-02	грунтах группы 5 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 449,15	914,99	1 418,78		115,38	84,8
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	
29-01-124-03	грунтах группы 6-7 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 662,11	967,86	1 578,26		115,99	89,7
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	
29-01-124-04	грунтах группы 8 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	3 562,38	1 100,13	2 342,86		119,39	99,2
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	
29-01-124-05	грунтах группы 9 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	4 939,98	1 408,43	3 406,09		125,46	127
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	
29-01-124-06	грунтах группы 10-11 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	7 543,45	1 996,20	5 403,61		143,64	180
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	
Установка железобетонных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в стены							
выработок в:							
29-01-124-07	грунтах группы 4 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 029,38	784,43	1 133,54		111,41	72,7
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	
29-01-124-08	грунтах группы 5 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 276,42	845,94	1 317,02		113,46	78,4
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	
29-01-124-09	грунтах группы 6-7 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 468,31	897,73	1 456,64		113,94	83,2
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>01.4.03.04</i>						<i>П</i>	
<i>26.1.01.07</i>						<i>0,83</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-124-10 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	3 245,14	1 013,63	2 114,83		116,68 П П 0,83	91,4
29-01-124-11 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	4 421,58	1 275,35	3 024,70		121,53 П П 0,83	115
29-01-124-12 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	6 670,74	1 785,49	4 749,17		136,08 П П 0,83	161
Установка железобетонных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками в лоток выработок в:							
29-01-124-13 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 4 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 868,08	736,96	1 020,81		110,31 П П 0,83	68,3
29-01-124-14 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 088,28	796,30	1 180,04		111,94 П П 0,83	73,8
29-01-124-15 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 255,12	840,54	1 302,25		112,33 П П 0,83	77,9
29-01-124-16 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 932,19	943,76	1 873,92		114,51 П П 0,83	85,1
29-01-124-17 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	3 671,22	1 175,54	2 377,29		118,39 П П 0,83	106
29-01-124-18 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	5 487,45	1 608,05	3 749,38		130,02 П П 0,83	145
Таблица ФЕР 29-01-125 Добавлять при длине железобетонной штанги более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к расценкам таблицы 29-01-124							
Измеритель: 100 штанг							
Добавлять при длине железобетонной штанги более 1,5 м или исключать при длине железобетонной штанги менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в кровлю выработок:							
29-01-125-01 01.4.01.06 01.4.03.04 26.1.01.07	к расценке 29-01-124-01 (4 группа грунта) Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг Металлоконструкции для проходческих работ, т	512,94	126,24	351,46		35,24 П П 0,12	11,7

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-125-02	к расценке 29-01-124-02 (5 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	611,95	153,22	422,64		36,09	14,2
						П П 0,12	
29-01-125-03	к расценке 29-01-124-03 (6-7 группы грунтов) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	688,51	173,72	478,48		36,31	16,1
						П П 0,12	
29-01-125-04	к расценке 29-01-124-04 (8 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	983,79	212,93	733,43		37,43	19,2
						П П 0,12	
29-01-125-05	к расценке 29-01-124-05 (9 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	1 440,96	316,07	1 085,43		39,46	28,5
						П П 0,12	
29-01-125-06	к расценке 29-01-124-06 (10-11 группы грунтов) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	2 294,56	504,60	1 744,46		45,50	45,5
						П П 0,12	
Добавлять при длине железобетонной штанги более 1,5 м или исключать при длине железобетонной штанги менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в стены выработок:							
29-01-125-07	к расценке 29-01-124-07 (4 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	450,21	110,06	305,38		34,77	10,2
						П П 0,12	
29-01-125-08	к расценке 29-01-124-08 (5 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	535,25	132,72	367,08		35,45	12,3
						П П 0,12	
29-01-125-09	к расценке 29-01-124-09 (6-7 группы грунтов) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	597,97	148,90	413,45		35,62	13,8
						П П 0,12	
29-01-125-10	к расценке 29-01-124-10 (8 группа грунта) <i>01.4.01.06</i> Коронка трехперая штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>26.1.01.07</i> Металлоконструкции для проходческих работ, т	853,57	184,09	632,96		36,52	16,6
						П П 0,12	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-125-11 <i>01.4.01.06</i> <i>01.4.03.04</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-124-11 (9 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	1 247,56	272,81	936,62		38,13	24,6
						<i>П</i> <i>П</i> <i>0,12</i>	
29-01-125-12 <i>01.4.01.06</i> <i>01.4.03.04</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-124-12 (10-11 группы грунтов) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	1 986,54	439,16	1 504,39		42,99	39,6
						<i>П</i> <i>П</i> <i>0,12</i>	
Добавлять при длине железобетонной штанги более 1,5 м или исключать при длине железобетонной штанги менее 1,5 м на каждые 0,5 м при бурении шпуров в лоток выработок:							
29-01-125-13 <i>01.4.01.06</i> <i>01.4.03.04</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-124-13 (4 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	398,57	95,92	268,25		34,40	8,89
						<i>П</i> <i>П</i> <i>0,12</i>	
29-01-125-14 <i>01.4.01.06</i> <i>01.4.03.04</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-124-14 (5 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	471,96	115,45	321,57		34,94	10,7
						<i>П</i> <i>П</i> <i>0,12</i>	
29-01-125-15 <i>01.4.01.06</i> <i>01.4.03.04</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-124-15 (6-7 группы грунтов) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	526,87	130,56	361,23		35,08	12,1
						<i>П</i> <i>П</i> <i>0,12</i>	
29-01-125-16 <i>01.4.01.06</i> <i>01.4.03.04</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-124-16 (8 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	749,14	160,81	552,54		35,79	14,5
						<i>П</i> <i>П</i> <i>0,12</i>	
29-01-125-17 <i>01.4.01.06</i> <i>01.4.03.04</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-124-17 (9 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	1 090,28	237,33	815,86		37,09	21,4
						<i>П</i> <i>П</i> <i>0,12</i>	
29-01-125-18 <i>01.4.01.06</i> <i>01.4.03.04</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-124-18 (10-11 группы грунтов) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	1 731,05	382,61	1 307,47		40,97	34,5
						<i>П</i> <i>П</i> <i>0,12</i>	
Таблица ФЕР 29-01-126 Установка стальных и железобетонных штанг длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками							
Измеритель: 100 штанг							
Установка стальных штанг длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в:							
29-01-126-01 <i>01.4.01.06</i> <i>26.1.01.07</i>	грунтах группы 5 <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	10 541,46	589,77	9 949,21		2,48	53,18
						<i>П</i> <i>0,89</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-126-02 01.4.01.06 26.1.01.07	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	14 278,45	651,43	13 624,54		2,48 П 0,89	58,74
29-01-126-03 01.4.01.06 26.1.01.07	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	18 023,16	741,27	17 279,41		2,48 П 0,89	64,74
29-01-126-04 01.4.01.06 26.1.01.07	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	20 593,50	789,02	19 802,00		2,48 П 0,89	68,91
Установка железобетонных штанг длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками в:							
29-01-126-05 01.4.01.06 26.1.01.07	грунтах группы 5 Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	10 937,54	669,28	10 162,42		105,84 П 0,89	60,35
29-01-126-06 01.4.01.06 26.1.01.07	грунтах группы 6-7 Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	14 672,06	729,83	13 836,39		105,84 П 0,89	65,81
29-01-126-07 01.4.01.06 26.1.01.07	грунтах группы 8 Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	18 409,32	815,93	17 487,55		105,84 П 0,89	71,26
29-01-126-08 01.4.01.06 26.1.01.07	грунтах группы 9 Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	20 973,30	860,01	20 007,45		105,84 П 0,89	75,11
29-01-126-09 01.4.01.06 26.1.01.07	грунтах группы 10-11 Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	23 709,57	920,12	22 683,61		105,84 П 0,89	80,36
Таблица ФЕР 29-01-127 Добавлять при длине штанги более 1,5 м или исключать при длине анкера менее 1,5 м к расценкам таблицы 29-01-126 на каждые 0,5 м изменения длины анкера							
Измеритель: 100 штанг							
Добавлять при длине стальной штанги более 1,5 м или исключать при длине стальной штанги менее 1,5 м на каждые 0,5 м изменения длины штанги:							
29-01-127-01 01.4.01.06 26.1.01.07	к расценке 29-01-126-01 (5 группа грунта) Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	3 324,41	55,89	3 268,21		0,31 П 0,12	5,04
29-01-127-02 01.4.01.06 26.1.01.07	к расценке 29-01-126-02 (6-7 группа грунта) Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	4 567,51	74,75	4 492,45		0,31 П 0,12	6,74
29-01-127-03 01.4.01.06 26.1.01.07	к расценке 29-01-126-03 (8 группа грунта) Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	5 826,49	98,01	5 728,17		0,31 П 0,12	8,56
29-01-127-04 01.4.01.06 26.1.01.07	к расценке 29-01-126-04 (9 группа грунта) Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	6 651,08	112,44	6 538,33		0,31 П 0,12	9,82
Добавлять при длине железобетонной штанги более 1,5 м или исключать при длине железобетонной штанги менее 1,5 м на каждые 0,5 м изменения длины штанги:							
29-01-127-05 01.4.01.06 26.1.01.07	к расценке 29-01-126-05 (5 группа грунта) Коронка трехперая штыревая, шт Металлоконструкции для проходческих работ, т	3 385,41	56,56	3 295,62		33,23 П 0,12	5,1

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-127-06 <i>01.4.01.06</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-126-06 (6-7 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	4 632,44	78,52	4 520,69		33,23 <i>П</i> <i>0,12</i>	7,08
29-01-127-07 <i>01.4.01.06</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-126-07 (8 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	5 835,25	101,68	5 700,34		33,23 <i>П</i> <i>0,12</i>	8,88
29-01-127-08 <i>01.4.01.06</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-126-08 (9 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	6 716,29	116,56	6 566,50		33,23 <i>П</i> <i>0,12</i>	10,18
29-01-127-09 <i>01.4.01.06</i> <i>26.1.01.07</i>	к расценке 29-01-126-09 (10-11 группа грунта) <i>Коронка трехперая штыревая, шт</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	8 160,54	137,17	7 804,74		218,63 <i>П</i> <i>0,12</i>	11,98
Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК							
Таблица ФЕР 29-01-137 Устройство монолитной бетонной обделки шахтных стволов диаметром до 12 м							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы:							
29-01-137-01 <i>26.1.01.07</i> <i>04.3.02.04</i>	1-7 <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	51 430,36	18 453,76	3 707,78		29 268,82 <i>П</i> <i>138</i>	1 664
29-01-137-02 <i>23.3.10.02</i> <i>26.1.01.07</i> <i>04.3.02.04</i>	8-11 <i>Трубы стальные, т</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	52 212,79	18 853,00	3 626,97		29 732,82 <i>П</i> <i>П</i> <i>148</i>	1 700
Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы:							
29-01-137-03 <i>23.3.10.02</i> <i>26.1.01.07</i> <i>04.3.02.04</i>	1-7 <i>Трубы стальные, т</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	38 209,72	11 955,02	3 566,98		22 687,72 <i>П</i> <i>П</i> <i>122</i>	1 078
29-01-137-04 <i>23.3.10.02</i> <i>26.1.01.07</i> <i>04.3.02.04</i>	8-11 <i>Трубы стальные, т</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	38 266,40	12 132,46	3 441,03		22 692,91 <i>П</i> <i>П</i> <i>127</i>	1 094
Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы:							
29-01-137-05 <i>23.3.10.02</i> <i>26.1.01.07</i> <i>04.3.02.04</i>	1-7 <i>Трубы стальные, т</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	28 695,56	7 951,53	3 347,57		17 396,46 <i>П</i> <i>П</i> <i>115</i>	717
29-01-137-06 <i>23.3.10.02</i> <i>26.1.01.07</i> <i>04.3.02.04</i>	8-11 <i>Трубы стальные, т</i> <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	28 676,55	8 051,34	3 225,11		17 400,10 <i>П</i> <i>П</i> <i>119</i>	726

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром до 12 м в грунтах группы:							
29-01-137-07 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 396,63	6 310,21	3 256,97		11 829,45 II II 112	569
29-01-137-08 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 326,62	6 376,75	3 117,84		11 832,03 II II 114	575
Таблица ФЕР 29-01-138 Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 30 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы:							
29-01-138-01 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	69 738,79	22 789,95	3 771,33		43 177,51 II II 131	2 055
29-01-138-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	41 794,13	16 013,96	4 388,61		21 391,56 II II 133	1 444
29-01-138-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	42 095,40	16 413,20	4 285,14		21 397,06 II II 143	1 480
Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 30 до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы:							
29-01-138-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	47 073,83	15 193,30	3 524,38		28 356,15 II II 121	1 370
29-01-138-05 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	27 695,24	10 457,87	3 893,79		13 343,58 II II 122	943
29-01-138-06 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	27 779,86	10 657,49	3 774,84		13 347,53 II II 128	961
Таблица ФЕР 29-01-139 Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 до 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы:							
29-01-139-01 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	32 608,65	10 457,87	3 336,87		18 813,91 II II 114	943

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-139-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	34 068,26	10 945,83	3 218,10		19 904,33 II II 115	987
29-01-139-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	20 128,80	7 641,01	3 358,15		9 129,64 II II 115	689
29-01-139-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	20 131,59	7 763,00	3 235,93		9 132,66 II II 120	700
Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 80 см шахтных стволов диаметром более 12 м в грунтах группы:							
29-01-139-05 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	22 975,46	7 763,00	3 262,30		11 950,16 II II 110	700
29-01-139-06 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	23 750,17	8 062,43	3 133,29		12 554,45 II II 110	727
29-01-139-07 23.3.10.02 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	13 912,07	5 567,18	3 130,16		5 214,73 II 110	502
29-01-139-08 23.3.10.02 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	13 855,35	5 633,72	3 004,84		5 216,79 II 113	508
Таблица ФЕР 29-01-140 Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитных бетонных сводов с креплением в пределах конструкции при толщине в замке до 50 см в грунтах группы:							
29-01-140-01 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	46 153,57	22 113,46	5 737,59		18 302,52 II II 179	1 994
29-01-140-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	38 228,80	17 633,10	5 210,62		15 385,08 II II 133	1 590
29-01-140-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	36 939,34	16 823,53	4 944,45		15 171,36 II II 121	1 517
29-01-140-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	36 889,12	16 956,61	4 757,54		15 174,97 II II 123	1 529

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-140-05 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	38 351,49	18 453,76	4 686,30		15 211,43 II II 147	1 664
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 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	36 808,22	18 719,92	5 418,36		12 669,94 II II 144	1 688
29-01-140-07 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	30 715,55	15 470,55	5 049,12		10 195,88 II II 117	1 395
29-01-140-08 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	30 290,38	15 470,55	4 829,15		9 990,68 II II 113	1 395
29-01-140-09 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	29 819,13	15 193,30	4 634,90		9 990,93 II II 115	1 370
29-01-140-10 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	30 805,57	16 280,12	4 512,41		10 013,04 II II 128	1 468
Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке до 50 см в грунтах группы:							
29-01-140-11 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	41 089,12	20 350,15	5 409,71		15 329,26 II II 176	1 835
29-01-140-12 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	37 746,42	17 633,10	5 009,56		15 103,76 II II 134	1 590
29-01-140-13 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	37 827,22	17 777,27	4 825,21		15 224,74 II II 136	1 603
Устройство монолитных бетонных сводов с выносным креплением при толщине в замке более 50 до 80 см в грунтах группы:							
29-01-140-14 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	32 761,34	17 366,94	5 159,40		10 235,00 II II 141	1 566

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-140-15 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	30 750,26	15 869,79	4 861,86		10 018,61 II II 118	1 431
29-01-140-16 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	30 289,34	15 603,63	4 666,85		10 018,86 II II 120	1 407
Таблица ФЕР 29-01-141 Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с креплением в пределах конструкции в грунтах группы:							
29-01-141-01 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	31 898,07	16 557,37	3 865,66		11 475,04 II II 131	1 493
29-01-141-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	26 433,68	13 973,40	3 609,69		8 850,59 II II 112	1 260
29-01-141-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	25 961,46	13 840,32	3 461,42		8 659,72 II II 110	1 248
29-01-141-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	25 833,53	13 840,32	3 333,51		8 659,70 II II 110	1 248
29-01-141-05 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	27 133,04	14 649,89	3 783,03		8 700,12 II II 120	1 321
Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см с выносным креплением в грунтах группы:							
29-01-141-06 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	28 186,86	15 603,63	3 699,40		8 883,83 II II 131	1 407
29-01-141-07 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	26 129,00	13 973,40	3 473,82		8 681,78 II II 112	1 260
29-01-141-08 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	26 145,24	14 106,48	3 345,44		8 693,32 II II 113	1 272

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-142 Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов)							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов) в грунтах группы:							
29-01-142-01 04.3.02.04	1-3 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	11 041,84	5 944,24	575,77		4 521,83 102	536
29-01-142-02 04.3.02.04	4-11 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	9 899,29	5 090,31	2 203,06		2 605,92 102	459
Таблица ФЕР 29-01-143 Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 100 см							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 60 см в грунтах группы:							
29-01-143-01 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	36 968,86	19 939,82	4 847,18		12 181,86 П П 163	1 798
29-01-143-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	33 588,08	16 956,61	4 518,73		12 112,74 П П 115	1 529
29-01-143-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	34 134,33	17 633,10	4 370,82		12 130,41 П П 128	1 590
29-01-143-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	34 837,38	18 453,76	4 234,89		12 148,73 П П 140	1 664
29-01-143-05 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	35 537,46	19 263,33	4 107,50		12 166,63 П П 153	1 737
Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 60 до 100 см в грунтах группы:							
29-01-143-06 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	26 763,71	14 794,06	4 710,97		7 258,68 П П 135	1 334
29-01-143-07 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	24 793,94	13 152,74	4 419,92		7 221,28 П П 109	1 186
29-01-143-08 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	25 050,18	13 563,07	4 256,32		7 230,79 П П 116	1 223
29-01-143-09 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	25 316,12	13 973,40	4 101,89		7 240,83 П П 122	1 260

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-143-10 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	25 613,71	14 383,73	3 979,72		7 250,26 II II 129	1 297
Таблица ФЕР 29-01-144 Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см в грунтах группы:							
29-01-144-01 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	22 173,50	13 973,40	3 825,50		4 374,60 II II 113	1 260
29-01-144-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 241,69	13 230,37	3 650,25		4 361,07 II II 104	1 193
29-01-144-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 310,96	13 429,99	3 516,22		4 364,75 II II 107	1 211
29-01-144-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 319,95	13 563,07	3 389,16		4 367,72 II II 109	1 223
29-01-144-05 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 483,35	13 840,32	3 271,22		4 371,81 II II 111	1 248
Таблица ФЕР 29-01-145 Устройство монолитной бетонной обделки подземных помещений ГЭС							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитной бетонной обделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной в замке:							
29-01-145-01 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 70 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	24 914,93	8 494,94	11 889,37	513,00	4 530,62 II II 129	766
29-01-145-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 70 до 95 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 913,42	7 297,22	11 267,76	490,05	3 348,44 II II 124	658
29-01-145-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 95 до 130 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	19 796,46	6 310,21	10 769,99	469,80	2 716,26 II II 118	569
Устройство монолитной бетонной обделки свода подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной в замке:							
29-01-145-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 70 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	25 881,33	8 794,37	12 710,13	549,45	4 376,83 II II 138	793

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-145-05 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 70 до 95 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	22 821,90	7 530,11	11 938,43	519,75	3 353,36 П П 131	679
29-01-145-06 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 95 до 130 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	20 496,52	6 487,65	11 282,20	491,40	2 726,67 П П 124	585
Устройство монолитной бетонной обделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 7 группы толщиной:							
29-01-145-07 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 20 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	59 041,42	18 719,92	17 111,82	710,10	23 209,68 П П 179	1 688
29-01-145-08 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 20 до 30 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	44 086,72	13 707,24	14 457,58	607,50	15 921,90 П П 153	1 236
29-01-145-09 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 30 до 40 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	36 464,99	11 067,82	13 133,32	556,20	12 263,85 П П 140	998
Устройство монолитной бетонной обделки стен подземных помещений ГЭС в грунтах 8-11 групп толщиной:							
29-01-145-10 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 20 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	62 426,75	19 673,66	19 376,36	810,00	23 376,73 П П 204	1 774
29-01-145-11 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 20 до 30 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	46 276,06	14 250,65	15 991,28	675,00	16 034,13 П П 170	1 285
29-01-145-12 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 30 до 40 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	38 139,06	11 489,24	14 295,17	607,50	12 354,65 П П 153	1 036
Таблица ФЕР 29-01-146 Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой							
Измеритель: 100 м ³							
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 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 30 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	18 820,92	6 032,96	6 702,92		6 085,04 П П 128	544
29-01-146-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 30 до 50 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	15 199,14	5 212,30	6 032,89		3 953,95 П П 121	470

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-146-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 50 до 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	13 400,88	4 657,80	5 580,96		3 162,12 II II 116	420
29-01-146-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	11 390,79	4 114,39	5 154,94		2 121,46 II II 112	371
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 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 30 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	19 755,27	6 410,02	7 252,89		6 092,36 II II 141	578
29-01-146-06 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 30 до 50 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	15 873,18	5 489,55	6 424,48		3 959,15 II II 130	495
29-01-146-07 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 50 до 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	13 898,05	4 857,42	5 874,55		3 166,08 II II 123	438
29-01-146-08 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	11 724,91	4 247,47	5 353,34		2 124,10 II II 117	383
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 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 30 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	20 677,05	6 775,99	7 801,49		6 099,57 II II 155	611
29-01-146-10 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 30 до 50 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	16 551,18	5 755,71	6 831,02		3 964,45 II II 140	519
29-01-146-11 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 50 до 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	14 421,85	5 068,13	6 183,69		3 170,03 II II 131	457
29-01-146-12 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	12 082,80	4 391,64	5 564,42		2 126,74 II II 121	396

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-147 Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой							
Измеритель: 100 м ³							
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 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 30 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	41 377,31	12 686,96	13 570,59	572,40	15 119,76 П П 144	1 144
29-01-147-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 30 до 50 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	30 631,26	9 115,98	12 081,54	510,30	9 433,74 П П 129	822
29-01-147-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 50 до 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	23 622,41	6 853,62	11 107,24	472,50	5 661,55 П П 119	618
29-01-147-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	19 704,50	5 556,09	10 533,88	449,55	3 614,53 П П 113	501
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 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 30 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	43 984,50	13 374,54	15 480,61	654,75	15 129,35 П П 165	1 206
29-01-147-06 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 30 до 50 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	32 320,68	9 570,67	13 308,18	562,95	9 441,83 П П 142	863
29-01-147-07 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 50 до 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	24 669,66	7 141,96	11 861,58	504,90	5 666,12 П П 127	644
29-01-147-08 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	20 425,82	5 744,62	11 063,62	472,50	3 617,58 П П 119	518
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 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	до 30 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	46 663,71	14 106,48	17 417,99	738,45	15 139,24 П П 186	1 272
29-01-147-10 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 30 до 50 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	34 022,60	10 014,27	14 559,96	616,95	9 448,37 П П 155	903

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-147-11 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 50 до 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	25 732,36	7 419,21	12 642,56	538,65	5 670,59 II II 136	669
29-01-147-12 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	более 80 см Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 147,33	5 933,15	11 593,55	495,45	3 620,63 II II 125	535
Таблица ФЕР 29-01-148 Устройство монолитной железобетонной обделки ходков и станционных проемов							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитной железобетонной обделки ходков при наличии металлоизоляции в грунтах группы:							
29-01-148-01 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	14 474,20	9 149,25	3 087,42		2 237,53 II II II 113	825
29-01-148-02 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	14 277,08	9 082,71	2 958,19		2 236,18 II II II 111	819
29-01-148-03 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	4-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	14 195,03	9 115,98	2 842,06		2 236,99 II II II 113	822
29-01-148-04 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	14 370,85	9 393,23	2 737,92		2 239,70 II II II 117	847
Устройство монолитной железобетонной обделки станционных проемов при наличии металлоизоляции в грунтах группы:							
29-01-148-05 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	28 800,95	17 089,69	1 601,59		10 109,67 II II II 168	1 541
29-01-148-06 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	27 421,09	14 106,48	3 204,94		10 109,67 II II II 132	1 272
29-01-148-07 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	26 427,28	13 252,55	3 065,06		10 109,67 II II II 126	1 195

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-148-08 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	26 586,20	13 518,71	2 957,82		10 109,67 П П П 129	1 219
Устройство монолитной железобетонной отделки станционных проемов с деревянной опалубкой в грунтах группы:							
29-01-148-09 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	32 642,96	20 893,56	3 764,51		7 984,89 П П П 168	1 884
29-01-148-10 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	29 195,66	17 777,27	3 455,67		7 962,72 П П П 132	1 603
29-01-148-11 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	4-5 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	28 336,46	17 089,69	3 288,90		7 957,87 П П П 126	1 541
29-01-148-12 23.3.10.02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	6-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	28 503,32	17 366,94	3 176,55		7 959,83 П П П 129	1 566
Таблица ФЕР 29-01-149 Устройство монолитной бетонной отделки штолен							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитной бетонной отделки штолен без удаления временных деревянных крепей в грунтах группы:							
29-01-149-01 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	1-2 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	27 542,96	15 193,30	3 638,50		8 711,16 П П 127	1 370
29-01-149-02 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	26 969,94	14 794,06	3 473,33		8 702,55 П П 121	1 334
29-01-149-03 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	25 939,27	13 973,40	3 279,36		8 686,51 П П 110	1 260
Устройство монолитной бетонной отделки штолен с удалением временных деревянных крепей в грунтах группы:							
29-01-149-04 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	3 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	23 032,48	13 396,72	3 664,09		5 971,67 П П 116	1 208

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-149-05 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	4-7 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	23 247,01	13 707,24	3 560,50		5 979,27 II II 122	1 236
29-01-149-06 23.3.10.02 26.1.01.07 04.3.02.04	8-11 Трубы стальные, т Металлоконструкции для проходческих работ, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	23 704,16	14 250,65	3 463,67		5 989,84 II II 129	1 285
Таблица ФЕР 29-01-150 Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей диаметром:							
29-01-150-01 04.3.02.04	до 3 м Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 957,54	10 435,69	9 166,93		2 354,92 144	941
29-01-150-02 04.3.02.04	более 3 до 4 м Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	23 206,73	9 670,48	10 559,52		2 976,73 149	872
Таблица ФЕР 29-01-151 Устройство набрызг-бетонной обделки							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство набрызг-бетонной обделки толщиной 5 см:							
29-01-151-01 01.3.05.16 01.8.01.07	свода Кальци, т Стекло жидкое, т	15 044,81	1 521,39	8 880,85	1 063,72	4 642,57 II II	141
29-01-151-02 01.3.05.16 01.8.01.07	стен Кальци, т Стекло жидкое, т	13 655,68	1 391,91	8 695,22	1 063,72	3 568,55 II II	129
29-01-151-03 01.3.05.16 01.8.01.07	лотка Кальци, т Стекло жидкое, т	12 513,69	1 413,49	8 525,77	1 063,72	2 574,43 II II	131
При устройстве последующих слоев обделки толщиной 5 см добавлять:							
29-01-151-04 01.3.05.16 01.8.01.07	к расценке 29-01-151-01 Кальци, т Стекло жидкое, т	13 618,10	1 726,40	7 788,88	941,92	4 102,82 II II	160
29-01-151-05 01.3.05.16 01.8.01.07	к расценке 29-01-151-02 Кальци, т Стекло жидкое, т	12 405,09	1 618,50	7 628,01	941,92	3 158,58 II II	150
29-01-151-06 01.3.05.16 01.8.01.07	к расценке 29-01-151-03 Кальци, т Стекло жидкое, т	11 284,79	1 521,39	7 484,26	941,92	2 279,14 II II	141
Таблица ФЕР 29-01-152 Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки							
Измеритель: т							
Установка арматуры при устройстве монолитной железобетонной обделки:							
29-01-152-01 08.4.03.03	в тоннелях Арматурная сталь в стержнях, т	428,73	380,17	7,76		40,80 1,04	34,28
29-01-152-02 08.4.03.03	в шахтных стволах Арматурная сталь в стержнях, т	415,64	367,08	7,76		40,80 1,04	33,1
29-01-152-03 08.4.03.03 08.4.02.03	Установка каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки Арматурная сталь в стержнях, т Каркасы арматурные, т	269,28	244,31	20,23		4,74 0,08 1	22,03
Таблица ФЕР 29-01-153 Устройство железобетонной обделки шахтных стволов диаметром более 4 м							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-153-01 26.1.01.02 26.1.01.04 05.1.02.02	Устройство железобетонной обделки шахтных стволов диаметром более 4 м Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т Пробки тюбинговые, шт Блоки и тюбинги железобетонные, м ³	9 093,16	7 740,20	845,41		507,55 II II 100,5	676

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-154 Устройство чугунной обделки шахтных стволов диаметром более 4 м							
Измеритель: т							
29-01-154-01	Устройство чугунной обделки шахтных стволов диаметром более 4 м	5 197,57	31,95	5,62		5 160,00	2,79
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т					П	
26.1.01.04	Пробки тюбинговые, шт					П	
Таблица ФЕР 29-01-155 Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство сборной железобетонной обделки из блоков с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром:							
29-01-155-01	2 м	7 087,27	7 060,95	26,32			663
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм, т					П	
26.1.01.04	Пробки тюбинговые, шт					П	
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные, м ³					100,5	
29-01-155-02	от 2 до 3 м	4 435,66	4 409,10	26,56			414
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм, т					П	
26.1.01.04	Пробки тюбинговые, шт					П	
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные, м ³					100,5	
29-01-155-03	от 3 до 4 м	4 313,85	4 281,30	32,55			402
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм, т					П	
26.1.01.04	Пробки тюбинговые, шт					П	
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные, м ³					100,5	
29-01-155-04	от 4 до 6 м	6 933,80	4 100,25	200,93		2 632,62	385
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм, т					П	
26.1.01.04	Пробки тюбинговые, шт					П	
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные, м ³					100,5	
29-01-155-05	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	51 166,66	28 850,85	11 566,05		10 749,76	2 709
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм, т					П	
26.1.01.04	Пробки тюбинговые, шт					П	
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³					142	
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные, м ³					100,5	
29-01-155-06	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из блоков с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м	18 019,82	11 576,55	3 810,65		2 632,62	1 087
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические, диаметр 27 мм, т					П	
26.1.01.04	Пробки тюбинговые, шт					П	
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные, м ³					100,5	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-155-07	Устройство сборной железобетонной обделки из блоков обжатой в поруду с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м <i>26.1.01.02-0091 Шпильки металлические, диаметр 27 мм, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тюбинговые, шт</i> <i>05.1.08.08 Вкладыши железобетонные, м³</i> <i>05.1.02.02 Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>	12 229,88	4 845,75	2 242,46	1 034,49	5 141,67	455
						II	
						II	
						1,83	
						98,7	
29-01-155-08	Устройство сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром от 4 до 6 м <i>26.1.01.02 Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тюбинговые, шт</i> <i>05.1.02.02 Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>	10 350,55	6 507,15	444,03		3 399,37	611
						II	
						II	
						100,5	
29-01-155-09	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м <i>26.1.01.02 Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тюбинговые, шт</i> <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>05.1.02.02 Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>	64 411,68	37 381,50	12 988,53		14 041,65	3 510
						II	
						II	
						182	
						100,5	
29-01-155-10	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром от 4 до 6 м <i>26.1.01.02 Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тюбинговые, шт</i> <i>05.1.02.02 Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>	24 300,45	15 272,10	5 628,98		3 399,37	1 434
						II	
						II	
						100,5	
29-01-155-11	Устройство сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м <i>26.1.01.02 Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>05.1.02.02 Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>	15 278,01	12 300,75	893,00		2 084,26	1 155
						II	
						100,5	
29-01-155-12	Устройство первых трех колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м <i>26.1.01.02 Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>05.1.02.02 Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>	87 168,75	55 667,55	21 159,14		10 342,06	5 227
						II	
						126	
						100,5	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-155-13	Устройство последующих колец сборной железобетонной обделки из тюбингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м	54 113,93	36 625,35	14 512,69		2 975,89	3 439
26.1.01.02	<i>Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i>					II	
26.1.01.04	<i>Пробки тюбинговые, шт</i>					II	
05.1.02.02	<i>Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>					100,5	
Устройство штолен сборной железобетонной обделки с помощью лебедок в грунтах группы:							
29-01-155-14	1-3	29 010,64	22 333,05	6 369,93		307,66	2 097
26.1.01.02	<i>Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i>					II	
26.1.01.04	<i>Пробки тюбинговые, шт</i>					II	
05.1.02.02	<i>Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>					100,5	
29-01-155-15	4-7	35 387,33	27 232,05	7 925,14		230,14	2 557
26.1.01.02	<i>Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i>					II	
26.1.01.04	<i>Пробки тюбинговые, шт</i>					II	
05.1.02.02	<i>Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>					100,5	
Таблица ФЕР 29-01-156 Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков							
Измеритель: 100 м							
29-01-156-01	Устройство лотков сборных железобетонных дренажных	6 056,11	5 857,50	172,84		25,77	550
05.1.02.02	<i>Блоки и тюбинги железобетонные, м³</i>					6,82	
Таблица ФЕР 29-01-157 Укладка сборной чугунной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со сферическими шайбами							
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	5 227,50	40,26	4,92		5 182,32	3,78
26.1.01.02	<i>Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i>					II	
26.1.01.04	<i>Пробки тюбинговые, кг</i>					II	
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	5 605,93	257,30	106,33		5 242,30	24,16
26.1.01.02	<i>Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i>					II	
26.1.01.04	<i>Пробки тюбинговые, кг</i>					II	
04.3.02.04	<i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>					0,92	
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	5 332,07	104,58	45,17		5 182,32	9,82
26.1.01.02	<i>Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i>					II	
26.1.01.04	<i>Пробки тюбинговые, кг</i>					II	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-157-10	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью лебедок в натяжной камере с применением болтовых комплектов со сферическими шайбами <i>01.7.15.06-0111</i> <i>26.1.01.02</i> <i>26.1.01.04</i>	5 340,57	82,96	45,05		5 212,56	7,79
	<i>Гвозди строительные, т</i>					<i>П</i>	
	<i>Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i>					<i>П</i>	
	<i>Пробки тюбинговые, кг</i>					<i>П</i>	
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 <i>01.7.15.06-0111</i> <i>26.1.01.02</i> <i>26.1.01.04</i> <i>05.1.08.14</i>	5 241,59	53,04	7,21		5 181,34	4,98
	<i>Гвозди строительные, т</i>					<i>П</i>	
	<i>Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i>					<i>П</i>	
	<i>Пробки тюбинговые, кг</i>					<i>П</i>	
	<i>Конструкции сборные железобетонные, шт</i>					<i>П</i>	
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 <i>01.7.15.06-0111</i> <i>26.1.01.02</i> <i>26.1.01.04</i>	5 227,87	50,69	6,62		5 170,56	4,76
	<i>Гвозди строительные, т</i>					<i>П</i>	
	<i>Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i>					<i>П</i>	
	<i>Пробки тюбинговые, кг</i>					<i>П</i>	
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 <i>01.7.15.06-0111</i> <i>26.1.01.02</i> <i>26.1.01.04</i> <i>05.1.08.14</i>	5 292,14	56,34	7,76		5 228,04	5,29
	<i>Гвозди строительные, т</i>					<i>П</i>	
	<i>Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i>					<i>П</i>	
	<i>Пробки тюбинговые, кг</i>					<i>П</i>	
	<i>Конструкции сборные железобетонные, шт</i>					<i>П</i>	
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 <i>01.7.15.06-0111</i> <i>26.1.01.02</i> <i>26.1.01.04</i>	5 306,53	45,69	6,28		5 254,56	4,29
	<i>Гвозди строительные, т</i>					<i>П</i>	
	<i>Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i>					<i>П</i>	
	<i>Пробки тюбинговые, кг</i>					<i>П</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 <i>26.1.01.02 Комплекты болтовые со сферическими шайбами, компл</i> <i>26.1.01.04 Пробки тюбинговые, кг</i> <i>05.1.08.14 Конструкции сборные железобетонные, шт</i>	5 410,51	58,79	8,07		5 343,65	5,52
Установка клиновидных прокладок весом до 500 кг:							
29-01-157-16	с помощью механических укладчиков	4 396,75	195,57	1,18		4 200,00	17,08
29-01-157-17	с помощью лебедок	5 005,18	577,42	227,76		4 200,00	50,43
Таблица ФЕР 29-01-158 Укладка сборной чугунной обделки тоннелей из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов с плоскими шайбами							
Измеритель: т							
29-01-158-01	Укладка сборной обделки из чугунных тюбингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром до 6 м с применением болтов с плоскими шайбами <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.05 Тюбинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тюбинговые, 1000 шт</i>	48,26	29,82	3,04		15,40	2,8
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 <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.07 Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>26.1.01.05 Тюбинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тюбинговые, 1000 шт</i> <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	252,67	143,78	45,12		63,77	13,5
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 <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.05 Тюбинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тюбинговые, 1000 шт</i>	92,46	57,51	19,55		15,40	5,4

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-158-04	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.05 Тубинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тубинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тубинговые, 1000 шт</i>	38,22	27,90	2,62		7,70	2,62
29-01-158-05	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.07 Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>26.1.01.05 Тубинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тубинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тубинговые, 1000 шт</i> <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	144,48	86,37	25,87		32,24	8,11
29-01-158-06	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в тоннелях диаметром более 6 м с применением болтов с плоскими шайбами <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.05 Тубинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тубинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тубинговые, 1000 шт</i>	81,26	55,06	18,50		7,70	5,17
29-01-158-07	Укладка сборной обделки из чугунных тубингов с помощью механических укладчиков в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.05 Тубинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тубинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тубинговые, 1000 шт</i>	43,22	33,02	2,50		7,70	3,1
29-01-158-08	Укладка первых трех колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.05 Тубинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тубинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тубинговые, 1000 шт</i> <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	159,56	92,12	27,22		40,22	8,65

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-158-09	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в наклонных тоннелях с применением болтов с плоскими шайбами <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.01.05 Тубинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тубинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тубинговые, 1000 шт</i> <i>26.1.02.04 Прокладки клиновидные, т</i>	88,62	61,98	18,94		7,70	5,82
29-01-158-10	Укладка последующих колец сборной обделки из чугунных тубингов с помощью лебедок в натяжных камерах с применением болтов с плоскими шайбами <i>01.7.15.06-0111 Гвозди строительные, т</i> <i>26.1.02.04 Прокладки клиновидные, т</i> <i>26.1.01.05 Тубинги, т</i> <i>26.1.01.02 Болты тубинговые с гайками и шайбами, т</i> <i>26.1.01.04 Пробки тубинговые, 1000 шт</i>	68,69	45,26	15,73		7,70	4,25
Таблица ФЕР 29-01-159 Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м Измеритель: 100 м ³							
29-01-159-01	Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м <i>06.1.02.04 Блоки керамические, м³</i>	3 216,09	3 177,45	38,64		101,5	307
Таблица ФЕР 29-01-160 Разборка сборной обделки Измеритель: т							
Разборка сборной чугунной обделки опережающего тоннеля (пилот-тоннеля):							
29-01-160-01	механическим укладчиком	34,61	31,52	3,09			2,96
29-01-160-02	лебедками	45,01	31,95	13,06			3
Разборка сборной чугунной обделки лебедками:							
29-01-160-03	наклонного тоннеля	112,84	97,34	15,50			9,14
29-01-160-04	тубингов временного заполнения станционных проемов	67,34	51,87	15,47			4,87
29-01-160-05	при устройстве проемов в шахтных стволах в нижней части	115,91	100,22	15,69			9,41
29-01-160-06	при устройстве проемов в шахтных стволах в верхней части	70,83	66,56	4,27			6,25
Разборка сборной чугунной обделки лебедками при устройстве проемов в тоннелях диаметром:							
29-01-160-07	до 6 м	142,76	103,31	39,45			9,7
29-01-160-08	более 6 м	61,98	40,58	21,40			3,81
Разборка лебедками упорных колец сборной чугунной обделки диаметром:							
29-01-160-09	до 6 м	39,38	28,65	10,73			2,69
29-01-160-10	более 6 м	32,54	22,15	10,39			2,08
Таблица ФЕР 29-01-161 Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях Измеритель: м ³							
29-01-161-01	Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях	247,28	136,32	110,96			12,8
Таблица ФЕР 29-01-162 Торкретирование Измеритель: 100 м ²							
Торкретирование:							
29-01-162-01	бетонной поверхности при толщине слоя покрытия 20 мм	5 358,94	1 057,23	3 417,45	523,28	884,26	99,27

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-162-02	армированной поверхности при толщине слоя покрытия 30 мм <i>01.4.01.06</i> Коронка трехлпная штыревая, шт <i>01.4.03.04</i> Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг <i>08.4.02.01</i> Сетка арматурная, м ²	10 802,46	3 141,75	6 153,41	905,38	1 507,30	295
						II II 100	
29-01-162-03	При изменении слоя торкретированного покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к расценкам 29-01-162-01, 29-01-162-02	1 308,90	103,09	791,66	161,94	414,15	9,68
Таблица ФЕР 29-01-163 Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки							
Измеритель: 100 м							
Чеканка расширяющимся цементом швов сборной бетонной и железобетонной обделки из тюбингов, собранных на болтах со сферическими шайбами в:							
29-01-163-01	тоннелях диаметром до 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	2 378,54	1 077,44	579,50	95,77	721,60 0,008	112
29-01-163-02	тоннелях диаметром более 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	2 884,20	1 327,56	535,13	117,10	1 021,51 0,0085	138
29-01-163-03	шахтных стволах <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	2 089,69	654,74	451,46	90,84	983,49 0,0165	68,06
Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранных на болтах со сферическими шайбами в:							
29-01-163-04	тоннелях диаметром до 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	2 402,82	1 038,96	639,91	137,82	723,95 0,0205	108
29-01-163-05	тоннелях диаметром более 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	2 859,50	1 298,70	482,73	110,16	1 078,07 0,022	135
29-01-163-06	наклонных тоннелях <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	2 522,65	1 289,08	384,40	92,75	849,17 0,0195	134
29-01-163-07	шахтных стволах <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	1 768,21	600,58	454,75	125,75	712,88 0,017	62,43
Повторная чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тюбингов, собранных на болтах со сферическими шайбами в:							
29-01-163-08	тоннелях диаметром до 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	2 895,47	716,21	537,24	80,68	1 642,02 0,002	74,45
29-01-163-09	тоннелях диаметром более 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	6 227,36	759,69	518,95	80,68	4 948,72 0,002	78,97
29-01-163-10	шахтных стволах <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	3 476,18	718,33	649,87	125,75	2 107,98 0,0015	74,67
29-01-163-11	Чеканка расширяющимся цементом сборной бетонной и железобетонной обделки из блоков в тоннелях диаметром до 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	1 715,27	673,78	434,87	81,28	606,62 0,0085	70,04
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:							
29-01-163-12	тоннелях диаметром до 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	6 877,20	1 164,02	499,50	118,81	5 213,68 0,0165	121
29-01-163-13	тоннелях диаметром более 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	31 329,87	1 673,88	600,05	112,77	29 055,94 0,0085	174
29-01-163-14	шахтных стволах <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	14 719,38	864,74	602,27	156,13	13 252,37 0,0165	89,89
Чеканка расширяющимся цементом сборной обделки из чугунных тюбингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с последующей заменой на болты со сферическими шайбами в:							
29-01-163-15	тоннелях диаметром до 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	16 288,53	1 298,70	646,97	93,56	14 342,86 0,0205	135
29-01-163-16	тоннелях диаметром более 6 м <i>26.1.01.04</i> Пробки тюбинговые, 1000 шт	50 526,39	1 866,28	774,60	93,56	47 885,51 0,022	194

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранных на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в:							
29-01-163-17 26.1.01.04	наклонных тоннелях Пробки тубинговые, 1000 шт	30 788,16	1 645,02	462,12	92,75	28 681,02 0,0195	171
29-01-163-18 26.1.01.04	шахтных стволах Пробки тубинговые, 1000 шт	20 525,74	916,79	522,10	125,75	19 086,85 0,017	95,3
Таблица ФЕР 29-01-164 Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов							
Измеритель: 100 м							
Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м:							
29-01-164-01 26.1.01.04	в одну проволоку Пробки тубинговые, 1000 шт	4 752,60	1 337,18	695,35	184,70	2 720,07 0,0205	139
29-01-164-02 26.1.01.04	в две проволоки Пробки тубинговые, 1000 шт	7 407,03	1 539,20	1 151,63	271,62	4 716,20 0,0205	160
Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м:							
29-01-164-03 26.1.01.04	в одну проволоку Пробки тубинговые, 1000 шт	5 612,75	1 577,68	959,08	214,28	3 075,99 0,022	164
29-01-164-04 26.1.01.04	в две проволоки Пробки тубинговые, 1000 шт	7 991,86	1 770,08	1 149,66	271,62	5 072,12 0,022	184
Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в наклонных тоннелях:							
29-01-164-05 26.1.01.04	в одну проволоку Пробки тубинговые, 1000 шт	5 379,94	1 789,32	745,33	219,41	2 845,29 0,0195	186
29-01-164-06 26.1.01.04	в две проволоки Пробки тубинговые, 1000 шт	7 723,40	1 981,72	900,26	268,80	4 841,42 0,0195	206
Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах со сферическими шайбами в шахтных стволах:							
29-01-164-07 26.1.01.04	в одну проволоку Пробки тубинговые, 1000 шт	4 290,47	990,86	590,61	184,70	2 709,00 0,017	103
29-01-164-08 26.1.01.04	в две проволоки Пробки тубинговые, 1000 шт	6 634,11	1 183,26	745,72	234,20	4 705,13 0,017	123
Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром до 6 м:							
29-01-164-09 26.1.01.04	в одну проволоку Пробки тубинговые, 1000 шт	18 684,87	1 596,92	748,97	184,70	16 338,98 0,0205	166
29-01-164-10 26.1.01.04	в две проволоки Пробки тубинговые, 1000 шт	21 364,51	1 798,94	1 230,46	271,62	18 335,11 0,0205	187
Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в тоннелях диаметром более 6 м:							
29-01-164-11 26.1.01.04	в одну проволоку Пробки тубинговые, 1000 шт	52 839,65	2 135,64	820,58	184,70	49 883,43 0,022	222
29-01-164-12 26.1.01.04	в две проволоки Пробки тубинговые, 1000 шт	55 533,45	2 328,04	1 325,85	271,62	51 879,56 0,022	242
Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в наклонных тоннелях:							
29-01-164-13 26.1.01.04	в одну проволоку Пробки тубинговые, 1000 шт	33 655,05	2 154,88	823,05	219,41	30 677,12 0,0195	224
29-01-164-14 26.1.01.04	в две проволоки Пробки тубинговые, 1000 шт	35 998,49	2 347,28	977,98	268,80	32 673,23 0,0195	244
Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тубингов, собранной на болтах с плоскими шайбами, с заменой на болты со сферическими шайбами в шахтных стволах:							
29-01-164-15 26.1.01.04	в одну проволоку Пробки тубинговые, 1000 шт	23 049,23	1 308,32	657,96	184,70	21 082,95 0,017	136
29-01-164-16 26.1.01.04	в две проволоки Пробки тубинговые, 1000 шт	25 392,85	1 500,72	813,07	234,20	23 079,06 0,017	156
Таблица ФЕР 29-01-165 Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром до 4 м							
Измеритель: 100 м							
Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром:							
29-01-165-01	до 2 м	406,87	136,89	53,28	43,26	216,70	14,23
29-01-165-02	до 4 м	580,08	167,68	65,67	53,32	346,73	17,43

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в тоннелях с деревянной опалубкой, толщина рубашки:							
29-01-177-02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04 04.3.01.09	до 30 см Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³ Раствор готовый цементный, м ³	47 458,43	22 845,40	6 483,80		18 129,23 П П 101,5 3,91	2 060
29-01-177-03 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04 04.3.01.09	более 30 см Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³ Раствор готовый цементный, м ³	34 482,74	15 747,80	5 061,47		13 673,47 П П 101,5 3,29	1 420
29-01-177-04 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04 04.3.01.09	Устройство железобетонной обоймы (рубашки) в шахтных стволах Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³ Раствор готовый цементный, м ³	78 792,82	34 933,50	2 750,51		41 108,81 П П 101,5 3,29	3 150
Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из чугунных тубингов диаметром:							
29-01-177-05 04.3.02.04	до 6 м Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	10 412,75	6 210,40	2 078,76		2 123,59 102	560
29-01-177-06 04.3.02.04	более 6 м Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	6 590,63	3 715,15	2 078,76		796,72 102	335
29-01-177-07 04.3.02.04	Бетонное заполнение под путевой бетон в тоннелях с обделкой из монолитного бетона Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	6 341,71	3 537,71	2 007,28		796,72 102	319
29-01-177-08 04.3.02.04 04.3.01.09	Бетонное заполнение лотков в ходах Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³ Раствор готовый цементный, м ³	13 548,28	6 842,53	2 132,68		4 573,07 102 1,4	617
Таблица ФЕР 29-01-178 Оклеечная гидроизоляция							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство оклеечной гидроизоляции в 3 слоя:							
29-01-178-01 12.1.02.01 01.2.03.02	в шахтных стволах Материал рулонный гидроизоляционный, м ² Грунтовка битумная, т	5 347,13	2 126,02	594,06		2 627,05 387 0,024	221
29-01-178-02 12.1.02.01 01.2.03.02	в тоннелях Материал рулонный гидроизоляционный, м ² Грунтовка битумная, т	6 456,70	3 280,42	582,97		2 593,31 383 0,023	341
29-01-178-03 12.1.02.01	При изменении числа слоев оклеечной гидроизоляции на 1 слой добавлять или исключать к расценкам 29-01-178-01, 29-01-178-02 Материал рулонный гидроизоляционный, м ²	555,18	136,60	136,08		282,50 128	14,2
Таблица ФЕР 29-01-179 Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой. Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на бетонное основание							
Измеритель: т							
Соединение оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой:							
29-01-179-01 26.1.01.03	стальными планками Планки прижимные, т	6 197,79	261,66	101,99		5 834,14 1	27,2
29-01-179-02 26.1.01.03	чугунными планками Планки прижимные, т	7 419,35	209,72	35,49		7 174,14 1	21,8

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-179-03 <i>07.2.07.12</i>	Гидроизоляционные работы при укладке опорных тубингов на бетонное основание <i>Конструкции стальные, т</i>	1 515,29	347,28			1 168,01 <i>1</i>	36,1
Таблица ФЕР 29-01-180 Устройство зонтов							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство зонтов из хризотилцементных плит в:							
29-01-180-01 <i>26.1.01.07</i>	станционных тоннелях <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	7 239,70	1 687,05	1 149,41	313,87	4 403,24 <i>1,05</i>	163
<i>26.1.01.06</i> <i>04.3.01.09</i>	<i>Элементы водозащитного зонта, м²</i> <i>Раствор готовый цементный, м³</i>					<i>127</i> <i>0,02</i>	
29-01-180-02 <i>26.1.01.07</i>	эскалаторных тоннелях <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	8 877,20	2 649,60	1 432,59	377,25	4 795,01 <i>0,96</i>	256
<i>26.1.01.06</i> <i>04.3.01.09</i>	<i>Элементы водозащитного зонта, м²</i> <i>Раствор готовый цементный, м³</i>					<i>116</i> <i>0,03</i>	
29-01-180-03 <i>26.1.01.07</i>	Устройство зонтов из алюминиевых профилей в эскалаторных тоннелях <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	65 168,78	1 790,55			63 378,23 <i>0,527</i>	173
Таблица ФЕР 29-01-181 Устройство металлической гидроизоляции							
Измеритель: т							
29-01-181-01	Устройство металлической гидроизоляции	15 415,40	641,60	194,25		14 579,55	61,99
Таблица ФЕР 29-01-182 Испытание металлической гидроизоляции							
Измеритель: 100 м ²							
29-01-182-01	Испытание металлической гидроизоляции	5 141,80	3 208,50	1 157,70	18,81	775,60	310
Таблица ФЕР 29-01-183 Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков							
Измеритель: 100 м ²							
29-01-183-01 <i>01.2.03.02</i>	Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков <i>Грунтовка битумная, т</i>	213,33	63,67	36,66		113,00 <i>0,015</i>	7,02
Таблица ФЕР 29-01-184 Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением сухих гидроизоляционных нанокompозитных полимерминеральных смесей на основе активированного бентонита							
Измеритель: 100 м ²							
Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением сухих гидроизоляционных нанокompозитных полимерминеральных смесей на основе активированного бентонита, обделка сборная:							
29-01-184-01 <i>26.1.01.04</i> <i>01.7.03.01-0001</i>	чугунная <i>Пробки тубинговые, шт</i> <i>Вода, м³</i>	37 678,08	5 196,45	8 391,21	1 189,80	24 090,42 <i>40</i> <i>П</i>	546,42
29-01-184-02 <i>01.7.03.01-0001</i>	железобетонная <i>Вода, м³</i>	29 584,27	4 977,44	2 737,63	558,84	21 869,20 <i>П</i>	523,39
29-01-184-03 <i>23.8.03.05-0003</i> <i>18.1.09.06-0023</i> <i>04.3.02.09-0703</i> <i>01.7.03.01-0001</i>	железобетонная из блоков, обжатых на породе <i>Переходы стальные, номинальный диаметр до 25 мм, шт</i> <i>Кран шаровой 11Б27п1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), номинальный диаметр 25 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое, шт</i> <i>Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые, т</i> <i>Вода, м³</i>	15 800,59	2 337,65	4 698,62	482,46	8 764,32 <i>П</i> <i>П</i> <i>П</i> <i>П</i>	274,05

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-185 Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления							
Измеритель: 100 м ²							
Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления:							
29-01-185-01	в один слой толщиной 3 мм	23 641,38	220,08	301,15	31,16	23 120,15	24,84
29-01-185-02	на каждый последующий слой толщиной 3 мм добавлять к расценке 29-01-185-01	23 568,69	152,57	295,97	31,16	23 120,15	17,22
Подраздел 1.8. НАГНЕТАНИЕ РАСТВОРА ЗА ОБДЕЛКИ							
Таблица ФЕР 29-01-193 Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей и шахтных стволов							
Измеритель: 100 м ²							
Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку тоннелей в грунтах группы:							
29-01-193-01 04.3.01.10	1-3 Раствор тампонажный, м ³	536,77	385,53	151,24		4,08	36,2
29-01-193-02 04.3.01.10	4-11 Раствор тампонажный, м ³	977,69	675,21	302,48		8,16	63,4
Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделку шахтных стволов в грунтах группы:							
29-01-193-03 04.3.01.10	1-3 Раствор тампонажный, м ³	458,55	391,92	66,63		5,1	36,8
29-01-193-04 04.3.01.10	4-11 Раствор тампонажный, м ³	606,48	514,40	92,08		7,14	48,3
Таблица ФЕР 29-01-194 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов							
Измеритель: 100 м ²							
Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов в грунтах группы:							
29-01-194-01 04.3.01.09	1-3 Раствор готовый цементный, м ³	703,17	274,77	44,20		384,20 5,75	25,8
29-01-194-02 04.3.01.09	4-7 Раствор готовый цементный, м ³	925,47	466,47	74,80		384,20 9,75	43,8
29-01-194-03 04.3.01.09	8-11 Раствор готовый цементный, м ³	1 104,55	620,90	99,45		384,20 13	58,3
Таблица ФЕР 29-01-195 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м³/ч							
Измеритель: 100 м ²							
Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы:							
29-01-195-01 04.3.01.10	1-3 Раствор тампонажный, м ³	1 075,88	458,16	203,69		414,03 7,43	43,02
29-01-195-02 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	1 873,01	999,72	459,26		414,03 16,2	93,87
29-01-195-03 04.3.01.10	6-7 Раствор тампонажный, м ³	2 226,97	1 246,05	566,89		414,03 20,2	117
29-01-195-04 04.3.01.10	8-11 Раствор тампонажный, м ³	2 588,12	1 501,65	672,44		414,03 24,2	141
Первичное нагнетание раствора за сборную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы:							
29-01-195-05 04.3.01.10	1-3 Раствор тампонажный, м ³	1 226,04	561,47	250,54		414,03 7,43	52,72
29-01-195-06 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	2 198,89	1 224,75	560,11		414,03 16,2	115
29-01-195-07 04.3.01.10	6-7 Раствор тампонажный, м ³	2 640,87	1 533,60	693,24		414,03 20,2	144
29-01-195-08 04.3.01.10	8-11 Раствор тампонажный, м ³	3 079,43	1 842,45	822,95		414,03 24,2	173
Таблица ФЕР 29-01-196 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м³/ч							
Измеритель: 100 м ²							
Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:							
29-01-196-01 04.3.01.10	1-3 Раствор тампонажный, м ³	1 467,42	503,96	223,99		739,47 8,17	47,32

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-196-02 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	2 352,26	1 107,60	505,19		739,47 17,82	104
29-01-196-03 04.3.01.10	6-7 Раствор тампонажный, м ³	2 736,91	1 373,85	623,59		739,47 22,22	129
29-01-196-04 04.3.01.10	8-11 Раствор тампонажный, м ³	3 118,13	1 650,75	727,91		739,47 26,62	155
Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:							
29-01-196-05 04.3.01.10	1-3 Раствор тампонажный, м ³	1 632,74	617,70	275,57		739,47 8,17	58
29-01-196-06 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	2 708,10	1 352,55	616,08		739,47 17,82	127
29-01-196-07 04.3.01.10	6-7 Раствор тампонажный, м ³	3 184,77	1 682,70	762,60		739,47 22,22	158
29-01-196-08 04.3.01.10	8-11 Раствор тампонажный, м ³	3 668,20	2 023,50	905,23		739,47 26,62	190
Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:							
29-01-196-09 04.3.01.10	1-3 Раствор тампонажный, м ³	1 593,98	503,96	223,99		866,03 8,17	47,32
29-01-196-10 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	2 478,82	1 107,60	505,19		866,03 17,82	104
29-01-196-11 04.3.01.10	6-7 Раствор тампонажный, м ³	2 857,48	1 373,85	617,60		866,03 22,22	129
29-01-196-12 04.3.01.10	8-11 Раствор тампонажный, м ³	3 249,98	1 650,75	733,20		866,03 26,62	155
Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку наклонных тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:							
29-01-196-13 04.3.01.10	1-3 Раствор тампонажный, м ³	1 757,54	617,70	273,81		866,03 8,17	58
29-01-196-14 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	2 834,66	1 352,55	616,08		866,03 17,82	127
29-01-196-15 04.3.01.10	6-7 Раствор тампонажный, м ³	3 311,33	1 682,70	762,60		866,03 22,22	158
29-01-196-16 04.3.01.10	8-11 Раствор тампонажный, м ³	3 783,01	2 023,50	893,48		866,03 26,62	190
Таблица ФЕР 29-01-197 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при unavoidable забоях или при притоке воды в забое до 5 м³/ч							
Измеритель: 100 м ²							
Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром до 4,5 м, сооружаемых обычными щитами, при unavoidable забоях или при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах:							
29-01-197-01 04.3.01.10	группы 1-2 Раствор тампонажный, м ³	1 133,39	565,62	242,33		325,44 3,6	53,11
29-01-197-02 04.3.01.10	группы 3 Раствор тампонажный, м ³	1 766,52	666,69	774,39		325,44 12,5	62,6
Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых обычными щитами, при unavoidable забоях или при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах:							
29-01-197-03 04.3.01.10	группы 1-2 Раствор тампонажный, м ³	1 840,67	793,43	721,80		325,44 14,2	74,5
29-01-197-04 04.3.01.10	группы 3 Раствор тампонажный, м ³	2 300,31	1 034,12	940,75		325,44 18,5	97,1
29-01-197-05 04.3.01.10	группы 4-11 Раствор тампонажный, м ³	2 746,47	1 267,35	1 153,68		325,44 22,7	119
Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 4,5 до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при unavoidable забоях или при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах группы:							
29-01-197-06 04.3.01.10	2-3 Раствор тампонажный, м ³	1 187,36	459,02	402,90		325,44 3,21	43,1
29-01-197-07 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	1 320,63	520,79	474,40		325,44 9,33	48,9
Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых обычными щитами, при unavoidable забоях или при притоке воды в забое до 5 м ³ /час в грунтах:							
29-01-197-08 04.3.01.10	группы 1-2 Раствор тампонажный, м ³	1 662,55	921,23	327,29		414,03 16,5	86,5

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-197-09 04.3.01.10	группы 3 Раствор тампонажный, м ³	1 987,57	1 160,85	412,69		414,03 20,8	109
29-01-197-10 04.3.01.10	группы 4-11 Раствор тампонажный, м ³	2 334,34	1 416,45	503,86		414,03 25,4	133
Таблица ФЕР 29-01-198 Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при притоке воды в забое более 5 м³/ч							
Измеритель: 100 м ²							
Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых обычными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах:							
29-01-198-01 04.3.01.10	группы 1-2 Раствор тампонажный, м ³	2 170,11	793,43	725,80		650,88 14,2	74,5
29-01-198-02 04.3.01.10	группы 3 Раствор тампонажный, м ³	2 630,21	1 034,12	945,21		650,88 18,5	97,1
29-01-198-03 04.3.01.10	группы 4-11 Раствор тампонажный, м ³	3 078,25	1 267,35	1 160,02		650,88 22,7	119
Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых механизированными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах группы:							
29-01-198-04 04.3.01.10	2-3 Раствор тампонажный, м ³	1 513,74	459,02	403,84		650,88 8,21	43,1
29-01-198-05 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	1 648,65	520,79	476,98		650,88 9,33	48,9
Первичное нагнетание раствора за сборную чугунную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых обычными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах:							
29-01-198-06 04.3.01.10	группы 1-2 Раствор тампонажный, м ³	1 992,57	921,23	331,87		739,47 16,5	86,5
29-01-198-07 04.3.01.10	группы 3 Раствор тампонажный, м ³	2 318,89	1 160,85	418,57		739,47 20,8	109
29-01-198-08 04.3.01.10	группы 4-11 Раствор тампонажный, м ³	2 666,95	1 416,45	511,03		739,47 25,4	133
Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром до 6 м, сооружаемых обычными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах:							
29-01-198-09 04.3.01.10	группы 1-2 Раствор тампонажный, м ³	2 296,67	793,43	725,80		777,44 14,2	74,5
29-01-198-10 04.3.01.10	группы 3 Раствор тампонажный, м ³	2 756,77	1 034,12	945,21		777,44 18,5	97,1
29-01-198-11 04.3.01.10	группы 4-11 Раствор тампонажный, м ³	3 204,81	1 267,35	1 160,02		777,44 22,7	119
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:							
29-01-198-12 04.3.01.10	2-3 Раствор тампонажный, м ³	1 640,30	459,02	403,84		777,44 8,21	43,1
29-01-198-13 04.3.01.10	4-5 Раствор тампонажный, м ³	1 775,21	520,79	476,98		777,44 9,33	48,9
Первичное нагнетание раствора за сборную железобетонную обделку тоннелей диаметром более 6 м, сооружаемых обычными щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /час в грунтах:							
29-01-198-14 04.3.01.10	группы 1-2 Раствор тампонажный, м ³	2 119,13	921,23	331,87		866,03 16,5	86,5
29-01-198-15 04.3.01.10	группы 3 Раствор тампонажный, м ³	2 445,45	1 160,85	418,57		866,03 20,8	109
29-01-198-16 04.3.01.10	группы 4-11 Раствор тампонажный, м ³	2 793,51	1 416,45	511,03		866,03 25,4	133
Таблица ФЕР 29-01-199 Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки							
Измеритель: 100 м ²							
Контрольное нагнетание раствора за обделку тоннелей диаметром:							
29-01-199-01 01.4.01.06 01.4.03.04	до 4,5 м Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	2 153,31	365,30	419,76		1 368,25 II II	34,3
29-01-199-02 01.4.01.06 01.4.03.04	более 4,5 м Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	2 307,08	419,40	403,83		1 483,85 II II	39,38

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-199-03 01.4.01.06 01.4.03.04	Контрольное нагнетание раствора за обделку шахтных стволов Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	2 157,60	371,15	302,60		1 483,85	34,85 П П
Подраздел 1.9. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица ФЕР 29-01-209 Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-209-01 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	Устройство из монолитного железобетона платформ Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	91 423,06	30 491,10	1 140,80		59 791,16	2 946 П П 101,5
Устройство из монолитного железобетона перекрытий:							
29-01-209-02 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	плоских Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	64 569,97	26 599,50	820,57		37 149,90	2 570 П П 101,5
29-01-209-03 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	ребристых Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	90 542,06	31 515,75	685,60		58 340,71	3 045 П П 101,5
29-01-209-04 23.3.06.05-0006 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04	Устройство из монолитного железобетона упоров в путевом тоннеле Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, м Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	20 244,39	13 361,85	444,27		6 438,27	1 291 П П 102
Таблица ФЕР 29-01-210 Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство внутренних конструкций тоннелей:							
29-01-210-01 26.1.01.07 08.4.03.03 04.3.02.04 04.3.01.09 26.1.01.07	пешеходных платформ из сборного железобетона Металлоконструкции для проходческих работ, т Арматура, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³ Раствор готовый цементный, м ³ Плиты железобетонные платформ метрополитена, м ³	23 990,37	22 459,50	1 453,33	90,25	77,54	2 170 13 П 4,61 7,04 100,5
29-01-210-02 04.3.01.09 05.1.06.14	перекрытий из сборных железобетонных плит Раствор готовый цементный, м ³ Плиты перекрытий и покрытий железобетонные, м ³	29 494,50	27 945,00	1 549,50			2 700 7,75 100,5
29-01-210-03 05.1.06.14	покрытие водоотводных канав железобетонными плитами Плиты перекрытий и покрытий железобетонные, м ³	19 807,20	19 561,50	245,70			1 890 100,5

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-211 Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе							
Измеритель: 100 м ²							
29-01-211-01	Устройство перекрытий из хризотилцементных плит на стальном каркасе	4 439,80	2 609,28	1 797,33	635,79	33,19	302
01.1.01.03	Плиты хризотилцементные, м ²					102	
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					2,51	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³					3,16	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					3,06	
Таблица ФЕР 29-01-212 Устройство путевых стен из кабельных блоков							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-212-01	Устройство путевых стен из кабельных блоков	16 595,13	9 397,80	7 197,33	2 469,63		908
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					1,1	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,98	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные, м ³					100,5	
Таблица ФЕР 29-01-213 Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитных железобетонных перегородок толщиной:							
29-01-213-01	до 100 мм	120 243,13	40 758,30	3 279,34		76 205,49	3 938
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³					101,5	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					12,2	
29-01-213-02	до 200 мм	61 946,83	22 490,55	1 895,86		37 560,42	2 173
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³					101,5	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,2	
Устройство:							
29-01-213-03	монолитной железобетонной перемычки шлюзовой металлической камеры	31 982,69	14 841,90	2 575,91		14 564,88	1 434
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³					101,5	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					10,2	
04.3.01.10	Раствор тампонажный, м ³					2,12	
29-01-213-04	монолитных железобетонных фундаментов в эскалаторном тоннеле	54 675,88	27 292,95	1 514,76		25 868,17	2 637
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³					101,5	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					7	
04.3.01.10	Раствор тампонажный, м ³					3,93	
29-01-213-05	бетонного основания под фундаменты в эскалаторном тоннеле	13 390,10	10 732,95	1 193,35		1 463,80	1 037
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³					102	
04.3.01.10	Раствор тампонажный, м ³					0,45	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-214 Устройство из сборного железобетона цоколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство из сборного железобетона:							
29-01-214-01	цоколя путевой стены станции <i>04.3.01.09 Раствор готовый цементный, м³</i> <i>05.1.02.02 Блоки железобетонные, м³</i>	7 994,54	5 568,30	2 426,24	897,35	2,02 100,5	538
29-01-214-02	ступеней между фундаментами в эскалаторном тоннеле <i>04.3.01.09 Раствор готовый цементный, м³</i> <i>05.1.07.28 Ступени железобетонные, м³</i>	36 151,20	35 707,50	443,70		9,22 100,5	3 450
29-01-214-03	фундаментов под фермы <i>04.3.01.09 Раствор готовый цементный, м³</i> <i>05.1.02.02 Блоки железобетонные, м³</i>	16 746,30	14 386,50	2 359,80		16 100,5	1 390
Таблица ФЕР 29-01-215 Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали							
Измеритель: 100 м ²							
29-01-215-01	Устройство перегородок из хризотилцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали <i>01.1.01.03 Плиты хризотилцементные, м²</i> <i>07.2.07.12 Конструкции стальные, т</i> <i>04.3.01.09 Раствор готовый цементный, м³</i>	3 186,70	2 957,28	12,46		216,96 102 1,75 0,78	303
Таблица ФЕР 29-01-216 Устройство монолитных лестниц и площадок							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитных:							
29-01-216-01	железобетонных лестниц и площадок <i>08.4.03.03 Арматура, т</i> <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>04.3.01.10 Раствор тампонажный, м³</i>	80 236,99	41 327,55	3 223,84		35 685,60 II 101,5 4,33	3 993
29-01-216-02	бетонных лестниц <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>04.3.01.10 Раствор тампонажный, м³</i>	37 488,04	17 926,20	2 779,77		16 782,07 102 5,56	1 732
Таблица ФЕР 29-01-217 Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции							
29-01-217-01	Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах <i>07.2.07.12 Конструкции стальные, т</i> <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>05.2.02.23 Ступени бетонные, м</i>	4 065,51	4 026,15	35,44		3,92 3,43 0,22 399	389
Таблица ФЕР 29-01-218 Устройство стальных лестниц в тоннелях							
Измеритель: т							
29-01-218-01	Устройство стальных лестниц в тоннелях <i>07.2.07.12 Конструкции стальные, т</i>	937,09	773,97	120,11		43,01 I	74,78
Таблица ФЕР 29-01-219 Укладка хризотилцементных труб							
Измеритель: 100 м							
Укладка хризотилцементных труб в горизонтальных тоннелях:							
29-01-219-01	без заливки бетоном <i>24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные, м</i> <i>24.2.06.04 Муфта хризотилцементная БНМ для безнапорных труб, шт</i>	343,18	157,77	15,85		169,56 102 44	16,4
29-01-219-02	с заливкой бетоном <i>24.2.05.01 Трубы хризотилцементные безнапорные, м</i> <i>24.2.06.04 Муфта хризотилцементная БНМ для безнапорных труб, шт</i> <i>04.3.02.04 Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	1 185,84	469,46	18,55		697,83 102 17,9 2,74	48,8

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-219-03	Укладка хризотилцементных труб в наклонных тоннелях с заливкой бетоном	528,29	351,13	15,73		161,43	36,5
24.2.05.01	<i>Трубы хризотилцементные безнапорные, м</i>					102	
24.2.06.04	<i>Муфта хризотилцементная БНМ для безнапорных труб, шт</i>					33,3	
04.3.02.04	<i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>					1,81	
Таблица ФЕР 29-01-220 Затирка бетонных поверхностей							
Измеритель: 100 м ²							
29-01-220-01	Затирка бетонных поверхностей	544,31	226,05	36,19		282,07	26,5
Таблица ФЕР 29-01-221 Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов							
Измеритель: т							
29-01-221-01	Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов	11 435,82	854,47	10 581,35	471,13		93,08
26.1.01.07	<i>Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт, т</i>					II	
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
Таблица ФЕР 29-01-230 Установка и разборка промежуточных деревянных рам							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-230-01	Установка постоянных промежуточных деревянных рам	106 818,13	19 044,00	560,12		87 214,01	1 840
29-01-230-02	Разборка постоянных промежуточных деревянных рам	9 087,58	8 642,25	445,33			835
29-01-230-03	Установка и разборка временных промежуточных деревянных рам	60 338,14	18 940,50	259,56		41 138,08	1 830
Таблица ФЕР 29-01-231 Установка и разборка промежуточных металлических рам							
Измеритель: т							
29-01-231-01	Установка постоянных промежуточных металлических рам	473,51	240,12	13,37		220,02	23,2
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					I	
29-01-231-02	Разборка постоянных промежуточных металлических рам	167,53	156,29	9,80		1,44	15,1
29-01-231-03	Установка и разборка временных промежуточных металлических рам	305,83	139,73	12,52		153,58	13,5
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					0,09	
Таблица ФЕР 29-01-232 Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах							
Измеритель: 100 м ³							
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	3 109,78	1 107,45	10,34		1 991,99	107
29-01-232-02	2-3	2 901,94	899,73	10,22		1 991,99	86,93
Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,2 м, группа грунтов:							
29-01-232-03	1	2 493,95	887,62	8,23		1 598,10	85,76
29-01-232-04	2-3	2 326,79	720,46	8,23		1 598,10	69,61
Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 3,6 м, группа грунтов:							
29-01-232-05	1	2 152,80	765,28	7,17		1 380,35	73,94
29-01-232-06	2-3	2 009,97	622,45	7,17		1 380,35	60,14
Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под свободной территорией при диаметре щита 4 м, группа грунтов:							
29-01-232-07	1	1 976,24	702,35	6,58		1 267,31	67,86

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-232-08	2-3	1 845,42	571,53	6,58		1 267,31	55,22
Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах под застроенной территорией при диаметре щита 2,56 м, группа грунтов:							
29-01-232-09	1	4 046,97	1 449,00	13,40		2 584,57	140
29-01-232-10	2-3	3 767,52	1 169,55	13,40		2 584,57	113
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	3 247,54	1 159,20	10,69		2 077,65	112
29-01-232-12	2-3	3 026,77	938,43	10,69		2 077,65	90,67
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	2 794,39	994,22	9,28		1 790,89	96,06
29-01-232-14	2-3	2 607,88	807,71	9,28		1 790,89	78,04
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	2 575,79	925,19	8,46		1 642,14	89,39
29-01-232-16	2-3	2 400,15	749,55	8,46		1 642,14	72,42
Таблица ФЕР 29-01-233 Устройство водоотводных канав без крепей							
Измеритель: 100 м							
Устройство водоотводных канав без крепей в грунтах группы:							
29-01-233-01	4	933,52	526,78	268,77		137,97	47,5
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
29-01-233-02	5	1 055,02	643,22	325,26		86,54	58
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,018	
29-01-233-03	6-7	1 783,64	884,98	785,89		112,77	79,8
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,025	
29-01-233-04	8	2 970,20	1 248,05	1 280,07		442,08	109
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
29-01-233-05	9	4 421,66	1 545,75	2 262,50		613,41	135
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
29-01-233-06	10-11	6 314,15	1 969,40	3 483,82		860,93	172
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
Таблица ФЕР 29-01-234 Устройство водоотводных канав с крепями							
Измеритель: 100 м							
Устройство водоотводных канав с крепями деревянными в штольнях в грунтах группы:							
29-01-234-01	1-2	6 964,37	1 128,15	16,69		5 819,53	109
29-01-234-02	3	7 365,14	1 171,50	374,11		5 819,53	110
Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в штольнях в грунтах группы:							
29-01-234-03	1-2	492,66	492,66				47,6
29-01-234-04	3	888,86	531,44	357,42			49,9
29-01-234-05	4	1 043,31	563,37	269,15		210,79	50,8
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
29-01-234-06	5	1 144,00	685,36	325,79		132,85	61,8
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,028	
29-01-234-07	6-7	1 901,48	936,00	786,67		178,81	84,4
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					II	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					II	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,038	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство водоотводных канав с крепями железобетонными блоками в тоннелях в грунтах группы:							
29-01-234-08	1-2	493,70	493,70				47,7
29-01-234-09	3	889,92	532,50	357,42			50
29-01-234-10	4	1 050,46	564,48	269,15		216,83	50,9
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-234-11	5	1 149,50	686,47	325,79		137,24	61,9
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,029	
29-01-234-12	6-7	1 902,48	937,11	786,56		178,81	84,5
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
01.7.09.01	Аммонит № 6 ЖВ, т					0,039	
Таблица ФЕР 29-01-235 Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке							
Измеритель: 100 м ³							
Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением до 20 м² в грунтах группы:							
29-01-235-01	5	1 731,72	912,71	51,90		767,11	82,3
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
29-01-235-02	6-7	1 740,60	913,82	59,67		767,11	82,4
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
29-01-235-03	8	1 833,03	949,21	83,78		800,04	82,9
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-235-04	9	1 884,50	962,95	121,15		800,40	84,1
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-235-05	10-11	1 956,05	986,99	167,64		801,42	86,2
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 20 до 60 м² в грунтах группы:							
29-01-235-06	5	1 266,68	650,98	30,87		584,83	58,7
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
29-01-235-07	6-7	1 269,57	650,98	33,76		584,83	58,7
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
29-01-235-08	8	1 336,16	674,41	44,59		617,16	58,9
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	
29-01-235-09	9	1 355,83	680,13	58,42		617,28	59,4
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					П	
01.4.01.06	Коронка трехперая штыревая, шт					П	
01.4.03.04	Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-235-10 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	1 381,47	688,15	75,61		617,71 П П П	60,1
Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке сечением более 60 м ² в грунтах группы:							
29-01-235-11 26.1.01.07	5 Металлоконструкции для проходческих работ, т	960,89	490,18	22,28		448,43 П	44,2
29-01-235-12 26.1.01.07	6-7 Металлоконструкции для проходческих работ, т	963,67	491,29	23,95		448,43 П	44,3
29-01-235-13 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	8 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	1 110,21	592,08	37,52		480,61 П П П	51,71
29-01-235-14 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	9 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	1 028,50	508,38	39,39		480,73 П П П	44,4
29-01-235-15 26.1.01.07 01.4.01.06 01.4.03.04	10-11 Металлоконструкции для проходческих работ, т Коронка трехперая штыревая, шт Сталь буровая шестигранная пустотелая, кг	1 044,52	514,11	49,48		480,93 П П П	44,9
Таблица ФЕР 29-01-236 Проходка проемов станционных тоннелей							
Измеритель: 100 м ³							
Проходка проемов станционных тоннелей в грунтах группы:							
29-01-236-01	1-2	36 577,61	9 428,85	2 167,02		24 981,74	911
29-01-236-02	3	28 346,54	8 221,80	3 633,20		16 491,54	772
29-01-236-03	4	16 787,03	6 055,14	4 507,78		6 224,11	546
29-01-236-04	5	17 927,83	6 742,72	4 961,00		6 224,11	608
29-01-236-05	6-7	20 227,26	8 483,85	6 499,83		5 243,58	765
Таблица ФЕР 29-01-237 Прием и выгрузка грунта на эстакаде							
Измеритель: 100 м ³							
Прием и выгрузка грунта на эстакаде:							
29-01-237-01	в подземных выработках	1 116,91	235,82	881,09			26
29-01-237-02	в шахтных стволах	975,64	599,53	376,11			66,1
Таблица ФЕР 29-01-238 Сооружение и разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-238-01	Сооружение кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов	73 961,30	28 475,20	4 172,47	433,49	41 313,63	2 960
26.1.01.07	Металлоконструкции для проходческих работ, т					1,7	
07.2.01.03	Закладные и накладные детали из стали угловой, полосовой и труб, т					П	
08.4.03.03	Арматура, т					П	
08.4.01.01	Анкерные детали, т					П	
04.3.02.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³					102,1	
Разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов при бетоне класса:							
29-01-238-02	В15	56 189,29	31 178,42	22 931,61		2 079,26	3 241
29-01-238-03	В20	71 656,04	40 125,02	29 285,76		2 245,26	4 171
29-01-238-04	более В20	84 961,52	47 888,36	34 726,86		2 346,30	4 978

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-239 Устройство железобетонного дна в шахтных стволах							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-239-01	Устройство железобетонного дна в шахтных стволах <i>Арматура, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	6 166,79	3 981,51	2 149,59		35,69	369
<i>08.4.03.03</i>						<i>П</i>	
<i>04.3.02.04</i>						<i>102</i>	
Таблица ФЕР 29-01-240 Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-240-01	Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>Арматура, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	14 875,79	7 186,32	2 621,01		5 068,46	648
<i>26.1.01.07</i>						<i>П</i>	
<i>08.4.03.03</i>						<i>П</i>	
<i>04.3.02.04</i>						<i>102</i>	
Таблица ФЕР 29-01-241 Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов							
Измеритель: т							
Установка с помощью лебедок:							
29-01-241-01	опорных металлических башмаков <i>Опорные металлические башмаки для метрополитена, т</i>	1 206,12	391,48	25,09		789,55	35,3
<i>26.1.01.07</i>						<i>1</i>	
29-01-241-02	стальных колонн <i>Болты с гайками и шайбами строительные, кг</i> <i>Конструкции стальные, т</i>	155,38	131,97	6,81		16,60	11,9
<i>01.7.15.03-0042</i>						<i>П</i>	
<i>07.2.03.05</i>						<i>1</i>	
29-01-241-03	Устройство металлического обрамления проходов и колонн <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i> <i>Конструкции стальные, т</i>	501,90	298,32	81,37		122,21	26,9
<i>26.1.01.07</i>						<i>П</i>	
<i>07.2.07.12</i>						<i>1</i>	
Таблица ФЕР 29-01-242 Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра							
Измеритель: 100 м ²							
29-01-242-01	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра <i>Раствор готовый цементный, м³</i>	1 096,68	1 096,68				114
<i>04.3.01.09</i>						<i>2,31</i>	
Таблица ФЕР 29-01-243 Закладка выработок бутовым камнем							
Измеритель: 100 м ³							
Закладка выработок бутовым камнем:							
29-01-243-01	насухо <i>Камень бутовый, м³</i>	3 174,60	3 174,60				330
<i>02.2.03.01</i>						<i>103</i>	
29-01-243-02	на растворе <i>Раствор готовый цементный, м³</i> <i>Камень бутовый, м³</i>	4 011,54	4 011,54				417
<i>04.3.01.09</i>						<i>37</i>	
<i>02.2.03.01</i>						<i>103</i>	
Таблица ФЕР 29-01-244 Пробивка в бетоне гнезд							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-244-01	Пробивка в бетоне гнезд	173 789,00	83 213,00	90 576,00			8 650
Таблица ФЕР 29-01-245 Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях							
Измеритель: 100 м ³							
29-01-245-01	Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях <i>Коронка для бурения взрывных скважин, шт</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	12 520,45	3 338,14	5 837,90	301,59	3 344,41	347
<i>01.4.01.06</i>						<i>П</i>	
<i>04.3.02.04</i>						<i>103</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-246 Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб							
Измеритель: км							
Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб диаметром:							
29-01-246-01 05.1.02.08	400 мм Трубы железобетонные, м	24 358,83	10 682,10	2 632,00		11 044,73 1 015	990
29-01-246-02 05.1.02.08	500 мм Трубы железобетонные, м	32 818,07	13 347,23	5 920,20		13 550,64 1 015	1 237
29-01-246-03 05.1.02.08	600 мм Трубы железобетонные, м	40 300,97	17 620,07	6 817,20		15 863,70 1 015	1 633
29-01-246-04 05.1.02.08	700 мм Трубы железобетонные, м	47 877,37	20 706,01	8 162,70		19 008,66 1 015	1 919
29-01-246-05 05.1.02.08	800 мм Трубы железобетонные, м	56 760,35	23 824,32	11 086,92		21 849,11 1 015	2 208
Таблица ФЕР 29-01-247 Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб							
Измеритель: км							
Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб диаметром:							
29-01-247-01 23.6.02.03	200 мм Трубы чугунные напорные раструбные, м	10 652,70	6 934,50	1 832,32		1 885,88 1 010	670
29-01-247-02 23.6.02.03	300 мм Трубы чугунные напорные раструбные, м	18 119,44	11 519,55	3 762,80		2 837,09 1 010	1 113
29-01-247-03 23.6.02.03	400 мм Трубы чугунные напорные раструбные, м	28 056,84	16 849,80	6 512,22		4 694,82 1 010	1 628
29-01-247-04 23.6.02.03	500 мм Трубы чугунные напорные раструбные, м	37 696,52	23 152,95	9 490,26		5 053,31 1 010	2 237
29-01-247-05 23.6.02.03	600 мм Трубы чугунные напорные раструбные, м	54 643,90	32 167,80	15 858,96		6 617,14 1 010	3 108
29-01-247-06 23.6.02.03	700 мм Трубы чугунные напорные раструбные, м	63 769,49	36 080,10	18 890,82		8 798,57 1 010	3 486
29-01-247-07 23.6.02.03	800 мм Трубы чугунные напорные раструбные, м	77 407,42	43 149,15	22 658,22		11 600,05 1 010	4 169
Таблица ФЕР 29-01-248 Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб							
Измеритель: км							
Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб диаметром:							
29-01-248-01 08.3.11.01 23.5.01.07 12.1.02.15 07.2.07.04	800 мм Швеллеры из горячекатаного проката, т Трубы стальные, м Материалы гидроизоляционные рулонные, м ² Металлоконструкции индивидуальные, т	80 597,05	46 409,40	5 595,13		28 592,52 2,84 1 008 209 11	4 484
29-01-248-02 08.3.11.01 23.5.01.07 12.1.02.15 07.2.07.04	900 мм Швеллеры из горячекатаного проката, т Трубы стальные, м Материалы гидроизоляционные рулонные, м ² Металлоконструкции индивидуальные, т	87 300,55	51 729,30	6 281,81		29 289,44 2,84 1 008 235 11,3	4 998
29-01-248-03 08.3.11.01 23.5.01.07 12.1.02.15 07.2.07.04	1000 мм Швеллеры из горячекатаного проката, т Трубы стальные, м Материалы гидроизоляционные рулонные, м ² Металлоконструкции индивидуальные, т	94 469,07	57 380,40	7 102,31		29 986,36 2,84 1 008 261 11,7	5 544

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-01-252-02 04.3.02.04	бетоном <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	2 591,72	1 048,58	1 543,14		102	109
Таблица ФЕР 29-01-253 Установка гильз из стальных труб							
Измеритель: 10 шт							
Установка гильз из стальных труб диаметром:							
29-01-253-01 23.3.10.02	100 мм <i>Трубы стальные, м</i>	74,76	74,01	0,28		0,47 <i>П</i>	8,16
29-01-253-02 23.3.10.02	150 мм <i>Трубы стальные, м</i>	80,57	79,54	0,37		0,66 <i>П</i>	8,77
29-01-253-03 23.3.10.02	200 мм <i>Трубы стальные, м</i>	86,09	84,35	0,37		1,37 <i>П</i>	9,3
Таблица ФЕР 29-01-254 Установка металлических закладных деталей							
Измеритель: т							
Установка металлических закладных деталей массой:							
29-01-254-01 08.4.01.02	до 4 кг <i>Детали закладные, т</i>	5 352,94	3 453,58	1 369,26		530,10 <i>П</i>	359
29-01-254-02 08.4.01.02	до 20 кг <i>Детали закладные, т</i>	1 090,51	712,84	268,12		109,55 <i>П</i>	74,1
29-01-254-03 08.4.01.02	до 60 кг <i>Детали закладные, т</i>	475,60	317,46	109,24		48,90 <i>П</i>	33
29-01-254-04 08.4.01.02	до 100 кг <i>Детали закладные, т</i>	358,64	242,42	78,87		37,35 <i>П</i>	25,2
Таблица ФЕР 29-01-255 Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах							
Измеритель: т							
29-01-255-01 08.3.11.01 08.3.01.02	Укладка монтажных балок в щитовых камерах <i>Швеллеры из горячекатаного проката, т</i> <i>Двутавры с параллельными гранями полок, т</i>	1 686,50	596,44	14,50		1 075,56 <i>0,25</i> <i>0,78</i>	62
29-01-255-02	Разборка монтажных балок в щитовых камерах	347,00	338,62	7,25		1,13	35,2
Таблица ФЕР 29-01-256 Устройство и разборка стяжек в тоннелях							
Измеритель: 100 шт							
Устройство и разборка в перегонных тоннелях:							
29-01-256-01 26.1.01.07	стяжек легких <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	1 309,50	1 305,59	3,19		0,72 <i>0,24</i>	121
29-01-256-02 26.1.01.07	стяжек тяжелых <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	1 841,16	1 834,30	5,73		1,13 <i>0,42</i>	170
Устройство и разборка в станционных тоннелях:							
29-01-256-03 26.1.01.07	стяжек легких <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 170,07	2 147,21	18,94		3,92 <i>1,4</i>	199
29-01-256-04 26.1.01.07	стяжек тяжелых с одной муфтой <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 419,98	2 395,38	20,37		4,23 <i>1,52</i>	222
29-01-256-05 26.1.01.07	стяжек тяжелых с двумя муфтами <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	5 205,66	5 179,20	21,92		4,54 <i>1,63</i>	480
Устройство и разборка в эскалаторных тоннелях:							
29-01-256-06 26.1.01.07	стяжек легких <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 104,04	2 082,47	17,86		3,71 <i>1,32</i>	193
29-01-256-07 26.1.01.07	стяжек тяжелых с одной муфтой <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	2 342,71	2 319,85	18,94		3,92 <i>1,4</i>	215
29-01-256-08 26.1.01.07	стяжек тяжелых с двумя муфтами <i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>	5 128,27	5 103,67	20,37		4,23 <i>1,52</i>	473

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-01-257 Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях							
Измеритель: 100 м ³							
Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного бетона класса:							
29-01-257-01	В 7.5	21 696,52	8 850,40	12 662,58		183,54	920
29-01-257-02	В 12.5	49 188,34	19 672,90	29 175,86		339,58	2 045
29-01-257-03	В 15	74 720,01	29 514,16	44 710,23		495,62	3 068
29-01-257-04	В 20	97 853,01	38 807,08	58 351,82		694,11	4 034
29-01-257-05	В 22.5	113 767,43	47 590,14	65 270,94		906,35	4 947
Разломка в подземных сооружениях стен и массивов из монолитного железобетона класса:							
29-01-257-06	В 7.5	26 495,24	11 082,24	12 955,50		2 457,50	1 152
29-01-257-07	В 12.5	54 414,42	22 289,54	29 468,89		2 655,99	2 317
29-01-257-08	В 15	81 420,68	33 535,32	45 003,38		2 881,98	3 486
29-01-257-09	В 20	105 716,41	43 934,54	58 645,21		3 136,66	4 567
29-01-257-10	В 22.5	121 764,02	52 736,84	65 564,68		3 462,50	5 482
Таблица ФЕР 29-01-258 Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях							
Измеритель: 100 м ³							
Разломка в подземных сооружениях:							
29-01-258-01	бутовых массивов	10 012,75	5 502,64	4 340,32		169,79	572
29-01-258-02	кирпичных массивов	7 760,06	5 040,88	2 578,09		141,09	524
Таблица ФЕР 29-01-259 Засыпка шахтных стволов							
Измеритель: 100 м ³							
Засыпка шахтных стволов:							
29-01-259-01	грунтом	2 563,00	556,26	1 992,10	221,32	14,64	61,33
29-01-259-02	песком	2 563,00	556,26	1 992,10	221,32	14,64	61,33
	02.3.01.02	<i>Песок для строительных работ природный обогащенный, м³</i>				105	
Таблица ФЕР 29-01-260 Засыпка грунтом пазух шахтных стволов							
Измеритель: 100 м ³							
Засыпка грунтом пазух шахтных стволов, группа грунтов:							
29-01-260-01	1	787,10	738,30			48,80	81,4
29-01-260-02	2	852,40	803,60			48,80	88,6
29-01-260-03	3	1 024,91	1 024,91				113
29-01-260-04	4	1 215,38	1 215,38				134
Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ							
Подраздел 2.1. КРЕПЛЕНИЕ КОТЛОВАНОВ							
Таблица ФЕР 29-02-001 Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована							
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	6 959,52	39,76	752,93	66,22	6 166,83	4,23
29-02-001-02	2	7 809,46	85,82	1 556,81	128,11	6 166,83	9,13
Погружение стальных одиночных свай копровой установкой на базе экскаватора с дизельным молотом с изготовлением и установкой наростка на сваи, при длине свай свыше 12 м, в грунтах группы:							
29-02-001-03	1	7 795,57	139,03	915,16	76,46	6 741,38	14,79
29-02-001-04	2	8 659,72	212,44	1 685,27	137,66	6 762,01	22,6
Извлечение стальных одиночных свай агрегатом копровым:							
29-02-001-05	с вибропогружателем	936,29	59,31	865,91	98,13	11,07	6,31
29-02-001-06	с полиспастом	208,15	51,93	145,15	23,50	11,07	6,01
Таблица ФЕР 29-02-002 Установка стальных расстрелов							
Измеритель: т							
Установка стальных расстрелов:							
29-02-002-01	из профильной стали	110,84	23,00	64,70	7,03	23,14	2,19
	26.1.01.07	<i>Расстрелы стальные из профильной стали, т</i>				II	
29-02-002-02	из труб	112,09	34,86	64,40	8,38	12,83	3,32
	26.1.01.07	<i>Расстрелы стальные из труб, т</i>				II	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-02-003 Установка стальных продольных связей							
Измеритель: т							
29-02-003-01	Установка стальных продольных связей <i>Конструкции стальные продольных связей, т</i>	349,98	163,80	103,66	7,30	82,52	15,6
07.2.07.13						П	
Таблица ФЕР 29-02-004 Установка деревянных расстрелов							
Измеритель: м ³							
Установка деревянных расстрелов длиной:							
29-02-004-01	до 5,5 м	895,80	55,37	13,81	2,03	826,62	5,89
29-02-004-02	более 5,5 м	829,84	40,89	13,81	2,03	775,14	4,35
Таблица ФЕР 29-02-005 Устройство забирки							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство забирки:							
29-02-005-01	из досок толщиной 5 см	9 049,61	1 444,69	78,96	10,27	7 525,96	153,69
29-02-005-02	из брусков	10 989,19	1 659,85	113,66	14,85	9 215,68	176,58
Таблица ФЕР 29-02-006 Снятие стальных расстрелов							
Измеритель: т							
Снятие стальных расстрелов:							
29-02-006-01	из профильной стали	56,09	12,50	27,24	3,38	16,35	1,19
29-02-006-02	из труб	69,12	17,96	27,85	3,38	23,31	1,71
Таблица ФЕР 29-02-007 Снятие продольных связей							
Измеритель: т							
29-02-007-01	Снятие продольных связей	163,99	50,40	32,56	3,65	81,03	4,8
Таблица ФЕР 29-02-008 Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления							
Измеритель: м ³							
Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления длиной:							
29-02-008-01	до 5,5 м	53,28	36,57	16,71	2,17		3,89
29-02-008-02	более 5,5 м	43,31	26,60	16,71	2,17		2,83
Таблица ФЕР 29-02-010 Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки							
Измеритель: м ³							
29-02-010-01	Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки <i>Каркасы арматурные, т</i>	1 136,05	62,31	210,98	24,67	862,76	6,02
08.4.02.03						0,22	
Подраздел 2.2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
Таблица ФЕР 29-02-018 Разработка грунта в котлованах со свайным креплением							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка грунта в котлованах глубиной 7,5 м со свайным креплением стен, группа грунта:							
29-02-018-01	1	739,71	7,71	731,73	119,21	0,27	0,82
29-02-018-02	2	869,89	9,40	860,13	140,13	0,36	1
29-02-018-03	3	1 101,45	12,13	1 088,87	177,39	0,45	1,29
Разработка грунта в котлованах глубиной до 10 м со свайным креплением стен, группа грунта:							
29-02-018-04	1	1 022,27	7,80	1 014,20	147,16	0,27	0,83
29-02-018-05	2	1 257,59	9,49	1 247,74	181,04	0,36	1,01
29-02-018-06	3	1 626,12	12,22	1 613,45	234,09	0,45	1,3
Разработка грунта в котлованах глубиной более 10 м со свайным креплением стен, группа грунта:							
29-02-018-07	1	2 473,38	7,90	2 465,21	318,34	0,27	0,84
29-02-018-08	2	2 843,10	9,59	2 833,15	365,85	0,36	1,02
29-02-018-09	3	3 736,39	12,31	3 723,63	480,74	0,45	1,31
Таблица ФЕР 29-02-019 Разработка грунта в котлованах с откосами							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка грунта в котлованах с откосами, группа грунта:							
29-02-019-01	1	598,85	7,71	590,87	96,26	0,27	0,82
29-02-019-02	2	735,57	9,40	725,81	118,26	0,36	1
29-02-019-03	3	921,63	12,13	909,05	148,10	0,45	1,29
Таблица ФЕР 29-02-020 Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки, группа грунта:							
29-02-020-01	1	438,04	7,71	430,06	70,07	0,27	0,82
29-02-020-02	2	534,25	9,40	524,49	85,46	0,36	1
29-02-020-03	3	680,43	12,13	667,85	108,81	0,45	1,29

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-02-021 Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций, группа грунтов:							
29-02-021-01	2	2 664,32	22,84	2 641,12	251,45	0,36	2,43
29-02-021-02	3	3 136,98	35,81	3 100,72	309,79	0,45	3,81
Таблица ФЕР 29-02-022 Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м, группа грунта:							
29-02-022-01	2	2 424,33	9,49	2 414,48	241,17	0,36	1,01
29-02-022-02	3	3 136,07	12,22	3 123,40	311,94	0,45	1,3
Таблица ФЕР 29-02-023 Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен, группа грунта:							
29-02-023-01	2	3 026,84	9,49	3 016,99	306,63	0,36	1,01
29-02-023-02	3	3 702,02	12,22	3 689,35	375,01	0,45	1,3
Таблица ФЕР 29-02-024 Разработка котлованов под перекрытия тоннелей							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка котлованов под перекрытия тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы:							
29-02-024-01	1	6 790,99	2 049,20	4 741,79	554,72		218
02.1.01.02	Масса грунта, т					160	
29-02-024-02	2	9 666,22	2 848,39	6 817,83	797,58		303,02
02.1.01.02	Масса грунта, т					170	
29-02-024-03	3	17 595,29	3 964,92	13 595,52	1 409,82	34,85	421,8
02.1.01.02	Масса грунта, т					190	
29-02-024-04	4	24 546,64	5 509,15	19 002,64	1 968,45	34,85	586,08
02.1.01.02	Масса грунта, т					195	
Разработка ядра тоннелей с выдачей автомобильными кранами грунта группы:							
29-02-024-05	1	6 679,50	2 100,43	4 579,07	535,68		223,45
02.1.01.02	Масса грунта, т					160	
29-02-024-06	2	9 543,33	2 889,37	6 653,96	778,41		307,38
02.1.01.02	Масса грунта, т					170	
29-02-024-07	3	17 452,30	3 985,79	13 431,66	1 390,65	34,85	424,02
02.1.01.02	Масса грунта, т					190	
29-02-024-08	4	24 431,29	5 519,59	18 876,85	1 953,73	34,85	587,19
02.1.01.02	Масса грунта, т					195	
Таблица ФЕР 29-02-025 Разработка ранее замороженного грунта при проходке наклонного тоннеля							
Измеритель: 100 м ³							
Разработка ранее замороженного грунта в котловане с включениями труб и бетонных массивов, группа грунта:							
29-02-025-01	1-2	6 509,82	11,00	6 496,85	673,48	1,97	1,17
29-02-025-02	3	9 444,96	14,29	9 428,70	976,75	1,97	1,52
Таблица ФЕР 29-02-026 Обратная засыпка котлована							
Измеритель: 100 м ³							
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	7 138,63	544,07	6 570,16	516,61	24,40	57,88
02.1.01.02	Грунт, м ³					110	
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	2 319,96	30,74	2 264,82	181,84	24,40	3,27
02.1.01.02	Грунт, м ³					110	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-026-03 <i>02.1.01.02</i>	Обратная засыпка грунтом (песком) бульдозером с уплотнением пневматическими катками перекрытий тоннелей в котлованах с креплением и откосами <i>Грунт, м³</i>	1 246,90	22,00	1 200,50	131,24	24,40	2,34
Таблица ФЕР 29-02-027 Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы							
Измеритель: м ³							
Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы при толщине разбиваемого слоя:							
29-02-027-01	до 0,5 м	509,98	8,84	496,84	51,03	4,30	0,94
29-02-027-02	до 1 м	672,13	13,35	652,05	66,96	6,73	1,42
29-02-027-03	свыше 1 м	770,99	17,77	744,23	76,41	8,99	1,89
Подраздел 2.3. МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица ФЕР 29-02-034 Монолитные бетонные и железобетонные прогоны, плиты и лотки тоннелей и фундаменты под оборудование							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство монолитных железобетонных фундаментных прогонов площадью сечения:							
29-02-034-01 <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i> <i>02.3.01.02</i>	до 2 м ² <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>Песок для строительных работ, м³</i>	9 149,87	3 552,64	1 098,00	144,86	4 499,23 <i>П</i> <i>101,5</i> <i>2</i>	364
29-02-034-02 <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i> <i>02.3.01.02</i>	более 2 м ² <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>Песок для строительных работ, м³</i>	5 376,01	2 215,52	588,92	72,09	2 571,57 <i>П</i> <i>101,5</i> <i>1,5</i>	227
29-02-034-03 <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i> <i>02.3.01.02</i>	Устройство монолитных железобетонных плит наклонного хода <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>Песок для строительных работ, м³</i>	38 809,64	11 419,20	2 338,90	316,72	25 051,54 <i>П</i> <i>101,5</i> <i>2</i>	1 170
Устройство монолитных лотков тоннеля:							
29-02-034-04 <i>04.3.02.04</i> <i>02.3.01.02</i>	бетонных <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>Песок для строительных работ, м³</i>	2 949,24	911,58	530,97	65,21	1 506,69 <i>102</i> <i>2</i>	93,4
29-02-034-05 <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i> <i>02.3.01.02</i>	железобетонных <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>Песок для строительных работ, м³</i>	4 686,67	2 069,12	560,42	63,32	2 057,13 <i>П</i> <i>101,5</i> <i>2</i>	212
29-02-034-06 <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i>	Устройство монолитных железобетонных смотровых ям в тупиках <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	7 518,63	3 864,96	558,62	67,78	3 095,05 <i>П</i> <i>101,5</i>	396
Устройство монолитных железобетонных фундаментов:							
29-02-034-07 <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i> <i>02.3.01.02</i>	под редукторы <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>Песок для строительных работ, м³</i>	8 186,81	3 093,92	669,72	91,40	4 423,17 <i>П</i> <i>101,5</i> <i>2</i>	317
29-02-034-08 <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i> <i>02.3.01.02</i>	под эскалаторы <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i> <i>Песок для строительных работ, м³</i>	20 273,08	6 509,92	1 849,07	258,53	11 914,09 <i>П</i> <i>101,5</i> <i>2</i>	667

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-02-035 Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены							
Измеритель: 100 м ³							
29-02-035-01	Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке <i>07.2.07.12</i> <i>04.3.02.04</i> Конструкции стальные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	23 639,18	4 851,11	1 644,16	225,59	17 143,91	497,04
Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке:							
29-02-035-02	для перегонных тоннелей <i>04.3.02.04</i> Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	9 517,99	1 978,74	4 768,76	42,13	2 770,49	202,74
29-02-035-03	для станционных тоннелей <i>04.3.02.04</i> Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	15 264,56	1 989,38	4 768,76	42,13	8 506,42	203,83
Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен:							
29-02-035-04	до 400 мм <i>07.2.07.12</i> <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i> Конструкции стальные, т Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	38 042,22	8 893,70	2 682,52	362,88	26 466,00	911,24
29-02-035-05	более 400 мм <i>07.2.07.12</i> <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i> Конструкции стальные, т Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	24 193,28	5 702,18	1 743,20	235,58	16 747,90	584,24
Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм:							
29-02-035-06	для перегонных тоннелей <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i> Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	11 321,58	3 000,03	5 134,24	73,31	3 187,31	307,38
29-02-035-07	для станционных тоннелей <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i> Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	16 651,33	3 010,67	5 134,24	73,31	8 506,42	308,47
29-02-035-08	Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке <i>07.2.07.12</i> <i>04.3.02.04</i> Конструкции стальные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	12 845,18	3 287,27	428,90	60,89	9 129,01	336,81
Устройство в котлованах с креплением монолитных бетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке:							
29-02-035-09	для перегонных тоннелей <i>04.3.02.04</i> Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	8 025,31	1 585,12	4 610,20	32,41	1 829,99	162,41
29-02-035-10	для станционных тоннелей <i>04.3.02.04</i> Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	9 250,39	1 585,12	4 610,20	32,41	3 055,07	162,41
Устройство в котлованах с креплением монолитных железобетонных боковых стен в деревянной опалубке при толщине стен:							
29-02-035-11	до 400 мм <i>07.2.07.12</i> <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i> Конструкции стальные, т Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	22 856,76	6 755,38	1 512,12	195,62	14 589,26	692,15
29-02-035-12	более 400 мм <i>07.2.07.12</i> <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i> Конструкции стальные, т Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	14 430,89	4 308,55	993,33	128,39	9 129,01	441,45

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство в котлованах с откосами монолитных железобетонных боковых стен в стальной передвижной опалубке при толщине стен более 300 мм:							
29-02-035-13 08.4.02.03 04.3.02.04	для перегонных тоннелей Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	9 367,96	2 595,77	4 942,20	59,68	1 829,99 II 101,5	265,96
29-02-035-14 08.4.02.03 04.3.02.04	для станционных тоннелей Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	10 593,04	2 595,77	4 942,20	59,68	3 055,07 II 101,5	265,96
Устройство в котлованах с откосами монолитных бетонных боковых стен в деревянной опалубке:							
29-02-035-15 07.2.07.12 04.3.02.04	в траншеях Конструкции стальные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	13 297,39	5 531,97	384,66	53,46	7 380,76 II 102	566,8
29-02-035-16 07.2.07.12 04.3.02.04	в колодцах Конструкции стальные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	9 425,49	4 021,32	383,86	53,33	5 020,31 II 102	412,02
Таблица ФЕР 29-02-036 Монолитные бетонные и железобетонные средние стены Измеритель: 100 м ³							
29-02-036-01 07.2.07.12 04.3.02.04	Устройство монолитных средних бетонных стен в деревянной опалубке Конструкции стальные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	48 443,87	11 276,70	1 358,04	207,09	35 809,13 II 102	1 155,4
Устройство монолитных средних бетонных стен в стальной опалубке:							
29-02-036-02 04.3.02.04	для перегонных тоннелей Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	12 435,73	3 095,77	5 212,45	56,03	4 127,51 102	317,19
29-02-036-03 04.3.02.04	для станционных тоннелей Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	19 254,25	3 095,77	5 212,45	56,03	10 946,03 102	317,19
29-02-036-04 07.2.07.12 08.4.02.03 04.3.02.04	Устройство монолитных средних железобетонных стен в деревянной опалубке Конструкции стальные, т Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	52 569,30	13 859,20	2 900,97	389,48	35 809,13 II II 101,5	1 420
Устройство монолитных средних железобетонных стен в стальной опалубке:							
29-02-036-05 08.4.02.03 04.3.02.04	для перегонных тоннелей Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	14 983,02	5 148,99	5 706,52	95,45	4 127,51 II 101,5	527,56
29-02-036-06 08.4.02.03 04.3.02.04	для станционных тоннелей Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	21 812,17	5 159,62	5 706,52	95,45	10 946,03 II 101,5	528,65
Таблица ФЕР 29-02-037 Монолитные перекрытия тоннелей Измеритель: 100 м ³							
29-02-037-01 07.2.07.12 08.4.02.03 04.3.02.04	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в деревянной опалубке Конструкции стальные, т Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	19 043,65	4 776,64	1 366,14	179,15	12 900,87 II II 101,5	489,41
Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной до 400 мм в стальной опалубке:							
29-02-037-02 08.4.02.03 04.3.02.04	для перегонных тоннелей Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	10 949,74	2 521,30	5 085,28	77,63	3 343,16 II 101,5	258,33
29-02-037-03 08.4.02.03 04.3.02.04	для станционных тоннелей Каркасы арматурные, т Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м ³	13 053,21	2 531,94	5 085,28	77,63	5 435,99 II 101,5	259,42

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-037-04 <i>07.2.07.12</i> <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i>	Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в деревянной опалубке <i>Конструкции стальные, т</i> <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	16 955,57	4 425,57	1 517,14	198,86	11 012,86	453,44 <i>П</i> <i>П</i> <i>101,5</i>
Устройство монолитных железобетонных плоских перекрытий толщиной более 400 мм в стальной опалубке:							
29-02-037-05 <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i>	для перегонных тоннелей <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	11 736,76	2 553,22	5 442,06	126,77	3 741,48	261,6 <i>П</i> <i>101,5</i>
29-02-037-06 <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i>	для станционных тоннелей <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	13 829,59	2 553,22	5 442,06	126,77	5 834,31	261,6 <i>П</i> <i>101,5</i>
29-02-037-07 <i>07.2.07.12</i> <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i>	Устройство монолитных железобетонных ребристых перекрытий в деревянной опалубке <i>Конструкции стальные, т</i> <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	26 179,64	6 127,72	1 491,25	192,38	18 560,67	627,84 <i>П</i> <i>П</i> <i>101,5</i>
Устройство монолитных сводов в деревянной опалубке:							
29-02-037-08 <i>07.2.07.12</i> <i>04.3.02.04</i>	бетонных <i>Конструкции стальные, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	14 964,15	4 042,59	357,51	38,21	10 564,05	414,2 <i>П</i> <i>102</i>
29-02-037-09 <i>07.2.07.12</i> <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i>	железобетонных <i>Конструкции стальные, т</i> <i>Арматурная сталь в стержнях, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	15 878,12	4 308,55	628,12	75,47	10 941,45	441,45 <i>П</i> <i>П</i> <i>101,5</i>
Таблица ФЕР 29-02-038 Устройство монолитных железобетонных платформ Измеритель: 100 м ³							
29-02-038-01 <i>08.4.02.03</i> <i>04.3.02.04</i>	Устройство монолитных железобетонных платформ <i>Каркасы арматурные, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	51 752,97	16 592,00	3 130,47	428,36	32 030,50	1 700 <i>8,69</i> <i>101,5</i>
Таблица ФЕР 29-02-044 Бетонирование разрывов между блоками в лотке Измеритель: 100 м ³							
29-02-044-01 <i>08.4.03.03</i> <i>04.3.02.04</i>	Бетонирование разрывов между блоками в лотке <i>Арматура, т</i> <i>Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона, м³</i>	8 462,03	7 505,44	784,24		172,35	769 <i>4,51</i> <i>106</i>
Таблица ФЕР 29-02-045 Устройство армокирпичных перегородок Измеритель: 100 м ²							
29-02-045-01 <i>04.3.01.09</i> <i>06.1.01.05</i>	Устройство армокирпичных перегородок <i>Раствор готовый цементный, м³</i> <i>Кирпич керамический, 1000 шт</i>	3 833,55	1 191,50	845,40	132,44	1 796,65	122,08 <i>2,39</i> <i>5,2</i>
Подраздел 2.4. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица ФЕР 29-02-050 Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом Измеритель: 100 м ³							
Укладка сборных железобетонных лотковых плит массой:							
29-02-050-01 <i>07.2.07.12</i> <i>04.3.01.09</i> <i>05.1.08.01</i>	до 5 т <i>Конструкции стальные, т</i> <i>Раствор готовый цементный, м³</i> <i>Лотковые плиты сборные железобетонные, м³</i>	6 119,35	2 628,90	3 215,87	361,67	274,58	254 <i>0,3</i> <i>3,92</i> <i>100,2</i>

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-02-050-02 07.2.07.12 04.3.01.09 05.1.08.01	более 5 т Конструкции стальные, т Раствор готовый цементный, м ³ Лотковые плиты сборные железобетонные, м ³	1 964,01	786,60	977,13	109,89	200,28 0,3 9,19 100,2	76
Укладка сборных железобетонных фундаментных блоков:							
29-02-050-03 04.3.01.09 05.1.05.02	колонн Раствор готовый цементный, м ³ Блоки фундаментов, м ³	4 925,30	2 339,10	1 266,42	142,43	1 319,78 2,54 100,2	226
29-02-050-04 04.3.01.09 05.1.05.02	стен Раствор готовый цементный, м ³ Блоки фундаментов, м ³	3 432,72	990,50	1 266,42	142,43	1 175,80 2,71 100,2	95,7
Установка сборных железобетонных панелей:							
29-02-050-05 04.3.01.09 05.1.04.27	средней стены перегонного тоннеля Раствор готовый цементный, м ³ Панели сборные железобетонные, м ²	4 866,61	2 618,55	995,02	102,47	1 253,04 1,41 100,2	253
29-02-050-06 04.3.01.09 05.1.04.27	крайней стены перегонного тоннеля с монолитным стыком Раствор готовый цементный, м ³ Панели сборные железобетонные, м ³	7 528,39	2 587,50	1 065,85	110,43	3 875,04 1,67 100,2	250
29-02-050-07 07.2.07.12 04.3.01.09 05.1.04.27	крайней стены станционного тоннеля со сварным стыком Конструкции стальные, т Раствор готовый цементный, м ³ Панели сборные железобетонные, м ³	6 466,18	3 147,29	2 321,04	223,29	997,85 0,4 4,8 100,2	347
29-02-050-08 07.2.07.12 04.3.01.09 05.1.03.07	Установка сборных железобетонных колонн Конструкции стальные, т Раствор готовый цементный, м ³ Колонны прямоугольного сечения железобетонные, м ³	8 722,92	6 041,36	1 747,25	158,76	934,31 0,4 7,63 100,2	628
29-02-050-09 07.2.07.12 05.1.03.12 04.3.01.09 03.2.01.01-0005 02.2.05.04 01.7.03.01-0001 02.3.01.02 01.7.07.06	Укладка сборных железобетонных прогонов Конструкции стальные, т Прогоны сборные железобетонные, м ³ Раствор готовый цементный, м ³ Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М600 Д0 (ЦЕМ I 52,5Н), т Щебень, м ³ Вода, м ³ Песок, м ³ Фибра, кг	5 446,79	2 241,46	2 522,83	255,42	682,50 0,3 100,2 II II II II II II	233
Укладка сборных железобетонных плит перекрытия массой:							
29-02-050-10 07.2.07.12 04.3.01.09 05.1.06.09	до 5 т Конструкции стальные, т Раствор готовый цементный, м ³ Плиты перекрытий тоннелей и каналов, м ³	5 754,85	1 759,58	3 932,43	438,48	62,84 0,04 5,12 100,2	194
29-02-050-11 07.2.07.12 04.3.01.09 05.1.06.09	более 5 т Конструкции стальные, т Раствор готовый цементный, м ³ Плиты перекрытий тоннелей и каналов, м ³	6 692,62	1 260,73	5 209,58	574,56	222,31 0,12 7,85 100,2	139
29-02-050-12 07.2.07.12 04.3.01.09 05.1.08.01	Устройство цельносекционной обделки перегонных тоннелей Конструкции стальные, т Раствор готовый цементный, м ³ Блоки железобетонные обделок, м ³	1 501,57	1 388,46	112,52	5,27	0,59 0,51 13 100	146

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.5. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							
Таблица ФЕР 29-02-053 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/2 кирпича:							
29-02-053-01	в 3 слоя гидроизоляционного материала	10 293,40	3 917,18	3 760,98	175,52	2 615,24	401,35
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					492	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,01	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					5,2	
29-02-053-02	в 4 слоя гидроизоляционного материала	11 686,27	4 361,55	4 186,85	180,78	3 137,87	446,88
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					643	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,01	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					5,2	
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам в 1/4 кирпича:							
29-02-053-03	в 3 слоя гидроизоляционного материала	10 027,58	3 726,37	3 685,97	166,75	2 615,24	381,8
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					492	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					3,43	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					3,07	
29-02-053-04	в 4 слоя гидроизоляционного материала	11 469,93	4 220,22	4 111,84	172,01	3 137,87	432,4
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					643	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					3,43	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					3,07	
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в котлованах по защитным стенам из железобетонных плит:							
29-02-053-05	в 3 слоя гидроизоляционного материала	14 289,62	4 085,54	3 576,34	153,92	6 627,74	418,6
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					492	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					2,84	
29-02-053-06	в 4 слоя гидроизоляционного материала	15 841,60	4 579,39	4 111,84	172,01	7 150,37	469,2
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					643	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					2,84	
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в траншеях по защитным стенам в 1/2 кирпича:							
29-02-053-07	в 3 слоя гидроизоляционного материала	14 383,67	6 152,90	4 097,39	183,89	4 133,38	630,42
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					580	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,35	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					5,94	
29-02-053-08	в 4 слоя гидроизоляционного материала	15 976,05	6 731,47	4 546,20	187,13	4 698,38	689,7
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					742	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,35	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					5,94	
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен в колодцах по защитным стенам в 1/2 кирпича:							
29-02-053-09	в 3 слоя гидроизоляционного материала	16 548,07	6 909,49	4 714,20	187,13	4 924,38	707,94
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					774	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,35	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					5,94	
29-02-053-10	в 4 слоя гидроизоляционного материала	18 435,12	7 610,46	5 236,40	190,10	5 588,26	779,76
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					969	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,35	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					5,94	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-02-054 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с неармированным защитным слоем:							
29-02-054-01	в 3 слоя гидроизоляционного материала	5 851,86	1 544,03	1 964,95	41,35	2 342,88	158,2
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					465	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					8,16	
29-02-054-02	в 4 слоя гидроизоляционного материала	7 070,91	1 814,58	2 390,82	46,61	2 865,51	185,92
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					614	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					8,16	
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий с армированным защитным слоем одной сеткой:							
29-02-054-03	в 3 слоя гидроизоляционного материала	7 744,59	1 566,09	1 984,96	44,59	4 193,54	160,46
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					465	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					8,16	
29-02-054-04	в 4 слоя гидроизоляционного материала	8 965,05	1 836,44	2 412,44	50,12	4 716,17	188,16
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					614	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					8,16	
29-02-054-05	При увеличении числа сеток на каждую сетку добавлять к расценкам 29-02-054-3, 29-02-054-4	2 123,96	255,71	17,59	2,84	1 850,66	26,2
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,12	
Таблица ФЕР 29-02-055 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков в котлованах:							
29-02-055-01	в 3 слоя гидроизоляционного материала	14 353,50	1 925,55	1 767,85	23,49	10 660,10	197,29
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					465	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,17	
29-02-055-02	в 4 слоя гидроизоляционного материала	15 621,15	2 244,70	2 193,72	28,76	11 182,73	229,99
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					614	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,17	
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в траншеях:							
29-02-055-03	в 3 слоя гидроизоляционного материала	27 008,71	5 712,82	2 758,79	36,99	18 537,10	585,33
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					751	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,17	
29-02-055-04	в 4 слоя гидроизоляционного материала	28 631,53	6 053,25	3 334,93	44,15	19 243,35	620,21
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					958	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,17	
Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков под подошвой стен в колодцах:							
29-02-055-05	в 3 слоя гидроизоляционного материала	37 132,45	12 102,40	3 242,54	14,04	21 787,51	1 240
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					953	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,17	
29-02-055-06	в 4 слоя гидроизоляционного материала	40 177,19	13 617,15	3 910,91	16,20	22 649,13	1 395,2
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					1 200	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,17	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-02-056 Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем в 1/2 кирпича:							
29-02-056-01	в 2 слоя гидроизоляционного материала	6 886,91	3 131,50	2 084,98	175,52	1 670,43	320,85
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					271	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,3	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					5,2	
29-02-056-02	в 3 слоя гидроизоляционного материала	7 281,37	3 404,68	2 109,43	179,97	1 767,26	348,84
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					401	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,3	
06.1.01.05	Кирпич керамический, 1000 шт					5,2	
Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из железобетонных плит:							
29-02-056-03	в 2 слоя гидроизоляционного материала	7 160,21	2 424,38	1 946,42	156,08	2 789,41	248,4
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					271	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,92	
29-02-056-04	в 3 слоя гидроизоляционного материала	7 595,49	2 727,43	1 981,82	162,02	2 886,24	279,45
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					401	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,92	
Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции:							
29-02-056-05	в 2 слоя гидроизоляционного материала	9 703,17	2 424,38	3 244,63	374,07	4 034,16	248,4
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					271	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					2,87	
29-02-056-06	в 3 слоя гидроизоляционного материала	10 321,07	2 727,43	3 462,65	409,04	4 130,99	279,45
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					401	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					2,87	
Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой с теплоизоляцией из пенобетонных плит:							
29-02-056-07	в 2 слоя гидроизоляционного материала	24 415,03	3 054,98	2 348,63	348,27	19 011,42	313,01
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					260	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,01	
29-02-056-08	в 3 слоя гидроизоляционного материала	24 828,11	3 209,38	2 510,48	374,87	19 108,25	328,83
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					390	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					5,01	
Таблица ФЕР 29-02-057 Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавливаемых материалов							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавливаемых материалов с защитным слоем из цементного раствора, армированного одной сеткой без теплоизоляции:							
29-02-057-01	в 2 слоя гидроизоляционного материала	11 681,31	2 293,60	3 364,94	394,46	6 022,77	235
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					248	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					4,09	
29-02-057-02	в 3 слоя гидроизоляционного материала	12 065,72	2 345,82	3 613,17	434,47	6 106,73	240,35
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					372	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					4,09	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавляемых материалов с теплоизоляцией из пенобетонных плит и пароизоляцией:							
29-02-057-03	в 2 слоя гидроизоляционного материала	31 936,43	4 328,17	4 083,00	501,65	23 525,26	443,46
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					372	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					10,2	
29-02-057-04	в 3 слоя гидроизоляционного материала	34 302,45	4 772,64	5 897,12	808,12	23 632,69	489
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					496	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					10,2	
Таблица ФЕР 29-02-058 Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавляемых материалов:							
29-02-058-01	в 2 слоя гидроизоляционного материала	14 229,50	2 576,64	2 292,82	217,02	9 360,04	264
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					252	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,56	
29-02-058-02	в 3 слоя гидроизоляционного материала	14 564,37	2 785,11	2 335,17	224,18	9 444,09	285,36
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					372	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					6,56	
Таблица ФЕР 29-02-059 Устройство обмазочной гидроизоляции							
Измеритель: 100 м ²							
29-02-059-01	Устройство обмазочной гидроизоляции	3 063,23	854,98	636,77	11,21	1 571,48	87,6
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					4,08	
Таблица ФЕР 29-02-060 Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения							
Измеритель: 100 м ²							
29-02-060-01	Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения	982,04	969,17	12,87	2,16		99,3
12.1.02.15	Материалы гидроизоляционные рулонные, м ²					117	
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					12,2	
12.2.05.06	Плиты из пенопласта полистирольного, м ²					103	
Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ							
Таблица ФЕР 29-02-065 Устройство путевой стены из кабельных блоков							
Измеритель: 100 м ³							
29-02-065-01	Устройство путевой стены из кабельных блоков	6 620,55	3 298,88	421,21	49,28	2 900,46	338
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					2,44	
05.1.08.01	Блоки железобетонные, м ³					100,2	
Таблица ФЕР 29-02-066 Заливка вручную цементным раствором зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией							
Измеритель: 100 м ²							
Заливка вручную цементным раствором зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией при ширине зазора:							
29-02-066-01	10 см	447,05	409,78			37,27	48,9
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					10,2	
29-02-066-02	15 см	540,54	503,27			37,27	59
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					15,3	
Таблица ФЕР 29-02-067 Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами							
Измеритель: 100 шт							
29-02-067-01	Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами	8 118,70	1 626,20	671,21	24,98	5 821,29	173
02.2.05.04	Щебень, м ³					II	
02.3.01.02	Песок, м ³					II	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ							
Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ							
Таблица ФЕР 29-03-001 Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах							
Измеритель: км пути							
Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении рельсами длиной 25 м на участках пути:							
29-03-001-01 25.1.05.05	прямых Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, т	1 311 610,16	40 204,00	19 070,02	1 787,40	1 252 336,14 П	4 600
29-03-001-02 25.1.05.05	кривых Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, т	1 438 905,22	47 807,80	20 879,59	1 955,07	1 370 217,83 П	5 470
29-03-001-03 25.1.05.05	с контррельсами (без укладки контррельсов) Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, т	2 382 382,79	48 556,80	22 092,66	2 083,05	2 311 733,33 П	5 620
Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 50 м на уложенных монтажными рельсами участках пути:							
29-03-001-04 25.1.05.04	прямых Плеть рельсовая, т	59 942,34	11 182,50	3 747,73	390,61	45 012,11 П	1 050
29-03-001-05 25.1.05.04	кривых Плеть рельсовая, т	63 712,24	11 608,50	3 747,73	390,61	48 356,01 П	1 090
Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении сварными рельсовыми плетями длиной 100 м на уложенных монтажными рельсами участках пути:							
29-03-001-06 25.1.05.04	прямых Плеть рельсовая, т	80 945,52	11 182,50	2 182,41	195,31	67 580,61 П	1 050
29-03-001-07 25.1.05.04	кривых Плеть рельсовая, т	86 969,32	11 608,50	2 182,41	195,31	73 178,41 П	1 090
Укладка пути в тоннелях при раздельном скреплении монтажными рельсами на участках пути:							
29-03-001-08 25.1.05.05	прямых Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, т	1 272 864,26	36 460,80	17 941,38	1 870,16	1 218 462,08 П	4 220
29-03-001-09 25.1.05.05	кривых Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, т	1 395 786,30	39 830,40	19 625,00	2 045,66	1 336 330,90 П	4 610
29-03-001-10 25.1.05.05	Укладка пути в тоннелях при нераздельном скреплении на смотровых канавах Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, т	685 994,89	39 916,80	17 089,77	1 340,82	628 988,32 П	4 620
29-03-001-11 25.1.05.06	Укладка контррельсов Рельсы контррельсовые, т	583 672,45	15 007,20	573,92		568 091,33 41,9	1 560
Таблица ФЕР 29-03-002 Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле							
Измеритель: км пути							
Подъем, рихтовка, раскрепление пути и подготовка к бетонированию в тоннеле на участках:							
29-03-002-01	прямых	480 026,65	14 538,60	446 281,24		19 206,81	1 230
29-03-002-02	кривых	613 236,60	17 227,20	570 378,50		25 630,90	1 480
Таблица ФЕР 29-03-003 Бетонирование пути в тоннеле							
Измеритель: 100 м ³							
29-03-003-01 04.1.02.05	Бетонирование пути в тоннеле Смеси бетонные тяжелого бетона, м ³	14 149,36	6 978,66	3 705,11		3 465,59 102	778
04.3.01.09	Раствор готовый цементный, м ³					11,4	
Таблица ФЕР 29-03-004 Балластировка пути в тоннеле							
Измеритель: 1000 м ³							
29-03-004-01	Балластировка пути в тоннеле	224 473,84	61 873,63	25 173,83	5 066,01	137 426,38	7 161,3
Таблица ФЕР 29-03-005 Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле							
Измеритель: стрелочный перевод							
29-03-005-01	Укладка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле	154 031,72	5 077,30	1 708,76	142,32	147 245,66	587,65
29-03-005-02	Балластировка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле	11 088,11	3 998,01	1 409,30	228,06	5 680,80	468,7

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-03-006 Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле							
Измеритель: компл							
29-03-006-01	Укладка перекрестного съезда М2/9 в тоннеле	145 548,61	17 998,30	1 672,43	51,17	125 877,88	2 110
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи (тип Р50), м					252	
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные, шт					56	
25.1.06.23	Съезды перекрестные, компл					1	
29-03-006-02	Балластировка перекрестного съезда М2/9 в тоннеле	20 051,62	15 465,60	4 586,02	753,49		1 790
02.2.04.01	Балласты, м ³					190	
Таблица ФЕР 29-03-007 Устройство рельсовых упоров в тоннеле							
Измеритель: шт							
29-03-007-01	Устройство рельсовых упоров в тоннеле	107 381,01	4 086,91	426,77	15,94	102 867,33	455,62
Таблица ФЕР 29-03-008 Отделка пути в тоннеле							
Измеритель: км пути							
Отделка пути в тоннеле на участках:							
29-03-008-01	прямых	144 549,66	11 544,00	288,38		132 717,28	1 200
29-03-008-02	кривых	146 346,23	12 217,40	336,35		133 792,48	1 270
29-03-008-03	Отделка пути на смотровых канавах	175 035,53	9 777,30	391,27		164 866,96	1 090
Таблица ФЕР 29-03-009 Отделка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле							
Измеритель: стрелочный перевод							
29-03-009-01	Отделка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле	1 419,47	620,39	122,74	25,35	676,34	68,4
Таблица ФЕР 29-03-010 Отделка перекрестных съездов М2/9 в тоннеле							
Измеритель: компл							
29-03-010-01	Отделка перекрестных съездов М2/9 в тоннеле	2 408,41	1 922,84	396,50	83,70	89,07	212
02.2.04.01	Балласты, м ³					21,1	
Таблица ФЕР 29-03-011 Послеосадочный ремонт пути в тоннеле							
Измеритель: км пути							
Послеосадочный ремонт пути в тоннеле на:							
29-03-011-01	участках прямых	3 169,62	1 118,72	142,61		1 908,29	128
29-03-011-02	участках кривых	3 320,34	1 144,94	144,11		2 031,29	131
29-03-011-03	смотровых канавах	2 350,66	1 109,98	51,75		1 188,93	127
Таблица ФЕР 29-03-012 Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1/9 в тоннеле							
Измеритель: стрелочный перевод							
29-03-012-01	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1/9 в тоннеле	494,62	372,99	39,39		82,24	37,6
Таблица ФЕР 29-03-013 Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2/9 в тоннеле							
Измеритель: компл							
29-03-013-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2/9 в тоннеле	1 843,45	1 438,40	145,72		259,33	145
Таблица ФЕР 29-03-014 Устройство специальных конструкций пути в тоннеле							
Измеритель: 100 шт							
29-03-014-01	Устройство изолирующих стыков контррельса с накладками из ДСП в тоннеле	62 605,14	3 861,06	283,25		58 460,83	406
29-03-014-02	Устройство нормальных стыков ходового рельса на контактной графитовой смазке в тоннеле	4 472,50	4 021,12	26,30		425,08	412

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-03-015 Устройство изолируемых стыков на накладках промышленных изолирующих композитных, металлокомпозитных, магнитопроводных при устройстве пути в тоннеле							
Измеритель: 10 шт							
29-03-015-01	Устройство изолируемых стыков на накладках промышленных изолирующих композитных, металлокомпозитных, магнитопроводных при устройстве пути в тоннеле	14 590,54	1 119,29	266,89		13 204,36	137
Таблица ФЕР 29-03-016 Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле							
Измеритель: 10 шт							
29-03-016-01	Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	5 055,11	37,41	2,16		5 015,54	4,28
Таблица ФЕР 29-03-017 Устройство уплотнения рельсов в тоннеле							
Измеритель: 10 шт							
29-03-017-01	Устройство уплотнения рельсов в тоннеле	24 209,08	1 911,40	184,81		22 112,87	190
Таблица ФЕР 29-03-018 Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле							
Измеритель: 10 шт							
29-03-018-01	Вырезка средней части шпал постоянных путей в тоннеле	67,06	53,89	0,87		12,30	6,37
Таблица ФЕР 29-03-019 Приварка стыков электросоединителей при устройстве пути в тоннеле							
Измеритель: 100 шт							
29-03-019-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути в тоннеле	1 520,34	816,59	332,41		371,34	87,9
26.1.02.08	<i>Электросоединители рельсовых стыков, шт</i>					103	
Таблица ФЕР 29-03-020 Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле							
Измеритель: км пути							
Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с железобетонной обделкой на участках пути:							
29-03-020-01	прямых	2 405,33	1 337,18	188,72		879,43	139
01.5.03.03	<i>Знаки и таблички неэмалированные, шт</i>					84	
01.5.03.03	<i>Знаки и таблички эмалированные, шт</i>					36	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					0,06	
29-03-020-02	кривых	5 134,88	3 270,80	261,51		1 602,57	340
01.5.03.03	<i>Знаки и таблички неэмалированные, шт</i>					250	
01.5.03.03	<i>Знаки и таблички эмалированные, шт</i>					67	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					0,14	
Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле с чугунной обделкой на участках пути:							
29-03-020-03	прямых	4 243,69	1 962,48	316,89		1 964,32	204
01.5.03.03	<i>Знаки и таблички неэмалированные, шт</i>					84	
01.5.03.03	<i>Знаки и таблички эмалированные, шт</i>					36	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					0,06	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-020-04 01.5.03.03	кривых <i>Знаки и таблички неэмалированные, шт</i>	9 656,95	4 694,56	443,09		4 519,30 250	488
01.5.03.03	<i>Знаки и таблички эмалированные, шт</i>					67	
26.1.01.07	<i>Металлоконструкции для проходческих работ, т</i>					0,14	
Таблица ФЕР 29-03-021 Установка реперов в тоннеле							
Измеритель: км пути							
Установка реперов в тоннеле кругового очертания с чугунной обделкой на участках пути:							
29-03-021-01	прямых	14 604,54	1 859,54	169,96		12 575,04	218
29-03-021-02	кривых	41 488,92	5 314,19	485,16		35 689,57	623
Установка реперов в тоннеле кругового очертания с железобетонной обделкой на участках пути:							
29-03-021-03	прямых	15 127,93	2 456,64	167,28		12 504,01	288
29-03-021-04	кривых	42 978,99	7 011,66	477,50		35 489,83	822
Установка реперов в тоннеле с вертикальными стенками на участках пути:							
29-03-021-05	прямых	14 789,12	2 149,56	166,61		12 472,95	252
29-03-021-06	кривых	42 054,46	6 141,60	476,20		35 436,66	720
Таблица ФЕР 29-03-022 Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле							
Измеритель: км пути							
29-03-022-01	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	406 906,91	8 457,79	1 974,69	168,78	396 474,43	852,6
Таблица ФЕР 29-03-023 Установка конечных отводов при устройстве пути в тоннеле							
Измеритель: 10 шт							
29-03-023-01	Установка конечных отводов при устройстве пути в тоннеле	43 743,86	451,69	23,21		43 268,96	49,8
Таблица ФЕР 29-03-024 Отделка контактного рельса в тоннеле							
Измеритель: км							
29-03-024-01	Отделка контактного рельса в тоннеле	235 504,02	6 267,38	273,41		228 963,23	623
Таблица ФЕР 29-03-025 Отделка конечных отводов при устройстве пути в тоннеле							
Измеритель: 10 шт							
29-03-025-01	Отделка конечных отводов при устройстве пути в тоннеле	11 512,84	859,05	18,22		10 635,57	83
Таблица ФЕР 29-03-026 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле							
Измеритель: км пути							
Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве в тоннеле:							
29-03-026-01 25.1.01.05	верхнего строения пути <i>Шпалы и полушпалы пропитанные, шт</i>	8 502,91	323,23	1 601,90	187,11	6 577,78 3	33,6
25.1.05.05	<i>Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, т</i>					2,57	
29-03-026-02 25.1.05.06	контррельса <i>Рельсы контррельсовые, т</i>	7 353,42	171,67	41,18	3,24	7 140,57 1,03	18,7
29-03-026-03 26.1.02.05	контактного рельса <i>Рельсы контактные, т</i>	13 141,69	69,75	30,30	3,24	13 041,64 0,65	7,25
Таблица ФЕР 29-03-027 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1/9 при устройстве пути в тоннеле							
Измеритель: стрелочный перевод							
29-03-027-01 25.1.06.15	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1/9 при устройстве пути в тоннеле <i>Переводы стрелочные, компл</i>	20 589,79	824,46	116,82	8,10	19 648,51 0,25	90,9

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-03-028 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2/9 при устройстве пути в тоннеле							
Измеритель: компл							
29-03-028-01	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2/9 при устройстве пути в тоннеле	151 278,15	3 056,59	429,19	29,98	147 792,37	337
25.1.06.15	Переводы стрелочные, компл					1	
Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ							
Таблица ФЕР 29-03-040 Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо							
Измеритель: км пути							
Укладка путей наземной линии на железобетонных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути:							
29-03-040-01	прямых	507 196,62	28 746,10	21 518,40	2 387,88	456 932,12	3 370
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, м					1 930	
25.1.02.01	Шпалы и полушпалы железобетонные, шт					1 860	
29-03-040-02	кривых	553 432,27	34 717,10	23 758,05	2 610,90	494 957,12	4 070
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, м					1 930	
25.1.02.01	Шпалы и полушпалы железобетонные, шт					2 020	
Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при раздельном скреплении типа "К" на участках пути:							
29-03-040-03	прямых	489 512,11	30 248,40	15 343,23	1 653,08	443 920,48	3 640
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, м					1 930	
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные, шт					1 860	
29-03-040-04	кривых	534 752,90	36 730,20	16 912,10	1 796,72	481 110,60	4 420
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, м					1 930	
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные, шт					2 020	
Укладка путей наземной линии на деревянных шпалах при смешанном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути:							
29-03-040-05	прямых	411 805,78	24 763,80	15 281,32	1 653,08	371 760,66	2 980
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, м					1 930	
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные, шт					1 860	
29-03-040-06	кривых	450 335,39	30 414,60	16 842,96	1 796,72	403 077,83	3 660
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, м					1 930	
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные, шт					2 020	
Укладка путей в парке на деревянных шпалах при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на участках пути:							
29-03-040-07	прямых	265 356,43	16 074,00	2 050,83	129,87	247 231,60	1 900
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные, шт					1 620	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р43, м					1 970	
29-03-040-08	кривых	337 168,61	21 996,00	2 477,56	141,21	312 695,05	2 600
25.1.01.05	Шпалы и полушпалы пропитанные, шт					1 780	
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р43, м					1 970	
Укладка путей в депо при нераздельном скреплении с шурупным прикреплением на канавах:							
29-03-040-09	смотровых	588 910,46	38 016,00	2 717,16	129,87	548 177,30	4 400
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р43, м					1 970	
29-03-040-10	отстойных	606 103,74	35 337,60	2 706,77	141,21	568 059,37	4 090
25.1.05.05	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р43, м					1 970	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-03-041 Укладка и балластировка стрелочных переводов на поверхности							
Измеритель: стрелочный перевод							
Укладка на поверхности стрелочных переводов:							
29-03-041-01 25.1.06.15 25.1.01.05 25.1.05.05	M1/5 Переводы стрелочные, компл Шпалы и полушпалы пропитанные, шт Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р43, м	25 415,25	1 754,28	280,47	6,62	23 380,50 1 2 36,3	198
29-03-041-02 25.1.05.05 25.1.06.15 25.1.01.05	M1/9 Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, м Переводы стрелочные, компл Шпалы и полушпалы пропитанные, шт	41 123,77	3 092,14	348,97	12,83	37 682,66 47,8 1 14	349
Балластировка на поверхности стрелочных переводов:							
29-03-041-03 02.2.04.01	M1/5 Балласты, м ³	6 265,69	1 333,29	4 932,40	107,64	37,9	147
29-03-041-04 02.2.04.01	M1/9 Балласты, м ³	8 895,87	2 004,47	6 891,40	149,89	52,6	221
Таблица ФЕР 29-03-042 Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности							
Измеритель: компл							
29-03-042-01 25.1.05.05 25.1.01.05 25.1.06.23	Укладка перекрестных съездов М2/9 на поверхности Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р50, м Шпалы и полушпалы пропитанные, шт Съезды перекрестные, компл	128 578,39	13 290,00	1 455,91	51,17	113 832,48 252 56 1	1 500
29-03-042-02 02.2.04.01	Балластировка перекрестных съездов М2/9 на поверхности Балласты, м ³	33 608,63	8 766,90	24 841,73	539,22	190	955
Таблица ФЕР 29-03-043 Устройство рельсовых упоров паркового типа							
Измеритель: шт							
29-03-043-01 25.1.01.05 02.2.04.01	Устройство рельсовых упоров паркового типа Шпалы и полушпалы пропитанные, шт Балласты, м ³	82 129,23	1 996,02	1 518,92	76,53	78 614,29 16,2 8,19	234
Таблица ФЕР 29-03-044 Отделка пути на поверхности							
Измеритель: км пути							
Отделка пути на поверхности на участках:							
29-03-044-01	прямых	10 491,90	7 037,25	1 107,99		2 346,66	825
29-03-044-02	кривых	12 792,01	8 146,15	1 207,54		3 438,32	955
Таблица ФЕР 29-03-045 Отделка стрелочных переводов на поверхности							
Измеритель: стрелочный перевод							
Отделка на поверхности стрелочных переводов:							
29-03-045-01 02.2.04.01	M1/5 Балласты, м ³	880,95	317,26	545,84	11,97	17,85 4,21	36,3
29-03-045-02 02.2.04.01	M1/9 Балласты, м ³	1 149,21	373,20	758,16	16,70	17,85 5,85	42,7
Таблица ФЕР 29-03-046 Отделка перекрестных съездов М2/9 на поверхности							
Измеритель: компл							
29-03-046-01 02.2.04.01	Отделка перекрестных съездов М2/9 на поверхности Балласты, м ³	4 129,88	1 372,18	2 722,00	59,96	35,70 21,1	157
Таблица ФЕР 29-03-047 Послеосадочный ремонт пути на поверхности							
Измеритель: км пути							
Послеосадочный ремонт пути на поверхности на участках:							
29-03-047-01	прямых	8 137,43	5 837,40	1 151,71		1 148,32	690
29-03-047-02	кривых	8 661,33	6 226,56	1 252,01		1 182,76	736
Таблица ФЕР 29-03-048 Послеосадочный ремонт стрелочных переводов на поверхности							
Измеритель: стрелочный перевод							
Послеосадочный ремонт на поверхности стрелочных переводов:							
29-03-048-01	M1/5	335,02	280,74	0,09		54,19	28,3

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
29-03-048-02	M1/9	447,21	366,05	0,16		81,00	36,9
Таблица ФЕР 29-03-049 Послеосадочный ремонт перекрестных съездов M2/9 на поверхности							
Измеритель: компл							
29-03-049-01	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов M2/9 на поверхности	1 779,24	1 519,06	0,51		259,67	151
Таблица ФЕР 29-03-050 Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности							
Измеритель: 100 шт							
Устройство на поверхности изолирующих стыков рельсов:							
29-03-050-01	P50	232 397,16	3 784,98	134,97		228 477,21	398
29-03-050-02	P43	228 898,40	3 746,94	132,86		225 018,60	394
Таблица ФЕР 29-03-051 Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности							
Измеритель: 100 шт							
29-03-051-01	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности	1 489,64	796,35	332,26		361,03	87,8
26.1.02.08	<i>Электросоединители рельсовых стыков, шт</i>					102	
Таблица ФЕР 29-03-052 Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности							
Измеритель: км пути							
Установка на поверхности реперов на участках пути:							
29-03-052-01	прямых	1 231,37	399,42	147,26		684,69	45,7
29-03-052-02	кривых	5 194,09	1 721,78	619,77		2 852,54	197
Установка на поверхности металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на участках пути:							
29-03-052-03	прямых	2 373,01	1 599,42	64,34		709,25	183
01.5.03.03	<i>Таблички неэмалированные, шт</i>					48	
01.5.03.03	<i>Таблички эмалированные, шт</i>					30	
29-03-052-04	кривых	4 794,42	3 233,80	130,16		1 430,46	370
01.5.03.03	<i>Таблички неэмалированные, шт</i>					118	
01.5.03.03	<i>Таблички эмалированные, шт</i>					40	
Таблица ФЕР 29-03-053 Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности							
Измеритель: 10 шт							
29-03-053-01	Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	4 930,95	35,28	0,41		4 895,26	4,21
Таблица ФЕР 29-03-054 Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке							
Измеритель: км пути							
29-03-054-01	Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке	403 756,39	6 912,00	297,91		396 546,48	800
26.1.02.08	<i>Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена, шт</i>					107	
Таблица ФЕР 29-03-055 Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке							
Измеритель: 10 шт							
29-03-055-01	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке	41 683,65	452,73	18,70		41 212,22	51,8
Таблица ФЕР 29-03-056 Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях							
Измеритель: км пути							
29-03-056-01	Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях	235 679,40	5 104,16	54,59		230 520,65	584

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-03-057 Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях							
Измеритель: 10 шт							
29-03-057-01	Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях	9 213,90	668,30	4,51		8 541,09	72,8
Таблица ФЕР 29-03-059 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности							
Измеритель: стрелочный перевод							
Покилометровый запас на поверхности укладочных материалов и деталей:							
29-03-059-01	стрелочного перевода М1/5	3 355,86	53,27	10,47	1,08	3 292,12	6,83
29-03-059-02	стрелочного перевода М1/9	23 532,11	306,54	62,71	6,48	23 162,86	39,3
Таблица ФЕР 29-03-060 Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2/9 на поверхности							
Измеритель: компл							
29-03-060-01	Покилометровый запас на поверхности укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2/9	235 777,78	1 121,28	238,39	24,71	234 418,11	146
Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ							
Подраздел 4.1. ПОДЪЕМ							
Таблица ФЕР 29-04-001 Подъем шахтный клетьевого механизированный							
Измеритель: смена							
Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:							
29-04-001-01	до 100 м	1 899,60		1 899,60	301,20		
29-04-001-02	более 100 м	1 899,60		1 899,60	301,20		
29-04-001-03	Подъем шахтный клетьевого механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	1 445,40		1 445,40	301,20		
Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:							
29-04-001-04	до 100 м	3 149,82		3 149,82	301,20		
29-04-001-05	более 100 м	3 149,82		3 149,82	301,20		
29-04-001-06	Подъем шахтный клетьевого механизированный на две клетки для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	1 445,40		1 445,40	301,20		
Таблица ФЕР 29-04-002 Подъем шахтный краном							
Измеритель: смена							
Подъем шахтный краном:							
29-04-002-01	СПК-1000 при проходке тоннелей	3 149,82		3 149,82	301,20		
29-04-002-02	СПК-2000 при проходке тоннелей	3 855,36		3 855,36	301,20		
29-04-002-03	козловым при проходке шахтных стволов	4 767,28		4 767,28	351,40		
Таблица ФЕР 29-04-003 Подъем при проходке ствола							
Измеритель: смена							
29-04-003-01	Подъем при проходке ствола	1 049,58		1 049,58	81,00		
Таблица ФЕР 29-04-004 Подъем при сооружении наклонного хода							
Измеритель: смена							
29-04-004-01	Подъем при сооружении наклонного хода	1 049,58		1 049,58	81,00		

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-04-005 Подъем междуэтажный							
Измеритель: смена							
Подъем междуэтажный:							
29-04-005-01	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	1 049,58		1 049,58	81,00		
29-04-005-02	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	1 049,58		1 049,58	81,00		
Таблица ФЕР 29-04-006 Лесоспуск							
Измеритель: смена							
Лесоспуск:							
29-04-006-01	в шахтном стволе глубокого заложения	2 871,36		2 871,36	92,52		
29-04-006-02	в шахтном стволе мелкого заложения	1 471,62		1 471,62	86,40		
Таблица ФЕР 29-04-007 Лебедки электроприводные для подвешивания полков в стволах							
Измеритель: смена							
Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 5 т при глубине ствола:							
29-04-007-01	до 100 м	198,36		198,36			
29-04-007-02	более 100 м	198,36		198,36			
Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 10 т при глубине ствола:							
29-04-007-03	до 100 м	349,20		349,20			
29-04-007-04	более 100 м	349,20		349,20			
Лебедка электроприводная для подвешивания полков грузоподъемностью 25 т при глубине ствола:							
29-04-007-05	до 100 м	736,50		736,50			
29-04-007-06	более 100 м	913,26		913,26			
Таблица ФЕР 29-04-008 Толкатель вагонеток							
Измеритель: смена							
Толкатель вагонеток:							
29-04-008-01	нижнего действия	571,26		571,26	150,60		
29-04-008-02	речный	571,26		571,26	150,60		
29-04-008-03	верхнего действия	571,26		571,26	150,60		
Подраздел 4.2. ВОДООТЛИВ							
Таблица ФЕР 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	108,60		108,60			
29-04-012-02	100 м ³ /ч при напоре 200 м	130,62		130,62			
29-04-012-03	200 м ³ /ч при напоре 76 м	157,02		157,02			
29-04-012-04	200 м ³ /ч при напоре 190 м	189,18		189,18			
29-04-012-05	250 м ³ /ч при напоре 75 м	220,08		220,08			
29-04-012-06	250 м ³ /ч при напоре 190 м	246,36		246,36			
29-04-012-07	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	108,60		108,60			
Таблица ФЕР 29-04-013 Местный или промежуточный водоотлив							
Измеритель: смена							
Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью:							
29-04-013-01	50 м ³ /ч	65,40		65,40			
29-04-013-02	100 м ³ /ч	68,04		68,04			
29-04-013-03	200 м ³ /ч	72,12		72,12			
Подраздел 4.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ							
Таблица ФЕР 29-04-016 Центральная шахтная вентиляция							
Измеритель: смена							
Вентилятор центральной вентиляции с двигателем мощностью до:							
29-04-016-01	40 кВт	103,24	2,44	100,80			0,22
29-04-016-02	75 кВт	205,79	3,44	202,35			0,31
29-04-016-03	110 кВт	308,02	3,44	304,58			0,31
29-04-016-04	200 кВт	569,79	3,66	566,13			0,33
29-04-016-05	250 кВт	717,37	3,66	713,71			0,33
29-04-016-06	315 кВт	907,22	3,77	903,45			0,34

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 29-04-017 Местная вентиляция							
Измеритель: смена							
29-04-017-01	Вентилятор местной вентиляции с двигателем мощностью до 24 кВт	52,83	2,55	50,28			0,23
Подраздел 4.4. ПОДЗЕМНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОТКАТКА							
Таблица ФЕР 29-04-019 Подземная механическая откатка							
Измеритель: смена							
29-04-019-01	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	142,32		142,32			
29-04-019-02	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	26,16		26,16			
29-04-019-03	Откатка концевая	178,80		178,80			
29-04-019-04	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	207,00		207,00			
29-04-019-05	Электровоз шахтный контактный	688,02		688,02	113,82		
Подраздел 4.5. ОСВЕЩЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК							
Таблица ФЕР 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)	2,11				2,11	
29-04-022-02	тоннелей сечением до 30 м ² при производстве работ (на 100 м тоннелей)	3,30				3,30	
29-04-022-03	тоннелей сечением более 30 м ² при производстве работ (на 100 м тоннелей)	6,40				6,40	
Подраздел 4.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОННЕЛЬНЫХ РАБОТ ДЕЖУРНЫМИ РАБОЧИМИ							
Таблица ФЕР 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)	346,32	346,32				36
29-04-024-02	119-147 кПа (1,21-1,50 атм)	346,32	346,32				36
29-04-024-03	148-204 кПа (1,51-2,10 атм)	346,32	346,32				36
29-04-024-04	207-235 кПа (2,11-2,40 атм)	346,32	346,32				36
29-04-024-05	236-265 кПа (2,41-2,70 атм)	346,32	346,32				36
29-04-024-06	266-294 кПа (2,71-3,00 атм)	346,32	346,32				36
Таблица ФЕР 29-04-025 Дежурство рабочих							
Измеритель: смена							
Дежурство:							
29-04-025-01	слесарей и электриков на подземном участке	124,20	124,20				12
29-04-025-02	слесарей и электриков на участке открытого способа	130,83	130,83				13,6
29-04-025-03	электрослесарей на шахтной поверхности	65,61	65,61				6,82
29-04-025-04	арматурщиков и изолировщиков при производстве бетонных и железобетонных работ при открытом способе работ	123,35	123,35				13,6
29-04-025-05	раздатчиков ВВ на подземном складе	66,54	66,54				6
Таблица ФЕР 29-04-026 Содержание и обслуживание работ							
Измеритель: смена							
29-04-026-01	Содержание армировки шахтного ствола	62,10	62,10				6

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Обслуживание откаточных путей:							
29-04-026-02	на подземном участке	108,84	108,84				12
29-04-026-03	при открытом способе работ	116,01	116,01				13,6
Обслуживание:							
29-04-026-04	временного крепления подземных выработок	62,10	62,10				6
29-04-026-05	дозирующих и путевых стопоров шлагбаумов на уклонах в тоннелях	108,84	108,84				12
29-04-026-06	участков сигнальщиками на уклонах в тоннелях	51,18	51,18				6
29-04-026-07	замораживающей сети на каждые 50 колонок	65,61	65,61				6,82
Обслуживание маркшейдерских работ:							
29-04-026-08	на подземном участке	108,84	108,84				12
29-04-026-09	при открытом способе работ	116,01	116,01				13,6
Подраздел 4.7. ОЧИСТКА ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ И ВОДОСБОРНИКА							
Таблица ФЕР 29-04-029 Очистка водоотводных канав в штольнях							
Измеритель: смена							
Очистка водоотводных канав в штольнях в грунтах группы:							
29-04-029-01	1-3	549,33	549,33				64,4
29-04-029-02	4-11	283,20	283,20				33,2
Таблица ФЕР 29-04-030 Очистка водосборника центральной водоотливной установки							
Измеритель: смена							
29-04-030-01	Очистка водосборника центральной водоотливной установки	490,63	487,92	2,71			57,2

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 29.1

Разновидности грунтов

Наименование грунтов (пород) и полезных ископаемых	Группа грунтов	Коэффициент крепости по шкале проф. М.М.Протодяконова
1	2	3
Магматические породы мелкозернистые неветрелые исключительной прочности (диабазы, габбро, диориты, джеспилиты, порфириды и др.) и метаморфические породы мелкозернистые неветрелые исключительной прочности (кварциты и др.), сливные кварцы, титано-магнетитовые руды	11	$f \geq 19$
Магматические породы мелкозернистые неветрелые очень прочные (диабазы, диориты, базальты, граниты, андезиты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые неветрелые очень прочные (кварциты, роговики и др.)	10	$19 > f \geq 17$
Кремень, кварцитовые песчаники, известняки неветрелые исключительной прочности, мелкозернистые магнетитовые и магнетито-гематитовые железные руды		$17 > f \geq 15$
Магматические породы среднезернистые неветрелые и слабовеветрелые прочные (граниты, диабазы, сиениты, порфириды, трахиты и др.) и метаморфические породы среднезернистые неветрелые 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, окремненные 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	$10 > f \geq 8$
Магматические породы крупнозернистые неветрелые и слабовеветрелые (граниты, сиениты, змеевикиты и др.) и метаморфические породы крупнозернистые неветрелые (кварцево-хлоритовые сланцы и др.)		$8 > f \geq 7$
Аргиллиты и алевролиты прочные, магматические породы выветрелые (граниты, сиениты, диориты, змеевикиты и др.) и метаморфические породы выветрелые (сланцы и др.), известняки неветрелые средней прочности, сидериты, магнезиты, мартитовые руды, медный колчедан, ртутные руды, кварцевые полиметаллические руды (пириты, галениты, халькопириты, пироксены), хромитовые руды в серпентинитах, апатитонифелиновые руды, бокситы прочные	7	$7 > f \geq 5$
Известняки и доломиты слабовеветрелые средней прочности, песчаники на глинистом цементе, метаморфические породы среднезернистые выветрелые (сланцы слюдястые 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, песчаные 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 неветрелые 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 цементированный, гравийные, галечниковые, дресвяные 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.Протодяконова
1	2	3
Глины и суглинки без примесей гальки, гравия или щебня туго 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, дресвяные 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-пльвуны		$0,5 > f \geq 0,4$

Примечания:

1. Грунты (породы) следует относить к той или иной группе по величине коэффициента крепости пород по шкале проф. М. М. Протодяконова.
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 расценкам таблиц сборника 29 раздела 1

Шифр расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценок	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 расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 29 раздела 1

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты	
		к затратам труда рабочих	к 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 (расценки)	Коэффициенты	
		к затратам труда рабочих	к 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 тубингов в шахтном стволе и нижних тубингов 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	то же	1,26	1,26
св. 35 см	то же	1,34	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 грузоподъем	Через 2 недели после начала расчески 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 обслуживаемых 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	Междуэтажный 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	Междуэтажный 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 шлюзовой 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 обслуживаемых 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 обслуживаемых процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в расценках	Расчетное число часов/смен в месяц при работе	
			в обычных условиях	под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
1	Подъем:			
	а) шахтный клетевой подъем для глубокого заложения;	6	720 120	720 120
	б) шахтный клетевой подъем для мелкого заложения;	6	600 100	— —
	в) лесоспуск в шахтном стволе;	6	600 100	720 120
	г) междуэтажный подъем между нулевой и приемной площадками шахтного копра;	6,82	600 88	720 106
	д) междуэтажный подъем в тоннельных выработках;	6	600 100	720 120
2	Водоотлив:			
	а) центральный водоотлив;	6	720 120	720 120
	б) насос промежуточного и местного водоотлива при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
в) насос местного водоотлива при открытом способе работ после устройства перекрытия;	6,82	720 106	— —	
3	Вентиляция:			
	а) центральная шахтная вентиляция: – вентилятор в подземной выработке;	6	720 120	— —
	– вентилятор на шахтной площадке;	6,82	720 106	— —
б) местная вентиляция для проветривания забоев;			—	

№ п.п.	Вид обслуживаемых процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в расценках	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;	6 6,82	600 100	— —
	– в тоннелях, сооружаемых открытым способом работ, после устройства перекрытия.		340 50	—
4	Подземная механическая откатка: а) в тоннелях, сооружаемых закрытым способом работ;	6	600 100	720 120
	б) в тоннелях, сооружаемых открытым способом работ, после устройства перекрытия.	6,82	340 50	— —
5	Электроосвещение: а) подземных выработок и тоннелей при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
	б) то же, при открытом способе, после устройства перекрытия.	6,82	720 106	— —
6	Дежурные рабочие: а) дежурные слесари и электромонтеры, крепильщики, рабочие по обслуживанию шлюзовых перегородок, рабочие по содержанию армировки шахтных стволов при закрытом способе работ;	6	720 120	720 120
	б) дежурные слесари и электромонтеры, арматурщики и изолировщики при открытом способе работ;	6,82	720 106	— —
	в) дежурные слесари и электромонтеры на шахтной поверхности;	6,82	720 106	— —
	г) дежурные рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ при закрытом способе работ;	6	600 100	720 120
	д) то же, при открытом способе работ;	6,82	340 50	— —
	е) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей и обслуживанию уклонов в тоннеле закрытого способа работ;	6	600 100	720 120
	ж) дежурные рабочие по обслуживанию откаточных путей в тоннеле открытого способа работ после устройства перекрытия;	6,82	170 25	— —
	з) дежурные рабочие по обслуживанию замораживающей сети.	6,82	720 106	— —

Примечания к приложению 29.6:

1. 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.

2. Расчетное количество смен в месяц при работе в обычных условиях по видам обслуживаемых 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.1б) 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 клетевых подъема, то количество смен работы в месяц второго подъема принимать равным 100.

Приложение 29.7

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 29 раздела 4

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты к затратам 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)	29-04-025 (1);29-04-026 (1,2,4,5,6,8); 29-04-029; 29-04-030	1,09
119-147 (1,21-1,5)	То же	1,16
148-206 (1,51-2,1)	То же	1,25
207-235 (2,11-2,4)	То же	1,49
236-265 (2,41-2,7)	То же	1,76
266-294 (2,72-3)	То же	2,01

Приложение 29.8

Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси гидроизоляционной нанокompозитной полимерминеральной на основе активированного бентонита

№ рецепта	Трещиноватость строительных конструкций, мм	Характер поступления воды	Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси гидроизоляционной нанокompозитной полимерминеральной на основе активированного бентонита
1	< 0.5	капельный	в 4,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси
2	0.5 ÷ 2	вялотекущий	в 3,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси
3	> 2	струйный	в 3 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси
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.....	6
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	8
Раздел 1. ЗАКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ.....	8
Подраздел 1.1. ПРОХОДКА ШАХТНЫХ СТВОЛОВ.....	8
Таблица ФЕР 29-01-001 Проходка шахтных стволов диаметром до 6 м обычным способом без временных крепей.....	8
Таблица ФЕР 29-01-002 Проходка шахтных стволов диаметром более 6 до 9,5 м обычным способом без временных крепей.....	8
Таблица ФЕР 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.....	9
Таблица ФЕР 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.....	9
Таблица ФЕР 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.....	10
Таблица ФЕР 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.....	11
Таблица ФЕР 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.....	12
Таблица ФЕР 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.....	13
Таблица ФЕР 29-01-009 Проходка шахтных стволов обычным способом с временными деревометаллическими крепями.....	13
Таблица ФЕР 29-01-010 Проходка шахтных стволов в замороженных грунтах.....	14
Таблица ФЕР 29-01-011 Проходка шахтных стволов опускным колодцем.....	14
Таблица ФЕР 29-01-012 Сборка ножей из листовой стали.....	15
Таблица ФЕР 29-01-013 Сборка комбинированных ножей из чугунных тьюбингов и листовой стали.....	15
Таблица ФЕР 29-01-014 Сооружение шахтных стволов методом погружения крепи в тиксотропной рубашке.....	15
Таблица ФЕР 29-01-015 Устройство и разборка армировки шахтных стволов диаметром до 6 м при их сооружении.....	15
Таблица ФЕР 29-01-016 Устройство армировки шахтных стволов и наклонных выработок на период проходки горизонтальных выработок и разборка ее.....	15
Таблица ФЕР 29-01-017 Устройство и разборка армировки шахтных стволов на период сооружения горизонтальных тоннелей малого сечения.....	16
Таблица ФЕР 29-01-020 Монтаж бурового стволопроходческого комплекса, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм.....	16
Таблица ФЕР 29-01-021 Демонтаж бурового стволопроходческого комплекса, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм.....	16
Таблица ФЕР 29-01-022 Проходка шахтного ствола диаметром 5500 мм буровым стволопроходческим комплексом, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм.....	16
Таблица ФЕР 29-01-023 Проходка шахтного ствола диаметром 7700 мм буровым стволопроходческим комплексом, диаметром шахтного ствола 7700/5500 мм.....	16
Подраздел 1.2. ПРОХОДКА ШТОЛЕН.....	17
Таблица ФЕР 29-01-027 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью.....	17
Таблица ФЕР 29-01-028 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью.....	17
Таблица ФЕР 29-01-029 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью.....	18
Таблица ФЕР 29-01-030 Проходка постоянных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью.....	18
Таблица ФЕР 29-01-031 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью.....	19
Таблица ФЕР 29-01-032 Проходка постоянных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками.....	20
Таблица ФЕР 29-01-033 Проходка постоянных штолен с креплением сборными железобетонными рамами	20
Таблица ФЕР 29-01-034 Проходка постоянных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением металлическими рамами и затяжкой из армоцементных плит.....	21
Таблица ФЕР 29-01-035 Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревянной крепью.....	21

Таблица ФЕР 29-01-036	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 до 10 м ² с креплением деревянной крепью	22
Таблица ФЕР 29-01-037	Проходка временных штолен сечением в свету более 10 до 20 м ² с креплением деревянной крепью	22
Таблица ФЕР 29-01-038	Проходка временных штолен сечением в свету до 6 м ² с креплением деревометаллической крепью	23
Таблица ФЕР 29-01-039	Проходка временных штолен сечением в свету более 6 м ² с креплением деревометаллической крепью	24
Таблица ФЕР 29-01-040	Проходка временных штолен с креплением стальным верхняком и деревянными стойками	25
Таблица ФЕР 29-01-041	Проходка штолен без крепей	25
Таблица ФЕР 29-01-042	Устройство пересечений постоянных штолен с расширением выработок	26
Таблица ФЕР 29-01-043	Устройство пересечений постоянных штолен без расширения выработок	27
Таблица ФЕР 29-01-044	Устройство пересечений временных штолен с расширением выработок	27
Таблица ФЕР 29-01-045	Устройство пересечений временных штолен без расширения выработок	28
Таблица ФЕР 29-01-046	Разборка крепей пересечений штолен с расширением выработок	28
Таблица ФЕР 29-01-047	Разборка крепей пересечений штолен без расширения выработок	28
Подраздел 1.3. ПРОХОДКА ТОННЕЛЕЙ И ВЫРАБОТОК		29
Таблица ФЕР 29-01-024	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 55 кВт	29
Таблица ФЕР 29-01-025	Проходка тоннелей комбайном проходческим с рабочим приспособлением комбинированного типа, оснащенного гидромолотом и ковшом, мощностью 90 кВт	29
Таблица ФЕР 29-01-057	Разработка калотт шириной до 7 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля	30
Таблица ФЕР 29-01-058	Разработка калотт шириной более 7 до 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля	31
Таблица ФЕР 29-01-059	Разработка калотты шириной более 9 м с временными деревянными крепями, прогонами (лонгаринами) при монолитной бетонной обделке тоннеля	31
Таблица ФЕР 29-01-060	Разработка калотт сечением до 20 м ² с временной деревометаллической крепью ..	32
Таблица ФЕР 29-01-061	Разработка средней штроссы (ядра)	33
Таблица ФЕР 29-01-062	Разработка боковых штросс с деревянной крепью	33
Таблица ФЕР 29-01-063	Разработка боковых штросс без крепления	34
Таблица ФЕР 29-01-064	Послойная разработка ядра камер с перепуском грунта на нижележащий горизонт	34
Таблица ФЕР 29-01-065	Разработка лотков	35
Таблица ФЕР 29-01-066	Проходка камер диаметром до 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки	36
Таблица ФЕР 29-01-067	Проходка камер диаметром более 6,5 м для укладки первых трех колец сборной обделки	36
Таблица ФЕР 29-01-068	Проходка нижней части тоннеля с бурением шпуров бурильными молотками при способе нижнего уступа без временных крепей	37
Таблица ФЕР 29-01-069	Проходка нижней части тоннеля с предварительным отколом с бурением шпуров буровыми машинами при способе нижнего уступа без временных крепей	38
Таблица ФЕР 29-01-070	Проходка тоннелей некругового сечения до 20 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей	39
Таблица ФЕР 29-01-071	Проходка тоннелей некругового сечения более 20 м ² способом сплошного забоя без буровых рам при монолитной обделке без временных крепей	40
Таблица ФЕР 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 ...	41
Таблица ФЕР 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	41
Таблица ФЕР 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	43
Таблица ФЕР 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	44
Таблица ФЕР 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	45
Таблица ФЕР 29-01-077	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром до 5 м способом сплошного забоя при сборной обделке без передовой штольни	46
Таблица ФЕР 29-01-078	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 5 до 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке	47

Таблица ФЕР 29-01-079	Проходка тоннелей кругового сечения диаметром более 6 м способом сплошного забоя при сборной обделке.....	48
Таблица ФЕР 29-01-080	Проходка тоннелей комплексом проходческим, диаметр 5,5 м способом сплошного забоя при сборной обделке.....	49
Таблица ФЕР 29-01-081	Ввод в забой и вывод из забоя обычного щита.....	50
Таблица ФЕР 29-01-082	Проходка тоннелей диаметром более 2 до 4 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем).....	50
Таблица ФЕР 29-01-083	Проходка тоннелей диаметром более 4 до 6 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем).....	51
Таблица ФЕР 29-01-084	Проходка тоннелей диаметром более 6 м обычными щитами без передовой штольни (глухим забоем).....	51
Таблица ФЕР 29-01-085	Проходка тоннелей диаметром 5,5 и 8,5 м обычными щитами в замороженных грунтах без передовой штольни (глухим забоем).....	52
Таблица ФЕР 29-01-086	Проходка тоннелей диаметром до 6 м обычными щитами с передовой штольней.....	52
Таблица ФЕР 29-01-087	Проходка тоннелей диаметром более 6 м обычными щитами с передовой штольней.....	52
Таблица ФЕР 29-01-088	Проходка тоннелей диаметром до 6 м механизированными щитами.....	53
Таблица ФЕР 29-01-089	Проходка тоннелей обычными щитами диаметром до 6 м с горизонтальными площадками в грунтах I группы.....	53
Таблица ФЕР 29-01-090	Проходка тоннелей диаметром 5,2 м щитовым проходческим комплексом с возведением монолитно-прессованной обделки в слабых грунтах естественной влажности.....	53
Таблица ФЕР 29-01-091	Расширение сечения тоннеля при проходке методом пилот-тоннеля.....	53
Таблица ФЕР 29-01-092	Монтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса импортного производства, диаметр щита до 4,5 м.....	54
Таблица ФЕР 29-01-093	Проходка тоннелей тоннелепроходческим механизированным комплексом импортного производства, диаметр щита до 4,5 м в грунтах I-II группы.....	54
Таблица ФЕР 29-01-094	Демонтаж тоннелепроходческого механизированного комплекса импортного производства, диаметр щита до 4,5 м.....	54
Таблица ФЕР 29-01-095	Монтаж комплексов микротоннельных проходческих.....	54
Таблица ФЕР 29-01-096	Проходка тоннелей микропроходческими комплексами с устройством обделки... ..	54
Таблица ФЕР 29-01-097	Демонтаж комплексов микротоннельных проходческих.....	55
Подраздел 1.4. ПРОХОДКА НАКЛОННЫХ И ВОССТАЮЩИХ ВЫРАБОТОК.....		55
Таблица ФЕР 29-01-101	Проходка фурнелей с креплением деревянной крепью.....	55
Таблица ФЕР 29-01-102	Проходка эскалаторных тоннелей диаметром до 8,5 м при сборной обделке.....	55
Таблица ФЕР 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.....	56
Таблица ФЕР 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.....	57
Таблица ФЕР 29-01-105	Проходка наклонных тоннелей сверху вниз с углом наклона более 45 градусов способом сплошного забоя без временных крепей при монолитной обделке.....	58
Таблица ФЕР 29-01-106	Проходка наклонных тоннелей сечением до 20 м ² снизу вверх способом сплошного забоя без временных крепей.....	59
Таблица ФЕР 29-01-107	Расширение сечения наклонных тоннелей при проходке с передовой выработкой.....	60
Таблица ФЕР 29-01-108	Проходка восстающих выработок с углом наклона более 61 до 90 градусов комбайновым проходческим комплексом.....	60
Таблица ФЕР 29-01-109	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 31 до 45 градусов комбайновым проходческим комплексом.....	61
Таблица ФЕР 29-01-110	Проходка наклонных выработок с углом наклона более 46 до 60 градусов комбайновым проходческим комплексом.....	62
Подраздел 1.5. УСТРОЙСТВО АНКЕРНЫХ КРЕПЕЙ.....		63
Таблица ФЕР 29-01-120	Установка стальных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками.....	63
Таблица ФЕР 29-01-121	Установка стальных сеток при штанговом креплении подземных выработок.....	64
Таблица ФЕР 29-01-122	Установка стальных подхватов при штанговом креплении подземных выработок.....	64
Таблица ФЕР 29-01-123	Добавлять при длине стальной штанги более 1,5 м или исключать при длине стального анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к расценкам таблицы 29-01-120.....	65
Таблица ФЕР 29-01-124	Установка железобетонных штанг длиной 1,5 м при бурении шпуров бурильными молотками.....	67
Таблица ФЕР 29-01-125	Добавлять при длине железобетонной штанги более 1,5 м или исключать при длине железобетонного анкера менее 1,5 м на каждые 0,5 м к расценкам таблицы 29-01-124.....	68
Таблица ФЕР 29-01-126	Установка стальных и железобетонных штанг длиной 1,5 м в подземных выработках при бурении шпуров самоходными бурильными установками.....	70
Таблица ФЕР 29-01-127	Добавлять при длине штанги более 1,5 м или исключать при длине анкера менее 1,5 м к расценкам таблицы 29-01-126 на каждые 0,5 м изменения длины анкера.....	71
Подраздел 1.6. УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК.....		72

Таблица ФЕР 29-01-137	Устройство монолитной бетонной обделки шахтных стволов диаметром до 12 м.	72
Таблица ФЕР 29-01-138	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной до 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м.....	73
Таблица ФЕР 29-01-139	Устройство монолитной бетонной обделки толщиной более 50 см шахтных стволов диаметром более 12 м.....	73
Таблица ФЕР 29-01-140	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке до 80 см	74
Таблица ФЕР 29-01-141	Устройство монолитных бетонных сводов при толщине в замке более 80 см	76
Таблица ФЕР 29-01-142	Устройство монолитных бетонных лотков (обратных сводов).....	77
Таблица ФЕР 29-01-143	Устройство монолитных бетонных стен толщиной до 100 см	77
Таблица ФЕР 29-01-144	Устройство монолитных бетонных стен толщиной более 100 см	78
Таблица ФЕР 29-01-145	Устройство монолитной бетонной обделки подземных помещений ГЭС	78
Таблица ФЕР 29-01-146	Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с передвижной металлической опалубкой	79
Таблица ФЕР 29-01-147	Устройство монолитной бетонной обделки свода и стен тоннелей, разработанных на полный профиль, с переставной металлической опалубкой.....	81
Таблица ФЕР 29-01-148	Устройство монолитной железобетонной обделки ходков и станционных проемов	82
Таблица ФЕР 29-01-149	Устройство монолитной бетонной обделки штолен	83
Таблица ФЕР 29-01-150	Устройство монолитно-прессованной обделки тоннелей.....	84
Таблица ФЕР 29-01-151	Устройство набрызг-бетонной обделки	84
Таблица ФЕР 29-01-152	Установка арматуры и каркасов арматурных при устройстве монолитной железобетонной обделки	84
Таблица ФЕР 29-01-153	Устройство железобетонной обделки шахтных стволов диаметром более 4 м.....	84
Таблица ФЕР 29-01-154	Устройство чугунной обделки шахтных стволов диаметром более 4 м.....	85
Таблица ФЕР 29-01-155	Устройство сборной железобетонной обделки тоннелей с помощью механических укладчиков или лебедок	85
Таблица ФЕР 29-01-156	Устройство сборной железобетонной обделки дренажных лотков	87
Таблица ФЕР 29-01-157	Укладка сборной чугунной обделки из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов со сферическими шайбами	87
Таблица ФЕР 29-01-158	Укладка сборной чугунной обделки тоннелей из тюбингов с помощью механических укладчиков или лебедок с применением болтов с плоскими шайбами	90
Таблица ФЕР 29-01-159	Сборка обделки из керамических блоков в тоннелях диаметром 2 м	92
Таблица ФЕР 29-01-160	Разборка сборной обделки	92
Таблица ФЕР 29-01-161	Разборка лебедками сборной железобетонной обделки при устройстве проемов в перегонных тоннелях.....	92
Таблица ФЕР 29-01-162	Торкретирование	92
Таблица ФЕР 29-01-163	Чеканка расширяющимся цементом швов сборной обделки	93
Таблица ФЕР 29-01-164	Чеканка свинцовой проволокой швов сборной обделки из чугунных тюбингов	94
Таблица ФЕР 29-01-165	Заделка цементом швов сборной железобетонной обделки в тоннелях диаметром до 4 м.....	94
Таблица ФЕР 29-01-166	Заделка цементом швов сборной керамической обделки в тоннелях диаметром до 2 м.....	95
Таблица ФЕР 29-01-170	Монтаж блоков БМ и АМБ.....	95
Таблица ФЕР 29-01-171	Подача и укладка бетонной смеси за АМБ с помощью бетононасосов	95
Подраздел 1.7. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ.....		
Таблица ФЕР 29-01-176	Укладка бетона за металлическую гидроизоляцию тоннелей.....	95
Таблица ФЕР 29-01-177	Железобетонные гидроизоляционные обоймы (рубашки). Бетонное заполнение в подземных сооружениях	95
Таблица ФЕР 29-01-178	Оклеечная гидроизоляция.....	96
Таблица ФЕР 29-01-179	Соединение оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой.....	96
Гидроизоляционные работы при укладке опорных тюбингов на бетонное основание.....		
Таблица ФЕР 29-01-180	Устройство зонтов	97
Таблица ФЕР 29-01-181	Устройство металлической гидроизоляции	97
Таблица ФЕР 29-01-182	Испытание металлической гидроизоляции	97
Таблица ФЕР 29-01-183	Устройство обмазочной гидроизоляции железобетонных и керамических блоков	97
Таблица ФЕР 29-01-184	Восстановление гидроизоляции в эксплуатируемом тоннеле метрополитена с применением сухих гидроизоляционных нанокompозитных полимерминеральных смесей на основе активированного бентонита	97
Таблица ФЕР 29-01-185	Гидроизоляция бетонных и железобетонных поверхностей битумно-латексной эмульсией способом напыления	98
Подраздел 1.8. НАГНЕТЕНИЕ РАСТВОРА ЗА ОБДЕЛКИ		
Таблица ФЕР 29-01-193	Первичное нагнетание раствора за монолитную бетонную и железобетонную обделки тоннелей и шахтных стволов	98
Таблица ФЕР 29-01-194	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку шахтных стволов	98

Таблица ФЕР 29-01-195	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое до 5 м ³ /ч	98
Таблица ФЕР 29-01-196	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых без щита, при притоке воды в забое более 5 м ³ /ч	98
Таблица ФЕР 29-01-197	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при необводненных забоях или при притоке воды в забое до 5 м ³ /ч	99
Таблица ФЕР 29-01-198	Первичное нагнетание раствора за сборную обделку тоннелей, сооружаемых щитами, при притоке воды в забое более 5 м ³ /ч	100
Таблица ФЕР 29-01-199	Контрольное нагнетание раствора для всех видов обделки	100
Подраздел 1.9. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ КОНСТРУКЦИЙ		101
Таблица ФЕР 29-01-209	Устройство из монолитного железобетона платформ, перекрытий и упоров	101
Таблица ФЕР 29-01-210	Устройство из сборного железобетона платформ, перекрытий. Покрытие водоотводных канав железобетонными плитами	101
Таблица ФЕР 29-01-211	Устройство перекрытий из асбестоцементных плит на стальном каркасе	102
Таблица ФЕР 29-01-212	Устройство путевых стен из кабельных блоков	102
Таблица ФЕР 29-01-213	Устройство монолитных железобетонных перегородок, перемычек, фундаментов	102
Таблица ФЕР 29-01-214	Устройство из сборного железобетона цоколя путевой стены станции, ступеней и фундаментов	103
Таблица ФЕР 29-01-215	Устройство перегородок из асбестоцементных плит по металлическому каркасу из угловой стали	103
Таблица ФЕР 29-01-216	Устройство монолитных лестниц и площадок	103
Таблица ФЕР 29-01-217	Устройство бетонных лестниц на стальных косоурах	103
Таблица ФЕР 29-01-218	Устройство стальных лестниц в тоннелях	103
Таблица ФЕР 29-01-219	Укладка хризотилцементных труб	103
Таблица ФЕР 29-01-220	Затирка бетонных поверхностей	104
Таблица ФЕР 29-01-221	Монтаж технологического оснащения шахт из композитных материалов	104
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ РАБОТЫ		104
Таблица ФЕР 29-01-230	Установка и разборка промежуточных деревянных рам	104
Таблица ФЕР 29-01-231	Установка и разборка промежуточных металлических рам	104
Таблица ФЕР 29-01-232	Установка и разборка забивного посада при проходке тоннелей в неустойчивых грунтах	104
Таблица ФЕР 29-01-233	Устройство водоотводных канав без крепей	105
Таблица ФЕР 29-01-234	Устройство водоотводных канав с крепями	105
Таблица ФЕР 29-01-235	Установка промежуточных металлических арок при деревянной затяжке	106
Таблица ФЕР 29-01-236	Проходка проемов станционных тоннелей	107
Таблица ФЕР 29-01-237	Прием и выгрузка грунта на эстакаде	107
Таблица ФЕР 29-01-238	Сооружение и разломка кессонного перекрытия из монолитного железобетона при проходке шахтных стволов	107
Таблица ФЕР 29-01-239	Устройство железобетонного днища в шахтных стволах	108
Таблица ФЕР 29-01-240	Устройство железобетонных сопряжений колодца с коллектором	108
Таблица ФЕР 29-01-241	Установка опорных металлических башмаков, стальных колонн, устройство металлического обрамления проходов	108
Таблица ФЕР 29-01-242	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по изоляции сводов для тоннелей малого диаметра	108
Таблица ФЕР 29-01-243	Закладка выработок бутовым камнем	108
Таблица ФЕР 29-01-244	Пробивка в бетоне гнезд	108
Таблица ФЕР 29-01-245	Устройство бетонной пробки в гидротехнических тоннелях	108
Таблица ФЕР 29-01-246	Укладка в тоннелях малого диаметра железобетонных раструбных труб	109
Таблица ФЕР 29-01-247	Укладка в тоннелях малого диаметра чугунных труб	109
Таблица ФЕР 29-01-248	Укладка в тоннелях малого диаметра стальных труб	109
Таблица ФЕР 29-01-249	Укладка в тоннелях малого диаметра хризотилцементных безнапорных труб	110
Таблица ФЕР 29-01-250	Укладка в тоннелях малого диаметра керамических труб	110
Таблица ФЕР 29-01-251	Устройство бетонного основания под трубопроводы в тоннелях	110
Таблица ФЕР 29-01-252	Заполнение пространства между тоннелем и трубопроводом	110
Таблица ФЕР 29-01-253	Установка гильз из стальных труб	111
Таблица ФЕР 29-01-254	Установка металлических закладных деталей	111
Таблица ФЕР 29-01-255	Укладка и разборка монтажных балок в щитовых камерах	111
Таблица ФЕР 29-01-256	Устройство и разборка стяжек в тоннелях	111
Таблица ФЕР 29-01-257	Разломка стен и массивов из монолитного бетона и железобетона в подземных сооружениях	112
Таблица ФЕР 29-01-258	Разломка массивов из бутового камня и кирпича в подземных сооружениях	112
Таблица ФЕР 29-01-259	Засыпка шахтных стволов	112
Таблица ФЕР 29-01-260	Засыпка грунтом пазух шахтных стволов	112
Раздел 2. ОТКРЫТЫЙ СПОСОБ РАБОТ		112

Подраздел 2.1. КРЕПЛЕНИЕ КОТЛОВАНОВ	112
Таблица ФЕР 29-02-001 Погружение и извлечение одиночных свай для крепления котлована	112
Таблица ФЕР 29-02-002 Установка стальных расстрелов	112
Таблица ФЕР 29-02-003 Установка стальных продольных связей	113
Таблица ФЕР 29-02-004 Установка деревянных расстрелов	113
Таблица ФЕР 29-02-005 Устройство забирки	113
Таблица ФЕР 29-02-006 Снятие стальных расстрелов	113
Таблица ФЕР 29-02-007 Снятие продольных связей	113
Таблица ФЕР 29-02-008 Снятие деревянных расстрелов и элементов крепления	113
Таблица ФЕР 29-02-010 Сооружение пионерной траншеи с использованием стальной опалубки	113
Подраздел 2.2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	113
Таблица ФЕР 29-02-018 Разработка грунта в котлованах со свайным креплением	113
Таблица ФЕР 29-02-019 Разработка грунта в котлованах с откосами	113
Таблица ФЕР 29-02-020 Разработка грунта на временном отвале для обратной засыпки	113
Таблица ФЕР 29-02-021 Разработка грунта, находящегося на расстоянии до 5 м от подвешенных коммуникаций	114
Таблица ФЕР 29-02-022 Разработка грунта в котлованах при сооружении камер со свайным креплением глубиной до 18-20 м	114
Таблица ФЕР 29-02-023 Разработка грунта в торцах котлована со свайным креплением стен	114
Таблица ФЕР 29-02-024 Разработка котлованов под перекрытия тоннелей	114
Таблица ФЕР 29-02-025 Разработка ранее замороженного грунта при проходке наклонного тоннеля	114
Таблица ФЕР 29-02-026 Обратная засыпка котлована	114
Таблица ФЕР 29-02-027 Разбивка железобетонных конструкций экскаватором с гидромолотом с погрузкой в автомобили-самосвалы	115
Подраздел 2.3. МОНОЛИТНЫЕ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	115
Таблица ФЕР 29-02-034 Монолитные бетонные и железобетонные прогоны, плиты и лотки тоннелей и фундаменты под оборудование	115
Таблица ФЕР 29-02-035 Монолитные, бетонные и железобетонные боковые стены	116
Таблица ФЕР 29-02-036 Монолитные бетонные и железобетонные средние стены	117
Таблица ФЕР 29-02-037 Монолитные перекрытия тоннелей	117
Таблица ФЕР 29-02-038 Устройство монолитных железобетонных платформ	118
Таблица ФЕР 29-02-044 Бетонирование разрывов между блоками в лотке	118
Таблица ФЕР 29-02-045 Устройство армокирпичных перегородок	118
Подраздел 2.4. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	118
Таблица ФЕР 29-02-050 Сборные конструкции тоннелей и станций, сооружаемых открытым способом ..	118
Подраздел 2.5. ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	120
Таблица ФЕР 29-02-053 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции стен	120
Таблица ФЕР 29-02-054 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции перекрытий	121
Таблица ФЕР 29-02-055 Устройство наружной оклеечной гидроизоляции лотков	121
Таблица ФЕР 29-02-056 Устройство наружной гидроизоляции стен из наплавливаемых материалов	122
Таблица ФЕР 29-02-057 Устройство наружной гидроизоляции перекрытий из наплавливаемых материалов ..	122
Таблица ФЕР 29-02-058 Устройство наружной гидроизоляции лотков из наплавливаемых материалов	123
Таблица ФЕР 29-02-059 Устройство обмазочной гидроизоляции	123
Таблица ФЕР 29-02-060 Устройство теплоизоляции перекрытий тоннелей мелкого заложения	123
Подраздел 2.6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	123
Таблица ФЕР 29-02-065 Устройство путевой стены из кабельных блоков	123
Таблица ФЕР 29-02-066 Заливка вручную цементным раствором зазора между стеновыми блоками и гидроизоляцией	123
Таблица ФЕР 29-02-067 Чеканка фибробетоном стыков между колоннами и прогонами	123
Раздел 3. УСТРОЙСТВО ПУТИ	124
Подраздел 3.1. УСТРОЙСТВО ПУТИ В ТОННЕЛЕ	124
Таблица ФЕР 29-03-001 Укладка пути в тоннелях и на смотровых канавах	124
Таблица ФЕР 29-03-002 Подъем, рихтовка, раскрепление пути в тоннеле	124
Таблица ФЕР 29-03-003 Бетонирование пути в тоннеле	124
Таблица ФЕР 29-03-004 Балластировка пути в тоннеле	124
Таблица ФЕР 29-03-005 Укладка и балластировка стрелочных переводов в тоннеле	124
Таблица ФЕР 29-03-006 Укладка и балластировка перекрестного съезда в тоннеле	125
Таблица ФЕР 29-03-007 Устройство рельсовых упоров в тоннеле	125
Таблица ФЕР 29-03-008 Отделка пути в тоннеле	125
Таблица ФЕР 29-03-009 Отделка стрелочных переводов М1/9 в тоннеле	125
Таблица ФЕР 29-03-010 Отделка перекрестных съездов М2/9 в тоннеле	125
Таблица ФЕР 29-03-011 Послеосадочный ремонт пути в тоннеле	125
Таблица ФЕР 29-03-012 Послеосадочный ремонт стрелочных переводов М1/9 в тоннеле	125
Таблица ФЕР 29-03-013 Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2/9 в тоннеле	125
Таблица ФЕР 29-03-014 Устройство специальных конструкций пути в тоннеле	125

Таблица ФЕР 29-03-015	Устройство изолируемых стыков на накладках промышленных изолирующих композитных, металлокомпозитных, магнитопроводных при устройстве пути в тоннеле	126
Таблица ФЕР 29-03-016	Установка дополнительных кронштейнов контактного рельса в местах температурных стыков при устройстве пути в тоннеле	126
Таблица ФЕР 29-03-017	Устройство уплотнения рельсов в тоннеле	126
Таблица ФЕР 29-03-018	Вырезка средней части шпалы постоянных путей в тоннеле	126
Таблица ФЕР 29-03-019	Приварка стыков электросоединителей при устройстве пути в тоннеле	126
Таблица ФЕР 29-03-020	Установка путевых, сигнальных знаков и реперных табличек в тоннеле	126
Таблица ФЕР 29-03-021	Установка реперов в тоннеле	127
Таблица ФЕР 29-03-022	Установка контактного рельса сварными плетями в тоннеле	127
Таблица ФЕР 29-03-023	Установка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	127
Таблица ФЕР 29-03-024	Отделка контактного рельса в тоннеле	127
Таблица ФЕР 29-03-025	Отделка концевых отводов при устройстве пути в тоннеле	127
Таблица ФЕР 29-03-026	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей при устройстве пути в тоннеле	127
Таблица ФЕР 29-03-027	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода М1/9 при устройстве пути в тоннеле	127
Таблица ФЕР 29-03-028	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2/9 при устройстве пути в тоннеле	128
Подраздел 3.2. УСТРОЙСТВО ПУТИ НА ПОВЕРХНОСТИ		128
Таблица ФЕР 29-03-040	Укладка путей наземной линии в парке и на смотровых канавах в депо	128
Таблица ФЕР 29-03-041	Укладка и балластировка стрелочных переводов на поверхности	129
Таблица ФЕР 29-03-042	Укладка и балластировка перекрестных съездов на поверхности	129
Таблица ФЕР 29-03-043	Устройство рельсовых упоров паркового типа	129
Таблица ФЕР 29-03-044	Отделка пути на поверхности	129
Таблица ФЕР 29-03-045	Отделка стрелочных переводов на поверхности	129
Таблица ФЕР 29-03-046	Отделка перекрестных съездов М2/9 на поверхности	129
Таблица ФЕР 29-03-047	Послеосадочный ремонт пути на поверхности	129
Таблица ФЕР 29-03-048	Послеосадочный ремонт стрелочных переводов на поверхности	129
Таблица ФЕР 29-03-049	Послеосадочный ремонт перекрестных съездов М2/9 на поверхности	130
Таблица ФЕР 29-03-050	Устройство изолирующих стыков рельсов на поверхности	130
Таблица ФЕР 29-03-051	Приварка стыковых электросоединителей при устройстве пути на поверхности	130
Таблица ФЕР 29-03-052	Установка реперов, металлических табличек, путевых и сигнальных знаков на поверхности	130
Таблица ФЕР 29-03-053	Установка дополнительных кронштейнов в местах температурных стыков при устройстве пути на поверхности	130
Таблица ФЕР 29-03-054	Установка контактного рельса сварными плетями на главных путях наземных линий и в парке	130
Таблица ФЕР 29-03-055	Установка концевых отводов на главных путях наземных линий и в парке	130
Таблица ФЕР 29-03-056	Отделка контактного рельса на наземных линиях и парковых путях	130
Таблица ФЕР 29-03-057	Отделка концевых отводов на наземных линиях и парковых путях	131
Таблица ФЕР 29-03-059	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей стрелочного перевода на поверхности	131
Таблица ФЕР 29-03-060	Покилометровый запас укладочных материалов и деталей перекрестного съезда М2/9 на поверхности	131
Раздел 4. ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ		131
Подраздел 4.1. ПОДЪЕМ		131
Таблица ФЕР 29-04-001	Подъем шахтный клетевой механизированный	131
Таблица ФЕР 29-04-002	Подъем шахтный краном	131
Таблица ФЕР 29-04-003	Подъем при проходке ствола	131
Таблица ФЕР 29-04-004	Подъем при сооружении наклонного хода	131
Таблица ФЕР 29-04-005	Подъем междуэтажный	132
Таблица ФЕР 29-04-006	Лесоспуск	132
Таблица ФЕР 29-04-007	Лебедки электроприводные для подвешивания полков в стволах	132
Таблица ФЕР 29-04-008	Толкатель вагонеток	132
Подраздел 4.2. ВОДООТЛИВ		132
Таблица ФЕР 29-04-012	Центральный водоотлив	132
Таблица ФЕР 29-04-013	Местный или промежуточный водоотлив	132
Подраздел 4.3. ВЕНТИЛЯЦИЯ		132
Таблица ФЕР 29-04-016	Центральная шахтная вентиляция	132
Таблица ФЕР 29-04-017	Местная вентиляция	133
Подраздел 4.4. ПОДЗЕМНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ОТКАТКА		133
Таблица ФЕР 29-04-019	Подземная механическая откатка	133
Подраздел 4.5. ОСВЕЩЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК		133
Таблица ФЕР 29-04-022	Освещение подземных выработок	133

Подраздел 4.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ ТОННЕЛЬНЫХ РАБОТ ДЕЖУРНЫМИ РАБОЧИМИ.....	133
Таблица ФЕР 29-04-024 Обслуживание шлюзовой перегородки при избыточном давлении	133
Таблица ФЕР 29-04-025 Дежурство рабочих.....	133
Таблица ФЕР 29-04-026 Содержание и обслуживание работ	133
Подраздел 4.7. ОЧИСТКА ВОДООТВОДНЫХ КАНАВ И ВОДОСБОРНИКА	134
Таблица ФЕР 29-04-029 Очистка водоотводных канав в штольнях	134
Таблица ФЕР 29-04-030 Очистка водосборника центральной водоотливной установки.....	134
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	135