ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-35-2017

Сборник 35. Горнопроходческие работы

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.35. В сборнике 35 «Горнопроходческие работы» содержатся сметные нормы на выполнение горнопроходческих работ строящихся и действующих предприятиях всех горнодобывающих отраслей промышленности.
- 1.35.1. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН, приведены в приложении 35.6.
- 1.35.2. ГЭСН сборника 35 предусмотрен весь комплекс работ, включая затраты труда на мелкие и вспомогательные операции:

подбурку шпуров, укладку железных листов для погрузки горной массы, устройство и разборку подрештовок (подмостей), ремонт временной крепи после взрывания шпуров, подбивку и перестановку в процессе работы предохранительных крепей, устройство защиты погрузочной машины и другого оборудования перед взрыванием, раскрепление привода и секций конвейера, изготовление клиньев и подкладок для расклиновки при подгонке рам временной и постоянной крепи, расшивку рам досками или обаполами перед взрыванием, заготовку деревянных «пробок» для шпуров, осланцевание выработок в пределах 20 м от забоя, изготовление и установку щитков для лунок, очистку от бетона опалубки и другие мелкие операции.

1.35.3. ГЭСН сборника 35 учтено время на:

подготовительные работы к взрыванию шпуров и приготовление забойки; заряжение и взрывание шпуров; подсчет числа взрывов и проветривание забоев после взрывания; осмотр забоя и приведение его в безопасное состояние; замер метана;

затраты на содержание мастеров-взрывников предусмотрены в сметных нормах на «прочие общешахтные расходы».

- 1.35.4. Составы работ, предусмотренные сметными нормами, указаны непосредственно в таблицах норм, за исключением таблиц подразделов 1.6, 1.7, 1.10, 1.15 и 1.16 раздела 1, в которых учтен следующий состав работ:
 - 1.35.4.1. в подразделах 1.6 и 1.7:

бурение и взрывание шпуров, погрузка и откатка горных пород, заточка коронок, резцов и заправка пик, прочие работы;

1.35.4.2. в подразделе 1.10:

разработка горных пород, бурение и взрывание шпуров, перекидка, погрузка и откатка горных пород, заточка коронок и заправка пик, переборка крепи забоя в породах с f = 0.4 - 0.6, прочие работы;

1.35.4.3. в подразделах 1.15 и 1.16:

заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др., установка и снятие временных крепей, затяжка боков и кровли и удаление затяжки (кроме наклонных выработок свыше 45 градусов), укладка и снятие «пежанов» в горизонтальных и наклонных, до 30 градусов, выработках с обратным сводом, устройство полков для перегрузки породы в наклонных выработках свыше 30 до 45 градусов, проходимых сверху вниз, и свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх, общивка породного отделения и снятие общивки в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых снизу вверх, установка и снятие пластин предохранительных полков в наклонных выработках свыше 30 до 45 градусов, проходимых снизу вверх, устройство и разборка отбойного полка и отбойной рамы в наклонных выработках свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх.

1.35.5. ГЭСН сборника 35 предусмотрены, в зависимости от характеристики выработки и крепости пород, различные способы разрыхления горных пород: буровзрывной, комбайнами, отбойными молотками и вручную.

При этом, в конкретных выработках допускается применять только один из указанных способов разрыхления, за исключением проходки стволов и их сопряжений в замороженных породах (центральная часть их может разрыхляться буровзрывным способом, а вблизи стен ледопородного цилиндра и в зонах сооружения кейлькранцевотбойными молотками).

Применение норм на разработку отбойными молотками искусственно замороженных пород групп «в» и «б», а также вечномерзлых грунтов должно быть обосновано проектом.

1.35.6. ГЭСН сборника 35 учитывают прохождение выработок полным сечением по породе одной крепости. При прохождении выработки смешанным забоем (по породам различной крепости) нормы следует принимать:

на прохождение — по процентному соотношению объемов пород различной крепости в сечении выработки, (при наличии в сечении выработки более 85 % одной крепости породы, нормы на прохождение взрывным способом следует принимать для полного сечения выработок по данной крепости породы);

на крепление бетоном и штангами – по процентному соотношению крепостей пород в боках или кровле по периметру сечения выработки;

на возведение постоянных рамных крепей – по крепости породы, преобладающей в сечении выработки, а при равном соотношении по наиболее слабым породам;

на возведение временных рамных крепей – по наиболее слабым породам.

1.35.7. ГЭСН сборника 35 учтены:

откатка горной массы от забоя или от погрузочного пункта на расстояние до 50 м с применением маневровой лебедки, доставка материалов в шахте от разминовки до забоя или погрузочного пункта;

разгрузка на приобъектном складе, погрузка, разгрузка и перегрузка строительных материалов на поверхности и в подземных выработках, такелажные работы по стволу.

1.35.8. ГЭСН сборника 35 предусмотрены допустимые отклонения в сторону увеличения геометрических параметров сечения горных выработок от проектных по радиусу ствола и со стороны кровли и стен других выработок, и связанный с этим дополнительный объем работ по уборке и откатке горных пород, доставке материалов, бетонированию и забутовке пустот за крепью и дополнительный расход бетона.

1.35.9. ГЭСН сборника 35 предусмотрены следующие условия производства работ:

глубина вертикальных стволов и длина откатки в наклонных стволах и выработках, проходимых сверху вниз – 150 м;

приток воды в вертикальных и наклонных стволах и приствольных камерах – до 6 м³/ч;

прохождении наклонных стволов в шахтах, не опасных по метану или пыли;

незначительный капеж воды в сопряжениях стволов, горизонтальных и наклонных выработках, их сопряжениях и камерах;

работы в забоях, не опасных по внезапным выбросам угля, породы и газа;

работы, выполняемые отдельно от эксплуатационных работ действующей шахты;

расширение выработок отбойными молотками и вручную в породах с коэффициентом крепости 6 и ниже;

возведение крепей из монолитного бетона без арматуры;

спуск бетонной смеси по одному бетоноводу при креплении вертикальных стволов с применением секционной опалубки;

временное и постоянное крепление выработок на прямолинейных участках;

укладка одноколейных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок;

обычные часовые тарифные ставки забойной группы рабочих при проходке наклонных выработок и разрезных печей с углами наклона до 45 градусов;

скреперование горной массы в сопряжениях стволов и наклонных выработках на расстояние до 30 м;

прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами с погрузкой горной массы вручную или пневмогрузчиками непосредственно в бадьи, установленные на полке;

высота выработки в проходке до 3,5 м в нормах и расценках на укладку верхняков, бетонирование и затяжку боков и кровли горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений;

высота выработки в проходке более 3,5 м в нормах и расценках на постоянные крепи камер и сопряжений стволов с околоствольными дворами;

для других условий производства работ к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 35.6.

- 1.35.10. К горизонтальной выработке относится выработка с углами наклона до 2 градусов к горизонту.
- 1.35.11. ГЭСН сборника 35 на прохождение, крепление и армирование вертикальных стволов распространяются на углубку стволов с поверхности, а при углубке стволов с действующего горизонта и сооружении слепых стволов эти расценки принимаются с поправочными коэффициентами, приведенными в п. 40 или п. 41 приложения 35.6, кроме этих коэффициентов следует применять также коэффициенты на глубину и притоки воды, приведенные в приложении 35.6. Глубина ствола в этом случае определяется от места производства работ до отметки погрузки или разгрузки бадьи.
- 1.35.12. В таблицах ГЭСН приведена площадь сечения выработки «в проходке» за исключением таблиц, в которых площадь сечения выработок оговорена.
- 1.35.13. ГЭСН сборника 35 на сооружение опорных венцов в вертикальных стволах учитывают прохождение и крепление их только за пределами контура поперечного сечения ствола в проходке.
- 1.35.14. ГЭСН сборника 35 на прохождение, временное и постоянное крепление сопряжений вертикальных стволов с околоствольными выработками распространяются на длину не более 25 м от стенки ствола в каждую сторону.
- 1.35.15. ГЭСН сборника 35 на сооружение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами распространяются и на сооружение примыкающих к стволу выработок: приствольных камер (кроме прохождения камер загрузочных устройств, бункеров, камер дробильных установок, питателей и транспортеров), ходков и сбоек между стволами.

- 1.35.16. ГЭСН сборника 35 предусмотрено постоянное крепление сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами бетоном.
 - 1.35.17. Затраты на прохождение выработок с обратным сводом следует определять:
- в породах с коэффициентом крепости до 2 по ГЭСН на прохождение выработок без учета объема обратного свода и по ГЭСН на разработку котлованов обратных сводов;
- в породах с коэффициентом крепости более 2 по ГЭСН на прохождение выработок с учетом объема обратного свода.
- 1.35.18. Для камер сечением до 16 м², штолен и их сопряжений применяются ГЭСН на прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений, а для сопряжений наклонных стволов, проходимых обычным способом ГЭСН на прохождение сопряжений наклонных выработок, проходимых сверху вниз.
- 1.35.19. При определении затрат на расширение горных выработок до проектных размеров ГЭСН на временные крепи следует при нимать как для полного (расширенного) сечения выработок. Применение ГЭСН на расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками в породах с коэффициентом крепости 2-6 должно быть обосновано проектом.
- 1.35.20. При определении затрат на проходку выработок с выемкой песка мощностью до 0,75 м от почвы и без крепления груди забоя в условиях подмосковного и аналогичных угольных бассейнов (месторождений) следует применять ГЭСН на прохождение по углю с f = 1. При выемке песка мощностью свыше 0,75 м к нормам затрат труда следует применять коэффициенты, приведенные в п. 51 А приложения 35.6.
- 1.35.21. К ГЭСН на прохождение горных выработок взрывным способом на участках, отнесенных к сверхкатегорным по газу и опасным по пыли, а также по угольным пластам, склонным к внезапным выбросам угля, газа и породы, надлежит добавлять ГЭСН на устройство водораспылительных завес.

При сотрясательном взрывании в шахтах, опасных по пыли, ГЭСН на водораспылительные завесы удваиваются.

1.35.22. ГЭСН на временные крепи горизонтальных, наклонных стволов и выработок, их сопряжений (узлов) и камер разработаны в зависимости от видов постоянных крепей: каменных, металлобетонных, арочных (металлических) и рамных (металлических, деревянных и из сборочных железобетонных тюбингов), штанговых.

При определении затрат на возведение временных крепей при постоянных крепях из набрызгбетона и торкрет-бетона следует пользоваться ГЭСН на временные крепи при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.

Для временных крепей при постоянных крепях из бетонных блоков и кольцевых металлических крепях следует пользоваться ГЭСН на временные крепи при постоянной арочной металлической крепи.

- В случаях, когда в качестве временной крепи используется штанговая крепь, стоимость ее установки следует определять по ГЭСН на постоянную штанговую крепь.
- 1.35.23. При применении в вертикальных стволах металлических каркасов обычные временные крепи не применяются. Для определения затрат на бетонирование стволов при наличии каркасов следует пользоваться ГЭСН на постоянные бетонные крепи с применением поправочных коэффициентов, приведенных в п. 47 приложения 35.6, учитывающих наличие арматуры.
- 1.35.24. ГЭСН на прохождение и крепление горизонтальных, наклонных стволов и выработок учтены затраты на подбивку и перестановку, в процессе работы, предохранительных крепей, на устройство и разработку подмостей. Затраты на заготовку, доставку и расход материалов на эти крепи и подмости учтены ГЭСН на временное крепление.
- 1.35.25. Для определения затрат на установку промежуточных (средних) стоек, «лежанов» и «прогонов» в деревянных рамных крепях полного дверного оклада (при обосновании проектом) следует пользоваться ГЭСН на установку ремонтин.
- 1.35.26. При определении затрат на возведение постоянных металлобетонных крепей следует пользоваться ГЭСН на установку металлических арок и на укладку бетона в стены, своды и обратные своды с применением коэффициентов по приложению 35.6 на укладку бетона при наличии арматуры.
- 1.35.27. ГЭСН на постоянное крепление выработок с обратным сводом не учитывают закладку обратного свода. Затраты на закладку обратного свода бетоном следует определять по ГЭСН на укладку путевого бетона, а затраты на закладку обратного свода бутовым камнем или породой определять по ГЭСН на эти работы.
- 1.35.28. В ГЭСН на установку арматуры сорт и диаметр арматуры не указан, их следует принимать по проекту и учитывать непосредственно при составлении смет.
- 1.35.29. При определении затрат для временного и постояного крепления штолен, для временного крепления наклонных стволов, надлежит пользоваться соответствующими ГЭСН на крепление горизонтальных и наклонных выработок.
- 1.35.30. ГЭСН на бетонирование стен в горизонтальных выработках распространяются на бетонирование подземных колодцев и «утюгов» в сопряжениях выработок.
- 1.35.31. ГЭСН на армирование стволов распространяются на армирование башенных металлических и железобетонных копров, а также на установку в зумпфовой части ствола рам и балок под подъемные сосуды, рудничных станков и балок под качающиеся площадки и кулаки, рам и балок для натяжения канатов, балок перекрытия зумпфа, на установку опор под трубопроводы и другие конструкции.
- 1.35.32. Для определения затрат на сооружение противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек необходимо применять две нормы:

на разработку врубов для устройства перемычек (прохождение);

на устройство противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек (крепление).

В ГЭСН не учтен запас материалов, складируемых у арок для закладки проемов. Объем этих материалов определяется проектом.

- 1.35.33. Для определения затрат на устройство фундаментов под стены сопряжений вертикальных стволов, загрузочных камер и других приствольных камер и выработок следует пользоваться ГЭСН на разработку котлованов и бетонирование фундаментов под стены наклонных выработок с углами наклона свыше 13 до 30 градусов.
- 1.35.34. ГЭСН на разработку котлованов для фундаментов под оборудование не учитывают забивку посада и установку временной крепи. Эти виды работ следует учитывать дополнительно.
- 1.35.35. ГЭСН на укладку рельсовых путей наклонных выработок с углами наклона до 13 градусов не учтены отбойные молотки на долбление лунок под шпалы в выработках с углами наклона свыше 11 до 13 градусов.

Расход машино-часов отбойных молотков и их стоимость в этом случае следует принимать по нормам для углов наклона свыше 13 до 30 градусов с поправочным коэффициентом 0,91.

- 1.35.36. ГЭСН на укладку 1 км временных рельсовых путей учтена укладка трех стрелочных переводов. Дополнительные стрелочные переводы, необходимость в которых определена проектом, следует определять по ГЭСН на укладку и снятие временных стрелочных переводов.
- 1.35.37. ГЭСН на укладку временных рельсовых путей допускается применять при определении затрат на проходку выработок:

без постоянных путей;

- с постоянными путями на бетонном основании;
- с постоянными путями при условиях, специально оговоренных в проекте организации строительства или проекте производства работ;
 - с обратным сводом;
 - при наличии в почве пучащих пород.
- 1.35.38. Затраты на прохождение водоотливных канавок сечением 0,3 м² и более следует определять по ГЭСН на разработку котлованов для фундаментов под оборудование, а стоимость крепления этих канавок по расценкам на бетонирование кабельных каналов.
- 1.35.39. ГЭСН на прохождение водоотливных канавок и колодцев взрывным способом приведены для шахт, не опасных по газу или пыли. Для шахт, опасных по газу или пыли, следует принимать указанные нормы с заменой аммонита 6жв на АП-5ЖВ и корректировкой расхода аммонита с учетом коэффициентов:
 - 1,14 при крепости пород f = 4 6;
 - 1,33 при крепости пород f = 7 20.
- 1.35.40. При определении затрат на крепление водоотливных канавок сборным железобетоном в наклонных выработках с углами наклона свыше 13 до 30 градусов следует принимать ГЭСН для аналогичного крепления в выработках с углами наклона до 13 градусов с поправочным коэффициентом к затратам труда 1,10, заработной плате 1,11.
- 1.35.41. ГЭСН для опорных венцов, разрезных печей и просек, дренажных канав и колодцев являются комплексными, т.е. учитывают затраты на прохождение и крепление.
- 1.35.42. В ГЭСН на навеску вентиляционных гибких трубопроводов учтен расход материалов при трехкратной оборачиваемости полихлорвиниловых и двухкратной оборачиваемости прорезиненных труб, исходя из срока их службы и средней продолжительности прохождения тупиковых выработок.
- В исключительных случаях, при соответствующих обоснованиях, когда трубопроводы могут использоваться только с однократной или двухкратной оборачиваемостью, нормы расхода материалов принимаются с поправочными коэффициентами, приведенными в п.п. 59, 60 приложения 35.6.
- 1.35.43. ГЭСН на крепи из торкрет-бетона учитывают толщину торкретного слоя 20 мм. При увеличении или уменьшении толщины слоя к ГЭСН следует применять поправочный коэффициент, исчисляемый путем отношения проектной толщины слоя, в мм, к 20.
- 1.35.44. ГЭСН на крепление наклонных выработок железобетонными стойками с шарнирно-подвесными верхняками не учитывают расход и стоимость установки деревянных распорок, которые необходимо принимать по соответствующей норме в объеме, предусмотренном типовыми сечениями.
- 1.35.45. ГЭСН на сооружение одинарных кейль-кранцев учитывают установку тюбинговых колец наращивания, пикотаж водоупорного венца, заполнение затюбингового пространства бетономи и раствором.
- ГЭСН на сооружение двойных кейль-кранцев предусматривают те же работы, что и в одинарных, но к ним добавлена установка второго опорного кольца.
- 1.35.46. При определении затрат на разборку тампонажных подушек буровзрывным способом следует применять ГЭСН на прохождение стволов обычным способом в породах с коэффициентом крепости 4 6.
 - 1.35.47. ГЭСН сборника 35 предусмотрены следующие условия производства буровых работ:

бурение скважин роторными установками;

одновременную работу двух буровых установок;

применение долот диаметром 190 мм;

извлечение обсадных труб и установку кондуктора (трубы с муфтовыми соединениями) наружным диаметром труб 219 мм;

свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большего диаметра при наружном диаметре труб 168-219

Для других условий производства работ к нормам следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 35.6

- 1.35.48. В приложениях ГЭСН приведена категория крепости пород по буримости (приложение 35.4).
- 1.35.49. Затраты на разбуривание цементных пробок следует принимать по нормам на бурение пород IV категории по буримости.

1.35.50. Нормы расхода глины и воды при бурении скважин в зависимости от вида промывочной жидкости надлежит принимать по приложению 35.3.

Расход сухого углещелочного реагента принимать в размере 2 % объема глинистого раствора или 20 % сухой массы бетонитовой глины, а другие химреагенты принимать по проекту.

1.35.51. В случаях промывки скважин водой расход ее на 100 м бурения надлежит принимать при глубине скважины:

до $100 \text{ м} - 223 \text{ м}^3$;

св. 100 до 400 м -308 м³;

св. 400 до 500 м -430 м³;

при этом к стоимости машино-часов глинорастворных узлов следует применять коэффициент 0,4.

- 1.35.52. Классификация грунтов и пород по буримости для вращательного механического бурения скважин, предусмотренная ГЭСН сборника 35, приведена в приложении 35.4.
- 1.35.53. Распределение грунтов и пород по группам в зависимости от устойчивости, предусмотренное ГЭСН сборника 35, приведено в приложении 35.5.

П. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 2.35. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 35 «Горнопроходческие работы».
- 2.35.1. Объемы работ следует определять в измерителях, принятых в таблицах ГЭСН.

Измеритель в ГЭСН на прохождение и временное крепление горных выработок принят на 100 м³ в плотном теле по наружному очертанию конструкции постоянных крепей (в проходке).

- 2.35.2. Параметры горных выработок в проходке и объемы крепей необходимо принимать по проекту без учета допустимых отклонений согласно п. 1.35.8.
- 2.35.3. Массу стальных конструкций следует принимать с учетом массы всех входящих в конструкции деталей, элементов расклинки и наплавленного металла.
 - 2.35.4. Проектный объем работ V пр на прохождение 1 м ствола определяется по формуле:

Для стволов круглого сечения:

$$Vnp = (\pi x dnp x dnp) / 4, M3$$
 (1)

2.35.5. Проектный объем бетонной крепи Укр определяется по формуле:

$$V_{KP} = \pi x (dc_B + T) x T x H, M^3$$
(2)

гдеdcв - проектный диаметр ствола в свету, м;

Т – проектная толщина крепи, м;

Н – высота бетонной крепи, м.

При устройстве опорных венцов объем бетонной крепи на их возведение следует определять за пределами контура поперечного сечения ствола в проходке.

- 2.35.6. Проектные объемы штанговых крепей, крепей из набрызгбетона и железобетонных тюбингов следует принимать по типовым сечениям горных выработок и рабочим чертежам.
- 2.35.7. Расход труб стальных 154/168 мм, хомутов, полосового железа и строительных болтов в нормах на крепление вертикальных стволов бетоном с помощью секционной опалубки, набрызг бетоном, на сооружение кейлькранцев, на заполнение затюбингового пространства в стволах бетоном или цементным раствором, на предварительный и последующий тампонаж в стволе принят на участке ствола в интервале до 100 м на каждые следующие 100 м количество указанных материалов надлежит увеличивать на коэффициент

$$K = H / 100,$$

гдеН – глубина ствола, м.

При определении расхода на полный объем работ при глубине ствола до 600 м необходимо пользоваться формулой:

Q до
$$600 \text{ м} = [Q1 \text{ x V x } (H / 100 + 1)] / 200,$$
 (3)

где Q до 600 м – расход материалов;

Q1 – расход материалов, приведенный в нормах соответствующих таблиц;

V – проектный объем бетона на всю глубину ствола, м3.

При глубине ствола свыше 600 м расход материалов следует определять по формуле:

$$Q$$
 св. $600 \text{ м} = Q$ до $600 \text{ м} \text{ x K}$, (4)

где K = H / 600

2.35.8. Расход секционной металлической опалубки в сметных нормах учтен из расчета бетонирования 400 м ствола

При промежуточных значениях участков бетонирования ствола от 50 до 350 м расход секционной опалубки, приведенный в сметных нормах, корректируется применением коэффициента:

K = H / H1

где Н – расчетная величина участка ствола (400 м);

Н1 – фактическая величина участка ствола в пределах от 50 до 350 м.

При промежуточных значениях в пределах до 50 м норму расхода опалубки не корректировать.

2.35.9. Проектный объем работ V пр на прохождение горизонтальной или наклонной выработки постоянного сечения определяется по формуле:

$$V\pi p = S \pi p \times L, M3 \tag{5}$$

где S пр — площадь сечения выработки в проходе без учета водоотливных и дренажных канав, м2; L — длина выработки, м.

Проектный объем работ Vпр на прохождение выработки переменного сечения (сложные камеры и сопряжения различного рода выработок) определяется по формуле:

$$V \pi p = (S \pi p \max + S \pi p \min) / 2 \times L, M3$$
 (6)

где S пр мах – максимальная площадь сечения выработки в проходке, м2;

S пр міп – минимальная площадь сечения выработки в проходке, м2.

Площадь сечения выработки в проходке определяется по формулам:

Прямоугольного сечения:

$$S \pi p = B \pi p \times H \pi p, M2 \tag{7}$$

Трапециевидного сечения:

$$S \pi p = (L \pi p 1 + L \pi p 2) / 2 x H \pi p, M2$$
 (8)

Сводчатого сечения:

$$S пр = B пр x H ст + S свода пр, м2$$
 (9)

Круглого сечения:

$$Snp = (\Pi \times dnp \times dnp) / 4, M2$$
 (10)

гдеВ пр – ширина выработки в проходке, м;

Н ст – высота стен выработки в проходке (от пяты свода до основания фундамента стены), м;

Н пр – высота выработки в проходке, м;

L пр1, L пр2 – ширина в проходке соответственно верхнего и нижнего оснований выработки трапециевидного сечения м;

S свода пр- площадь сечения выработки в проходке в пределах свода, м2;

dпр – диаметр выработки в проходке, м.

Площадь сечения свода в проходке определяется по формулам:

Коробового свода:

S свода
$$\pi p = 0.26 \text{ x B } \pi p2, \text{ м2}$$
 (11)

Полуциркульного свода:

S свода
$$np = 0.39 \times B np2, м2$$
 (12)

Обратного свода:

S обр. свода
$$\pi p = 2/3 \times B \pi p \times H$$
 обр. св. πp , м2 (13)

Высота свода в проходке определяется по формулам:

Коробового свода:

$$H \pi p = B \pi p / 3, M$$
 14)

Полуциркульного свода:

$$H \pi p = B \pi p / 2, \mathbf{M} \tag{15}$$

Обратного свода:

2.35.10. Проектные объемы постоянных каменных и рамных крепей следует определять по типовым сечениям горных выработок или рабочим чертежам.

При наличии в сечении выработки пород различной крепости объемы работ по прохождению и креплению следует определять с учетом порядка применения ГЭСН, определенного п.2.35.2.

2.35.11. Объемы укладки временных рельсовых путей следует определять без учета разминовок у забоев выработки.

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

Сборник 35. Горнопроходческие работы

Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ

Подраздел 1.1. ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ

Таблица ГЭСН 35-01-001 Прохождение стволов, шурфов и их устьев

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород с выкидкой ее на поверхность или погрузкой в бадьи (при глубине разработки более 3 м).
- 02. Заточка и заправка пик.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную:
35-01-001-01	до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9
	Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками:
35-01-001-04	до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2

Код ресурса	Наименование элемента затрат Ед. изм.	Еп нэм	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
1 Затраты труда рабочих	ьд. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04	
1	Затраты труда рабочих	челч	180	191	255	248
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,6	5,6	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	l			274,92

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 001-05	35-01- 001-06
1	Затраты труда рабочих	челч	237	280
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	263,32	310,88

Таблица ГЭСН 35-01-002 Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Погрузка горных пород.
- 04. Заточка коронок и заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м ² взрывным способом с применением
	непредохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:
35-01-002-01	1,5
35-01-002-02	2-3
35-01-002-03	4-6
35 - 01-002-04	7-9
35-0 1-002-05	10-12
35-01-002-06	13-15
35-01-002-07	16-18
35-01-002-08	19-20
	Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м ² взрывным способом с применением
	непредохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:
25 01 002 00	

35-01-002-09	1,5
35-01-002-10	2-3
35-01-002-11	4-6
35-01-002-12	7-9

35-01-002-13	10-12
35-01-002-14	13-15
35-01-002-15	16-18
35-01-002-16	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	ттаименование элемента заграт	ъд. изм.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05
1	Затраты труда рабочих	челч	92,1	107	137	169	256
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч	30,56	31,4	37,91	37,91	53,13
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
	M						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	13,86	26,46	39,8	67,31	110,25
	шпуров и скважин: переносные						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	8,74	8,99	11,24		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,33	0,72	1,66	7	15,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,00384	0,00675	0,00882	0,0172	0,0226
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,044	0,072	0,095	0,122	0,233
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных	Т	0,12	0,195	0,223	0,255	0,287
	патронах, диаметр 35-36 мм						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,124	0,124	0,124	0,124	0,218
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением $3x4+1x2,5$ мм ²						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,081	0,081	0,081	0,081	0,141

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
31	•		002-06	002-07	002-08	002-09	002-10
1	Затраты труда рабочих	челч	326	430	505	90,3	104
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч	53,13	53,13	53,13	30,24	30,87
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300				·	·	
	M						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	176,4	273	345,45	12,81	24,99
	шпуров и скважин: переносные					,	,
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				8,65	8,82
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	21	32,6	37,5	0,31	0,68
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0264	0,03	0,0332	0,00355	0,00638
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				,		
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,276	0,32	0,355	0,028	0,046
	действия водостойкие ЭД-КЗ		′	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	,
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных	T	0,32	0,352	0,378	0,088	0,145
	патронах, диаметр 35-36 мм			,	,	,	,
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,218	0,218	0,218	0,059	0,059
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на		_ ′	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	КМ	0,141	0,141	0,141	0,033	0,033

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
тед ресурса	Transcribbance swementa surpar	DA. HSMI.	002-11	002-12	002-13	002-14
1	Затраты труда рабочих	челч	131	157	235	291
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при	машч	37,17	37,17	52,08	52,08
	конечной глубине ствола до 300 м					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	35,6	57,96	92,3	145,95
	скважин: переносные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	11,03			
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	1,48	6,05	13,2	17,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,00788	0,0148	0,019	0,0218
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					

Vor negymen	Have taken and a real and a real and	Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-11	002-12	002-13	002-14
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,057	0,071	0,131	0,153
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	Т	0,178	0,216	0,254	0,292
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	0,059	0,059	0,102	0,102
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	КМ	0,033	0,033	0,057	0,057

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 002-15	35-01- 002-16
1	Затраты труда рабочих	 челч	375	442
1.1	Средний разряд работы	16.1.	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			Ú
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	машч	52,08	52,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	223,65	288,75
4	МАТЕРИАЛЫ		· ·	
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	26,8	31,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т	0,0246	0,0275
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,174	0,197
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	T	0,33	0,362
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением $3x4+1x2,5$ мм ²	1000 м	0,102	0,102
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,057	0,057

Прохождение взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м²

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Погрузка горных пород.
- 04. Заточка коронок и заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:

 35-01-003-01
 1,5

 35-01-003-02
 2-3

 35-01-003-03
 4-6

 35-01-003-04
 7-9

Прохождение взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м^2 , коэффициент крепости пород:

3**5-**01**-0**03-05 1,5 **35-01-003-0**6 2-3 4-6 35-01-003-07 3**5-**01**-0**03-08 7-9 35-01-003-09 10-12 3**5-**01**-**003-10 13-15 35-01-003-11 16-18 35-01-003-12 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u> </u>		003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	88	100	128	149	60,7
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч	29,93	29,93	36,44	36,44	
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
	M						
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые	машч					14,49
	одногрейферные, при конечной глубине						ĺ
	ствола до 300 м						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Сд. изм.	003-01	003-02_	003-03	003-04	003-05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	11,34	22,68	34,44	52,82	11,34
	шпуров и скважин: переносные						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	8,57	8,65	10,82		8,57
4	материалы						
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	0,22	0,48	1,09	2,32	0,22
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.				2,32	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0025	0,0045	0,0058	0,0113	0,0025
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,02	0,033	0,043	0,055	0,02
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных	Т	0,073	0,122	0,15	0,183	0,073
	патронах, диаметр 35-36 мм						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением $3x4+1x2,5$ мм ²						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	КМ	0,027	0,027	0,027_	0,027	0,027

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
1	Затраты труда рабочих	челч	59	76	88,6	160	206
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- 0,0			,-	
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые	машч	14,6	17,75	17,75	23,84	23,84
71.03.00 020	одногрейферные, при конечной глубине	Main. 1	1 1,0	1.,	1,,,,	,	,-
	ствола до 300 м						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч				72,03	115,5
7	шпуров и скважин: переносные					,	
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров,	машч	3,01	4,71	7,32		
	установки бурильные стволовые		,	,	,		
	пневматические при конечной длине ствола						
	до 300 м с 4-мя бурильными машинами						
	(БУКС-1М)						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	8,65	10,82			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0013	Коронки буровые: типа БУ-52С	IIIT.	0,7	2,7	9,3		
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.				10,3	13,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0117	0,0151	0,0294	0,0148	0,0173
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,033	0,043	0,055	0,098	0,116
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных	Т	0,122	0,15	0,183	0,216	0,248
	патронах, диаметр 35-36 мм						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,036	0,036	0,036	0,06	0,06
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²		_				0045
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	KM	0,027	0,027	0,027	0,045	0,045

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код росурса			003-11	003-12
1	Затраты труда рабочих	челч	277	326
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине	машч	23,84	23,84
	ствола до 300 м			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	179,55	226,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	24	27,1
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	T	0,0198	0,0216
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,134	0,154
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	T	0,282	0,31
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В	1000 м	0,06	0,06
	на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением			
	$3x4+1x2,5 \text{ mm}^2$			
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,045	0,045

Таблица ГЭСН 35-01-004 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Погрузка горных пород.
- 04. Заточка коронок и заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:

 35-01-004-01
 1,5

 35-01-004-02
 2-3

 35-01-004-03
 4-6

 35-01-004-04
 7-9

 35-01-004-05
 10-12

 35-01-004-06
 13-15

 35-01-004-07
 16-18

 35-01-004-08
 19-20

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-004-09 1,5 35-01-004-10 2-3 35-01-004-11 4-6 35-01-004-12 7-9 35-01-004-13 10-12 35-01-004-14 13-15 35-01-004-15 16-18 35-01-004-16 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 004-01	35-01- 004-02	35-01- 004-03	35-01- 004-04	35-01- 004-05
1	Затраты труда рабочих	челч	97,6	118	154	197	305
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч	30,56	31,4	37,91	37,91	53,13
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
	M						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	19,43	37,07	55,76	94,19	154,35
	шпуров и скважин: переносные						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	8,74	8,99	_ 11,24		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,46	1,01	2,32	9,8	22
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,00538	0,00945	0,0124	0,0241	0,0316
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,18	0,293	0,334	0,382	0,431
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 шт.	0,062	0,101	0,133	0,171	0,326
	3Д-8-Ж						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,124	0,124	0,124	0,124	0,218
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,081	0,081	0,081	0,081	0,141

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 004-06	35-01- 004-07	35-01- 004-08	35-01- 004-09	35-01- 004-10
1	Затраты труда рабочих	челч	402	548	653	95,5	114
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
91.03.06-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300	машч	53,13	53,13	53,13	30,24	30,87
91.03.08-003	м Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	246,75	382,2	484,05	18,06	35,18
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				8,65	8,82
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	29,4	45,6	52,5	0,43	0,95

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	004-06	004-07	004-08	004-09	004-10
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,037	0,042	0,0465	0,00497	0,00893
	марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			-			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,48	0,528	0,567	0,132	0,218
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,386	0,448	0,497	0,039	0,064
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	0,218	0,218	0,218	0,059	0,059
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	KM	0,141	0,141	0,141	0,033	0,033

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 004-11	35-01- 004-12	35-01- 004-13	35-01- 004-14
1	Затраты труда рабочих	челч	146	182	275	353
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при	машч	37,17	37,17	52,08	52,08
	конечной глубине ствола до 300 м					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	49,88	81,17	129,15	204,75
	скважин: переносные					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	11,03			
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	2,07	8,47	18,5	24,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,011	0,0207	0,266	0,0305
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,267	0,324	0,381	0,438
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,08	0,099	0,183	0,214
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В	1000 м	0,059	0,059	0,102	0,102
	на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:					
	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²					
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,033	0,057	0,057	0,057

T.C.	TI .	T.	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	004-15	004-16
1	Затраты труда рабочих	челч	468	565
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине	машч	52,08	52,08
	ствола до 300 м			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	312,9	404,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	37,5	43,8
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	T	0,0344	0,0385
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,495	0,543
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,244	0,276
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В	1000 м	0,102	0,102
	на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением			
	$3x4+1x2,5 \text{ mm}^2$			
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,057	0,57

Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше $30\ \mathrm{M}^2$

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Погрузка горных пород.
- 04. Заточка коронок и заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-005-01 1,5 35-01-005-02 2-3 35-01-005-03 4-6

35-01-005-04	7-9
35-01-005-05	10-12
35-01-005-06	13-15
35-01-005-07	16-18
35-01-005-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		13/4. FISINI.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05
1	Затраты труда рабочих	челч	62,1	59,4	76,4	90,7	192
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	_6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые	машч	14,49	14,6	17,75	17,75	23,84
	одногрейферные, при конечной глубине						
	ствола до 300 м						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	12,71				100,8
	шпуров и скважин; переносные						
91.03.16-003	Оборудование для бурения шпуров,	машч		3,12	4,78	7,99	
	установки бурильные стволовые						
	пневматические при конечной длине ствола						
	до 300 м с 4-мя бурильными машинами						
	(БУКС- 1М)						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	8,57	8,65	10,82		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0013	Коронки буровые: типа БУ-52С	шт.		0,84	3,08	9,52	
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,31				14,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0035	0,0164	0,0211	0,0412	0,0207
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,11	0,181	0,225	0,274	0,324
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 шт.	0,028	0,046	0,06	0,077	0,137
	3Д-8-Ж						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,06
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,027	0,027	0,027	0,027	0,045

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 005-06	35-01- 005-07	35-01- 005-08
1	Затраты труда рабочих	челч	255	355	423
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной	машч	23,84	23,84	23,84
	глубине ствола до 300 м				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	161,7	252	318,15
	переносные				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	19,2	33,6	37,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0242	0,0277	0,0302
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,372	0,423	0,465
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,162	0,188	0,216
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на	1000 м	0,06	0,06	0,06
	основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с				
	числом жил и сечением $3x4+1x2,5$ мм ²				
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	KM	0,045	0,045	0,045

Таблица ГЭСН 35-01-006 Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Погрузка горных пород.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:

Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м^2 , коэффициент крепости пород: 10-12

35-01-006-01

35-01-006-02 13-15

35-01-006-03	16-18
35-01-006-04	19-20
	Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения
	свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-006-05	10-12
35-01-006-06	13-15
35-01-006-07	16-18
35-01-006-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса			006-01	006-02	006-03	006-04	006-05
1	Затраты труда рабочих	челч	209	249	301	346	177
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч	13,02	13,02	13,02	13,02	
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
	M						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	31,29	31,29	31,29	31,29	30,45
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые	машч					9,52
	одногрейферные, при конечной глубине						
	ствола до 300 м						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	60,59	86,63	121,8	143,85	43,79
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	27,51	40,74	52,92	74,76	17,54
	шпуров и скважин: телескопные						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	11,6	13,9	19,9	21,5	8,1
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0167	0,0175	0,0184	0,019	0,0017
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				1		
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	0,046	0,049	0,055	0,059	0,029
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,1	0,106	0,111	0,115	0,073
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	KM	0,229	0,248	0,277	0,293	0,146
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура	1000 шт.	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002
. =	Э3-ОШ						
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных	Т	0,159	0,18	0,2	0,218	0,137
	патронах, диаметр 35-36 мм	1000					
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,4	0,4	0,4	0,4	0,255
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
21 2 02 01 0002	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²		0.057	0.055	0.055	0.055	
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	KM	0,057	0,057	0,057	0,057	0,045

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 006-06	35-01- 006-07	35-01- 006-08
1	Затраты труда рабочих	челч	209	253	292
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	30,45	30,45	30,45
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной	машч	9,52	9,52	9,52
	глубине ствола до 300 м				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	66,99	100,17	122,85
	переносные				
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	25,73	32,76	47,88
	телескопные				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	10,2	17,5	18,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0129	0,0142	0,015
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.09.02-0011	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	0,032	0,035	0,037
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,082	0,092	0,099
	ЭД-КЗ				
01.7.09.03-0012	Шнур огнепроводный ОША	км	0,158	0,177	0,187
01.7.09.03-0021	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	0,002	0,002	0,002
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36	Т	0,16	0,182	0,202
	MM				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 006-06	35-01- 006-07	35-01- 006-08
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	0,255	0,255	0,255
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,045	0,045	0,045

Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА

Таблица ГЭСН 35-01-016 Прохождение

- 01. Разработка горных пород и угля.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 04. Затяжка и переборка крепи забоя в породах с F =0,4-0,6.
- 05. Заточка коронок и заправка пик.
- 06. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
_	Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств:
35-01-016-01	вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35- 01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород $0,9$ -1,5
	Прохождение сопряжений:
35- 01-016-07	вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород
	0,4-0,6
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент
	крепости пород 1 (уголь)
35-01-016-09	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент
	крепости пород 0,9-1,5
	Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости
	пород:
35-01-016-10	1 (уголь)
35-01-016-11	0,9-1,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 016-01	35-01- 016-02	35-01- 016-03	35-01- 016-04	35-01- 016-05
1	Затраты труда рабочих	челч	599	198	467	441	169
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,6	5,6	5,7	5,9
3 91.03.06-002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300	машч				29,82	22,37
91.21.10-001	м Молотки отбойные пневматические	машч		61,48	116		61,48_
4 11.1.03.05-0086	МАТЕРИАЛЫ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	8,6			8,6	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 016-06	35-01- 016-07	35-01- 016-08	35-01- 016-09
1	Затраты труда рабочих	челч	310	482	160	351
1.1	Средний разряд работы		5,9	5,5	5,5	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при	машч	29,82			
	конечной глубине ствола до 300 м					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	116		55,65	105
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	м ³		8,6		
	ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 016-10	35-01- 016-11
1	Затраты труда рабочих	челч	188	391
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных	машч	5,23	12,18
	выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические			
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,11	8,07
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы"			
	производительностью 2,5 м ³ /мин			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	32,45	79,49
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	32,45	79,49
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	95,76	179,55

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеј	ритель:	100	M^3

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 m^2 , коэффициент крепости пород:

35-01-017-01 1,5 (уголь) 35-01-017-02 2-3 35-01-017-03 4-6 7-9 35-01-017-04 35-01-017-05 10-12 35-01-017-06 13-15 35-01-017-07 16-18 19-20 35-01-017-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			017-01	017-02	017-03	017-04	017-05
1	Затраты труда рабочих	челч	118	245	315	368	389
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						10.06
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч					18,06
01 02 06 002	до 0,5 м ³		10.05	27.00	22.5	225	44.94
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300	машч	19,85	27,09	33,5	33,5	44,84
91.03.08-003	M Hambara Tanya ya Tayya a Tag Samayaya			45.70	83,69	133,35	194,25
91.03.06-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч		45,78	83,09	133,33	194,23
91.03.19-101	шпуров и скважин: переносные Сверла горные: пневматические		13,76				
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.10-001		машч	0,49	,	83,69	133,35	194,25
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		45,78	83,09	133,33	194,23
4	пневматических МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	TITE		1.11	1,94	7,37	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	ШТ. ШТ.	1,75	1,11	1,94	1,37	14,0
01.4.02.04-0021	Гезец породный гипа FIIII Штанги буровые	M	0,306	0,584	1,79		
01.4.03.04-0021	Сталь буровая шестигранная пустотелая	M T	0,300	0,00387	0,0072	0,014	0,024
01.4.03.04-0011	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	1		0,00367	0,0072	0,014	0,024
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	39 144	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	M T	1,23	0,073	0,12	0, 7	12,3
01.7.09.01-0001	Аммонит предохранительный	T	0,066	0,073	0,12		
01.7.03.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	1	0,000				
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,065	0,085	0,123	0,153
01.7.05.02 0051	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,050	0,003	0,000	0,123	0,155
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,086	0,086	0,086	0,086	0,135
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на		0,000	0,000	0,000	0,000	",
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²						
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31				
						l	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 017-06	35-01- 017-07	35-01- 017-08
1	Затраты труда рабочих	челч	443	564	628
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		,
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06	18,06
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	машч	44,84	44,84	44,84
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения пшуров и скважин: переносные	машч	237,3	348,6	409,5
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	237,3	348,6	409,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,7	35,3	40,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	0,135	0,18	0,18

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до $40~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород:

35-01-018-01 1,5 (уголь) 35-01-018-02 2-3 35-01-018-03 4-6 35-01-018-04 7-9 35-01-018-05 10-12 35-01-018-06 13-15 35-01-018-07 16-18 35-01-018-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			018-01	018-02	018-03	018-04	018-05
1	Затраты труда рабочих	челч	110	236	302	351	359
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч					18,06
	до 0,5 м ³						
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые	машч	11,55	15,86	19,43	19,43	25,94
	одногрейферные, при конечной глубине						
	ствола до 300 м						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч		52,5	90,51	136,5	181,65
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	16,49				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		52,5	90,51	136,5	181,65
	пневматических				,	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		0,74	1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	,	,	,	,
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	,	0,00258	0,00598	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	_		-,		-,	1,123
	внугренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1,25	0,064	0,1	.,00	11,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 018-01	35-01- 018-02	35-01- 018-03	35-01- 018-04	35-01- 018-05
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19	Т	0,051				
01.7.09.02-0001 01.7.09.02-0031	Детонит в патронах диаметром 28 мм Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	т 1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,149 0,138	0,177 0,138
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 018-06	35-01- 018-07	35-01- 018-08
1	Затраты труда рабочих	челч	409	530	581
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06	18,06
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	машч	25,94	25,94	25,94
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	229,95	348,6	400,05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	229,95	348,6	400,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т	0,0279	0,042	0,058
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	0,037	0,037	0,037

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 m^2

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 m^2 , коэффициент крепости пород:

	He ondenbia Ho
35-01-019-01	1,5 (уголь)
35-01-019-02	2-3
35-01-019-03	4-6
35-01-019-04	7-9
35-01-019-05	10-12
35-01-019-06	13-15
35-01-019-07	16-18
35-01-019-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таимснование элемента затрат	ъд. изм.	019-01	019-02	019-03	019-04	019-05
1	Затраты труда рабочих	челч	109	235	295	342	338
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч		'			18,06
	до 0,5 м ³						
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые	машч	11,55	15,86	19,43	19,43	20,69
	одногрейферные, при конечной глубине						
	ствола до 300 м						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч		51,35	83,06	128,1	160,65
	шпуров и скважин: переносные						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 019-01	35-01- 019-02	35-01- 019-03	35-01- 019-04	35-01- 019-05
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	15,86	019-02	017-03	017-04	017-03
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	0,47	51,35	83,06	128,1	160,65
71.21.22 501	пневматических	Maii4		71,55	05,00	120,1	100,00
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		0,74	1,48	6,26	12,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09		,	· ·	
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	,	0,0258	0,0055	0,0017	0,0176
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	3,7	7,2	10,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,059	0,094		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,49				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,138	0,154
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,082	0,082	0,082	0,106	0,106
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²						
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
	Timino on on on the contract of the contract o	22. 113.121	019-06	019-07	019-08
1	Затраты труда рабочих	челч	374	472	512
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06	18,06
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной	машч	20,69	20,69	20,69
	глубине ствола до 300 м				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	196,35	291,9	331,8
	переносные				
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	196,35	291,9	331,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	14,6	20,8	22,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0238	0,0351	0,048
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	16,3	25,7	35,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,162	0,174	0,179
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,106	0,106	0,106
	ЭД-КЗ				
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на	1000 м	0,024	0,024	0,024
	основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с				
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²				

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до $20 \, \text{m}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:

	OHACHDIA HO MC
35-01-020-01	1,5 (уголь)
35-01-020-02	2-3
35-01-020-03	4-6
35-01-020-04	7- 9
35-01-020-05	10-12
35-01-020-06	13-15
35-01-020-07	16-18
35-01-020-08	19-20

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	020-01	020-02	020-03	020-04	020-05
1	Затраты труда рабочих	челч	118	251	326	376	420
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,	
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч					18,06
	до 0,5 м ³						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч	19,85	27,09	33,5		44,84
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
	M						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч		51,77	94,92	141,75	216,3
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	13,76				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		51,77	94,92	141,75	216,3
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		1,11	1,94	7,37	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т		0,00387	0,0063	0,014	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,25	3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т		0,082	0,136	0,199	0,263
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
	3Д-8-Ж						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²						
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
тод росуров	Timmenobumic oviementa surpar	2 д. изи.	020-06	020-07	020-08
1	Затраты труда рабочих	челч	489	639	783
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06	18,06
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной	машч	44,84	44,84	44,84
	глубине ствола до 300 м				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	283,5	416,85	554,4
	переносные				
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	283,5	416,85	554,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19,5	46,3	59,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	21,7	40	64,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,326	0,389	0,443
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ		,	,	
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,18	0,22	0,304
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на	1000 м	0,135	0,18	0,18
	основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с			•	
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²				

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля. 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-021-01	1,5 (уголь)
35-01-021-02	2-3
35-01-021-03	4-6
35-01-021-04	7-9
35-01-021-05	10-12
35-01-021-06	13-15
35-01-021-07	16-18
35-01-021-08	19-20

1 Загратм труда рабочих челч 110 236 302 351 374 1.1 Средний разряд работы 40,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м² 18,06 до дострейферные, при конечной глубине ствола до 300 м Перфораторы колонковые для бурения штуров и скважин: переносные (дерла горыне: пневматические машч 16,49 дологки отобіные премостим типематических машч 16,49 дологки отобіные премостим типематических машч 16,49 дологки отобіные премостим типематических машч 16,49 дологки типа: КДП40-25 шт. 2,09 дологки типа: КДП40-25 дологки типа: КД10-25 долог	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
1.1 Средний разряд работы 6,0			ъд. изм.	021-01	021-02	021-03		021-05
3	1		челч	110	1			
18,06 18,				6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
20,03.06-028 До 0,5 м² Машины погрузочные стволовые одиторейферные, при конечной глубине ствола до 300 м Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные Сверна горпые: пневматические Машч 16,49 26,46 33,08 196,35 196,3	_	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Одногрейферные, при конечной глубипе ствола до 300 м Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные (Сверла горпые: пневматические (Молотки отбойные пневматические (Молотки отб	91.01.03-002		машч					18,06
10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	91.03.06-028	одногрейферные, при конечной глубине	машч	11,55	15,86	19,43	19,43	25,94
1.21.10-001 Молотки отбойные пневматические Поддержки для переносных перфораторов иневматических Машч 6,49 26,46 33,08 52,5 90,51 136,5 196,35	91.03.08-003		машч		52,5	90,51	136,5	196,35
1.21.10-001 Молотки отбойные пневматические поддержки для переносных перфораторов инсематических 10ддержки для переносных перфораторов инсематических 10ддержки для переносных перфораторов инсематических 13,8 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5 196,35 136,5	91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	16,49				
ПНЕВМАТИЧЕСКИХ 1,4,01,06-0059 1,4,02,02-0002 1,4,02,02-0002 1,4,02,02-0002 1,4,03,04-0021 11 танги буровые 1,4,03,04-0011 1,7,09,01-0012 1	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	91.21.22-301		машч		52,5	90,51	136,5	196,35
14.01.06-0059 Коронки типа: КДП40-25 шт. шт. 2,09 0,74 1,62 6,7 13,8 0,402.02-0002 01.4.02.04-0021 Штанги буровые Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² ит. шт. 2,09	4				_			
Резец породный типа РПП Штанги буровые Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55°C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода 11.7.09.01-0011 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	01.4.01.06-0059		шт.		0.74	1.62	6.7	13,8
11.4.02.04-0021 Штанги буровые	01.4.02.02-0002			2.09	-,	-,	,	
Оп. 1.4.03.04-0011 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 Оп. 7.09.01-0012 Оп. 7.09.02-0032 Оп. 7.0	01.4.02.04-0021				0.583	1,79		
марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода 11,6 ода 11,6 од	01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	′			0,0125	0,0198
Оп.7.09.01-0011 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ Оп.7.09.01-0012 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 Оп.7.09.02-0032 Опектродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж Кабели силовые гибкие шахтные на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² Оп.7.09.01-0011 Оп.7.09.02-0032 Опектродетонаторы: мгновенного действия дражение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² Оп.7.09.02-0011 Оп.7.09.02-0032 Оп.7.09.								
водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19 Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж Кабели силовые гибкие шахтные на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3					11,6
водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19 Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж Кабели силовые гибкие шахтные на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	01.7.09.01-0011	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	Т		0,072	0,113	0,199	0,234
3Д-8-Ж Кабели силовые гибкие шахтные на на респомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	01.7.09.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	Т	0,051				
Кабели силовые гибкие шахтные на на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм² 1000 м 0,037 0,	01.7.09.02-0032		1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с	1000 м	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
	01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	ттаименование элемента затрат	гд. изм.	021-06	<u>021-07</u>	021-08
1	Затраты труда рабочих	челч	426	503	552
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06	18,06
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной	машч	25,94	2 5, 9 4	25,94
	глубине ствола до 300 м				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	246,75	320,25	369,6
	переносные				
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	246,75	320,25	369,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	19,2	30,7	43
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,245	0,264	0,271
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на	1000 м	0,037	0,037	0,037
	основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с				
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²				

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	\mathbf{M}^3
MISMCDHICAID.	100	IVE

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах,

опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-022-01 1,5 (уголь) 35-01-022-02 2-3 35-01-022-03 4-6 35-01-022-04 7-9 35-01-022-05 10-12 13-15 35-01-022-06 35-01-022-07 16-18 35-01-022-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 022-01	35-01- 022-02	35-01- 022-03	35-01- 022-04	35-01- 022-05
1	Затраты труда рабочих	челч	109	235	295	342	351
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч					18,06
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	машч	11,55	15,86	19,43	19,43	25,94
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч		51,35	83,06	128,1	174,3
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	15,86				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч		51,35	83,06	128,1	174,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		0,74	1,48	6,26	12,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	,	,	,	· ·
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм,	T		0,00258	0,0055	0,0117	0,0176
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,25	2,21	3,7	7,2	10,3
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ	T		0,067	0,106	0,183	0,204
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19	Т	0,049				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,082	0,082	0,082	0,106	0,106
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	1000 м	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
тод росуров	Transionobatine one went a sarpar	Ед. ИЗМ.	022-06	022-07	022-08
1	Затраты труда рабочих	челч	388	449	486
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06	18,06
91.03.06-028	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	машч	25,94	25,94	25,94
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	210	268,8	306,6
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	_машч	210	268,8	306,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 022-06	35-01- 022-07	35-01- 022-08
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	14,6	20,8	22,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0238	0,0351	0,048
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	16,3	25,7	35,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	т	0,214	0,23	0,237
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,106	0,106	0,106
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на	1000 м	0,024	0,024	0,024
	основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с				
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²				

Таблица ГЭСН 35-01-023 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не

опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-023-01 1,5 (уголь) 35-01-023-02 2-3 35-01-023-03 4-6 7-9 35-01-023-04 35-01-023-05 10-12 35-01-023-06 13-15 35-01-023-07 16-18 35-01-023-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	·		023-01	023-02	023-03	023-04	023-05
1	Затраты труда рабочих	челч	92,4	177	242	294	389
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч					18,06
	до 0,5 м³		22.25	27.00	22.5		4404
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч	22,37	27,09	33,5	33,5	44,84
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
01 02 00 002	М			45,78	02.60	122.25	194,25
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч		43,78	83,69	133,35	194,23
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	13,76				
91.03.19-101	Молотки отбойные пневматические	машч машч	6,49	26,46	33,75		
91.21.10-001	Поддержки для переносных перфораторов	машч машч	0,47	45,78	83,69	133,35	194,25
91.21.22-301	пневматических	маш		15,76	05,05	133,33	174,23
4	МАТЕРИАЛЫ		_				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		1,11	1,94	7,37	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	-,	',,,	.,	11,5
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	 M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	'	0,00225	0,00552	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,			,	,	,	,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	3,3	4,8	8,43	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,073	0,12		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,0123	0,153
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²						
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,31				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 023-06	35-01- 023-07	35-01- 023-08
1	Затраты труда рабочих	челч	443	564	628
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06	18,06
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной	машч	44,84	44,84	44,84
	глубине ствола до 300 м				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	237,3	348,6	409,5
	переносные				
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	237,3	348,6	409,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,7	35,3	40,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на	1000 м	0,135	0,18	0,18
	основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с				
	числом жил и сечением $3x4+1x2,5$ мм ²				

Таблица ГЭСН 35-01-024 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

- **Состав работ:** 01. Бурение и взрывание шпуров.
 - 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
 - 03. Заточка коронок и заправка пик.
 - 04. Прочие работы.

Измеритель:

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных

по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-024-01	1,5 (уголь)
35-01-024-02	2-3
35-01-024-03	4-6
35-01-024-04	7-9
35-01-024-05	10-12
35-01-024-06	13-15
35 -01-0 24-07	16-18
35-01-024-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			024-01	024-02	024-03	024-04	024-05
1	Затраты труда рабочих	челч	95,4	183	253	302	449
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч					16,8
	до 0,5 м ³						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч	22,37	27,09	33,5	33,5	44,84
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
	M						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч		51,77	94,92	141,75	215,25
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	13,76				
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		51,77	94,92	141,75	215,25
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		1,11	2,21	8,1	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00387	0,0063	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	${f T}$		0,082	0,136	0,199	0,264
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 024-01	35-01- 024-02	35-01- 024-03	35-01- 024-04	35-01- 024-05
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	T	0,066				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	0,086	0,086	0,086	0,135	0,27
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
код реоурса	Transienobanne Stewenia Sarpar	<u>гд. изм.</u>	024-06_	024-07	024-08
1	Затраты труда рабочих	челч	519	668	812
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	16,8	16,8	16,8
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной	машч	44,84	44,84	44,84
	глубине ствола до 300 м				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	283,5	417,9	554,4
	переносные				
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	283,5	417,9	554,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19,5	46,3	59,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0251	0,0251	0,0251
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,7	31,2	40
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,326	0,389	0,443
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,18	0,22	0,304
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на	1000 м	0,27	0,36	0,36
	основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с				
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²				

Таблица ГЭСН 35-01-025 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли

- Состав работ: 01. Бурение и взрывание шпуров.
 - 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
 - 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	$100 \mathrm{\ M}^3$
•	Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не
	опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:
35-01-025-01	1,0 (уголь)
35-01-025-02	0,9-1,5
	Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных
	по метану или пыли, коэффициент крепости пород:
35-01-025-03	1,5 (уголь)
35-01-025-04	2-3
35-01-025-05	4-6
35-01-025-06	7-9
35-01-025-07	10-12
35-01-025-08	13-15
35-01-025-09	16-18
35-01-025-10	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 025-01	35-01- 025-02	35-01- 025-03	35-01- 025-04	35-01- 025-05
1	Затраты труда рабочих	челч	152	331	52	129	172
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	5,0	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91,01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч			11,97	34,97	38,01
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	машч			2,63	7,1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 025-01	35-01- 025-02	35-01- 025-03	35-01- 025-04	35-01- 025-05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	023-01	023-02	025-05	32,13	63,95
	шпуров и скважин: переносные					,	,-
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч			16,49		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	175,35	426,3	20,79	58,17	64,16
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	63,74	115,5	6,49	26,46	33,08
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		,	,	32,13	63,95
	пневматических					,	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.				0,92	2,24
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.			2,09	,	•
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	3,06	3,06	0,306	0,583	1,79
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т				0,00258	0,0119
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			1,25	2,21	5,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T				0,064	0,156
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т			0,051		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.			0,118	0,118	0,134
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м			0,037	0,037	0,063
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	KM					0,041
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ			1,56		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	025-06	025-07	025-08	025-09	025-10
1	Затраты труда рабочих	челч	192	217	273	344	404
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	38,01	42,53	42,53	42,53	42,53
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	7,94	8,82	8,82	8,82	8,82
	наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	80,64	89,15	144,9	213,15	273
91.09.02-008	шпуров и скважин: переносные Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	64,16	71,51	71,51	71,51	71,51
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч машч	80,64	89,15	144,9	213,15	273
71.21.22-301	пневматических	машч	00,04	65,15	144,5	213,13	273
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	ШТ.	7,75	11,6	13,9	19,9	21,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0145	0,0166	0,0226	0,0337	0,0466
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	8,9	9,7	15,5	24,5	34,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,199	0,17	0,193	0,214	0,233
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,14	0,146	0,155	0,166	0,174
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м	0,062	0,109	0,109	0,109	0,109
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
21 2 02 01 0002	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²		0.041	0.071	0.071	0.071	0.071
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	KM	0,041	0,071	0,071	0,071	0,071

Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по
	метану или пыли, коэффициент крепости пород:
35-01-026-01	1,5 (уголь)
35-01-026-02	2-3
35-01-026-03	4-6
35-01-026-04	7-9
35-01-026-05	10-12
35-01-026-06	13-15
35-01-026-07	16-18
35-01-026-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 026-01	35-01- 026-02	35-01- 026-03	35-01- 026-04	35-01- 026-05
1	Затраты труда рабочих	челч	52	129	172	192	217
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_			<u> </u>		
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	11,97	34,97	38,01	38,01	42,53
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	машч	2,63	7,04	7,94	7,94	8,82
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч		32,13	63,95	80,64	89,15
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	16,49				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	20,79	58,17	64,16	64,16	71,51
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08	,	,
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч		32,13	63,95	80,64	89,15
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		0,92	2,24	7,75	11
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09		,	.,	
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм,	T	,	0,00258	0,0119	0,0145	0,0166
	внутренний диаметр: 6,5 мм	•					
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	2,21	5,6	8,9	9,7
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ	Т		0,072	0,177	0,264	0,226
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	Т	0,051				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,118	0,118	0,134	0,14	0,146
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	1000 м	0,037	0,037	0,062	0,062	0,109
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км			0,041	0,041	0,071
01.4.03.04	Сталь буровая витая	ΚΓ	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	тамменование элемента затрат		026-06	026-07	026-08
1	Затраты труда рабочих	челч	300	371	463
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	42,53	42,53	42,53
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	машч	8,82	8,82	8,82
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	172,2	218,35	330,75
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	71,51	71,51	71,51
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	172,2	218,35	330,75
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	15	22,2	26
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0244	0,0378	0,0565
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	16,8	27,4	41,8
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ	Т	0,256	0,284	0,31
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,167	0,186	0,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 026-06	35-01- 026-07	35-01- 026-08
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с	1000 м	0,109	0,109	0,109
	числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²				
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением: 6 мм ²	км	0,071 _	0,071	0,071

Таблица ГЭСН 35-01-027 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

- Состав работ: 01. Бурение и взрывание шпуров.
 - 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
 - 03. Заточка коронок и заправка пик.
 - 04. Прочие работы.

Измеритель:	$100 \mathrm{m}^3$
	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,
	коэффициент крепости пород:
35-0 1-027-01	1,5 (уголь)
35-01- 027-02	2-3
35-01- 027-03	4-6
35-01-0 27-04	7-9
35- 01 - 027-05	10-12
35-01-0 27-06	13-15
35-01-027-07	16-18
3 5-01-02 7-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	027-01	027-02	027-03	027-04	027-05
1	Затраты труда рабочих	челч	110	201	237	254	280
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,6	5,6	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,5	13,97	13,97	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,11	8,23	9,08	9,08	6,2
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч		99,86	123,9	136,5	140,7
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч		5,52	8,06	9,92	1,76
	шпуров и скважин: телескопные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	18,38				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	43,45	81,06	90,2	94,29	109,2
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	32,45	81,06	90,2	94,29	109,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		99,86	123,9	136,5	140,7
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		1,79	2,24	7,75	11,6
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00513	0,00832	0,0145	0,0166
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
.	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	3,2	5,6	8,9	9,7
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,121	0,156		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01 = 00 00 0001	MM T19					0.400	0.15
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,199	0,17
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,134	0,134	0,14	0,146
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	KM	0.055	0,041	0,041	0,041	0,071
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,062	0,062	0,062	0,109
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 027-06	35-01- 027-07	35-01- 027-08
1	Затраты труда рабочих	челч	300	331	363
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,4	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические		·		
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,2	6,2	6,2
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	153,3	173,25	193,2
	переносные				
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	17,12	24,68	33,71
	телескопные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	109,2	109,2	109,2
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	109,2	109,2	109,2
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	153,3	173,25	193,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	13,9	19,9	21,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0226	0,0337	0,0466
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	16,8	27,4	41
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,193	0,214	0,233
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,155	0,166	0,174
	эд-кз				
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	КМ	0,071	0,071	0,071
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,109	0,109	0,109

Таблица ГЭСН 35-01-028 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-028-01 1,5 (уголь) 35-01-028-02 2-3 35-01-028-03 4-6 35-01-028-04 7-9 35-01-028-05 10-12 35-01-028-06 13-15 35-01-028-07 16-18 35-01-028-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	028-01	028-02	028-03	028-04	028-05
1	Затраты труда рабочих	челч	110	201	237	254	280
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,6	5,6	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,5	13,97	13,97	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,11	8,23	9,08	9,08	6,2
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч		99,86	123,9	136,5	140,7
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч		5,52	8,06	9,92	11,76
	шпуров и скважин: телескопные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	18,38				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	32,45	81,06	90,2	94,29	109,2
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	32,45	81,06	90,2	94,29	109,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	028-01	028-02	028-03	028-04	028-05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		99,86	123,9	136,5	140,7
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		1,79	2,24	7,75	11,6
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09		, i		,
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т		0,00527	0,00832	0,0145	0,0166
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	3,2	5,6	8,9	9,7
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,138	0,177	0,264	0,226
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	τ	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 шт.	0,118	0,134	0,134	0,134	0,146
	3Д-8-Ж						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	КМ		0,041	0,041	0,041	0,071
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,062	0,062	0,062	0,109
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,56			,	,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 028-06	35-01- 028-07	35-01- 028-08
1	Затраты труда рабочих	челч	300	331	363
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,4	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,73
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие	машч	6,2	6,2	6,2
91.03.08-003	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин		152.2	172.25	102.2
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	153,3	173,25	193,2
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	17,12	24,68	33,71
	телескопные		ĺ	,	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	109,2	109,2	109,2
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	109,2	109,2	109,2
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	153,3	173,25	193,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	15	22,2	26
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т	0,0244	0,0378	0,056
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	16,8	27,4	41
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ	Т	0,256	0,284	0,31
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,167	0,186	0,21
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,071	0,071	0,071
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,109	0,109	0,109

Таблица ГЭСН 35-01-029 Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля. 03. Заточка коронок.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, коэффициент крепости пород:
35-01-029-01	4-6
35-01-029-02	7-9
35-01-029-03	10-12
35-01-029-04	13-15
35-01-029-05	16-18
35-01-029-06	19 -20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		15д. изм.	029-01	029-02	029-03	029-04
1	Затраты труда рабочих	челч	101	149	213	289
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,2	5,4	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	49,77	66,78	73,4	99,65
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	машч	19,64	26,78	118,65	166,95
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,6	9,6	9,78	9,78
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	9,6	9,6	9,78	9,78
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,6	9,6	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	49,77	66,78	73,4	99,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,2	8,41	15	17,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,0085	0,0163	0,0216	0,029
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		,	-	-	-
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	5,9	13,7	12,6	19,9
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,168			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T		0,206	0,213	0,251
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,131	0,161	0,267	0,281
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением: 6 мм ²	км	0,0242	0,0242	0,0838	0,0838
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,114	0,159	0,185	0,185

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 029-05	35-01- 029-06
1	Затраты труда рабочих	челч	376	489
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			·
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	140,7	169,05
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	машч	206,85	290,85
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,78	9,78
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	9,78	9,78
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	140,7	169,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,5	34,8
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	Т	0,044	0,0598
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	31,4	43,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,289	0,319
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,298	0,317
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,0838	0,0838
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,245	0,245

Таблица ГЭСН 35-01-030 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Состав работ:

35-01-030-07

- 01. Бурение и взрывание шпуров.02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.

19-20

- 03. Заточка коронок.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^3
	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,
	коэффициент крепости пород:
35-01-030-01	2-3
35-01-030-02	4-6
35-01-030-03	7-9
35-01-030-04	10-12
35-01-030-05	13-15
35-01-030-06	16-18

			25.01	25.01	25.01	25.01	25.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			030-01	030-02	030-03	030-04	030-05
1	Затраты труда рабочих	челч	97,8	116	156	219	270
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	28,25	28,25	28,25	36,02	36,02
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	36,86	51,56	84,74	121,8	164,85
	шпуров и скважин: переносные						,
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	3,57	6,43	11,13	20,27	28,25
	шпуров и скважин: телескопные		′	,	, ´	ĺ	,
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
	вагонеток до первой разминовки			,			.,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	36,86	51,56	84,74	121,8	164,85
	пневматических			,	- ',' '	,-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	IIIT.	0,75	1,54	6,46	12,7	15,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0031	0.0068	0.0121	0,0183	0,0247
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	_	,,,,,,	,,,,,,,,,	,,,,,,	,,,,,,	3,02.7
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	2,21	3,7	7,36	10,7	16,9
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0635	0.1	,,50	10,7	10,5
01.7.09.01-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т Т	0,0055	0,1	0,143	0,162	0,174
01.7.09.02-0001	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0817	0,0843	0,143	0,102	0,174
01.7.07.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0017	0,0043	0,111	0,113	0,110
21 2 02 00 0004			0.024	0.024	0.0422	0.0422	0.0422
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,034	0,034	0,0423	0,0423	0,0423

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 030-06	35-01- 030-07
1	Затраты труда рабочих	челч	346	403
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	36,02	36,02
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	229,95	273
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	машч	34,55	49,04
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,78	9,78
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	9,78	9,78
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	229,95	273
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,6	24,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	т	0,0364	0,0499
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	26,6	36,8
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,189	0,197
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,118	0,119
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,0507	0,0507

Таблица ГЭСН 35-01-031 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок.
- 04. Прочие работы.

100 м ³ Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:
2-3
4-6
7-9
10-12
13-15
16-18
19-20

			T			0.5.01	25.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			031-01	031-02	031-03	031-04	031-05
1	Затраты труда рабочих	чепч	98,2	116	156	220	275
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,1	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	28,25	28,25	28,25	36,02	36,02
	до 0,5 м ³			,			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	36,86	51,56	84,74	121,8	164,85
	шпуров и скважин: переносные			,			
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	4,06	7,27	11,55	21,42	32,42
	шпуров и скважин: телескопные		,	,	,	·	,
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
	вагонеток до первой разминовки		1	,		_	,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	36,86	51,56	84,74	121,8	164,85
	пневматических				_ ,	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ		_				-
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,75	1,55	6,5	12,8	15,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0032	0.0069	0,0122	0.0185	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	-	0,0052	0,0007	0,01	,,,,,,,	5,5222
	внугренний диаметр: 6,5 мм		l				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	2,21	3,7	7,36	10,7	17,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т	0,0722	0,113	0,19	0,215	0,2
0117103101 0011	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	-	0,0722	0,113	0,15	0,210	0,2
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 шт.	0,0825	0,0854	0,112	0,116	0,118
01.7.07.02-0032	ЗД-8-Ж	1000 Ш1.	0,0823	0,0654	0,112	0,110	0,110
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0.034	0.034	0,0423	0,0423	0,0423
21.2.03.07-0004	провод пп п сечением 2,5 мм	I IM		0,034	0,0423	0,0423	0,0423

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
		24. 13.11	031-06	031-07
1	Затраты труда рабочих	челч	357	429
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	36,02	36,02
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	229,95	273
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	машч	32,45	73,5
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,78	9,78
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	9,78	9,78
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	229,95	273
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	23,6	26,1
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	T	0,0375	0,0527
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,5	38,8
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	T	0,25	0,261
	мм АП-5 ЖВ			•
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,124	0,13
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,124	0,13

Таблица ГЭСН 35-01-032 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-032-01	2-3
35-01-032-02	4-6
35-01-032-03	7- 9
35-01-032-04	10-12
35-01-032-05	13-15
35-01-032-06	16-18
35-01-032-07	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			032-01	032-02	032-03	032-04	032-05
1	Затраты труда рабочих	челч	76,9	92,4	126	196	248
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	14,18	14,18	14,18	18,06	18,06
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	43,68	58,8	89,98	149,1	200,55
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	43,68	58,8	89,98	149,1	200,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	IIIT.	0,75	1,7	6,94	13,9	16,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм,	T	0,0033	0,0073	0,0131	0,02	0,0268
01.7.03.01-0001	внутренний диаметр: 6,5 мм Вола	M^3	2 21	27	7 75	11.7	10.4
			2,21	3,7	7,75	11,7	18,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,0739	0,114	0.155	0.101	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0.001	0.0007	0,155	0,181	0,2
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,081	0,0897	0,124	0,135	0,137
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM_	0,0571	0,0571	0,0842	0,0842	0,0842

			35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	032-06	032-07
1	Затраты труда рабочих	челч	330	384
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	276,15	330,75
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,78	9,76
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	9,78	9,78
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	276,15	330,75
4	МАТЕРИАЛЫ			,
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	26,6	29,1
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	Т	0,0394	0,0544
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		·	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	28,8	39,7
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,233	0,238
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,146	0,15
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,112	0,112

Таблица ГЭСН 35-01-033 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или
	пыли, коэффициент крепости пород:
35-01-033-01	2-3
35-01-033-02	4-6
35-01-033-03	7-9
35-01-033-04	10-12
35-01-033-05	13-15
35-01-033-06	16-18
35-01-033-07	19-20

					2.5.01	25.01	25.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	Transactionalities of the Sarpar	ъд. нэм.	033-01	033-02	033-03	033-04	033-05
1	Затраты труда рабочих	чепч	78,8	94,5	127	199	258
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	14,18	14,18	14,18	18,06	18,06
	до 0,5 м ³		ĺ	,			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	45,57	60,9	90,41	152,25	210
	шпуров и скважин: переносные		ĺ	ĺ		·	
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
	вагонеток до первой разминовки		'	,	,	,	,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,6	9,6	9,6	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	45,57	60,9	90,41	152,25	210
	пневматических		<u> </u>	ĺ	,	,	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,77	1,73	7,06	14,1	17,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	0,0034	0,0073	0,132	0,0204	0,0281
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	_	_,	.,	,	,	,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	2,21	3,7	7,75	11,7	19
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т	0,084	0,129	0,205	0,24	0,265
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	-	,,,,,,	,s	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- ,	-,
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 шт.	0,0837	0,0933	0,126	0,138	0,146
	ЗД-8-Ж	.000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,0555	,	-,-50	· · · · · ·
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,0571	0,0571	0,0842	0,0842	0,0842
	Tipesed in it is in initial also will	24141	0,0071	0,0071	3,0012	J, JO 12	5,5512

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35 - 01-
Код ресурса	паименование элемента заграт		033-06	033-07
1	Затраты труда рабочих	челч	358	440
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,06	18,06
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	303,45	383,25
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	9,78	9,76
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	9,78	9,78
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,78	9,78
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	303,45	383,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	29,9	35,1
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	Т	0,0429	0,0634
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	31,7	46,2
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	т	0,296	0,316
	мм АП-5 ЖВ			
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,166	0,184
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,112	0,112

Подраздел 1.3. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ

Таблица ГЭСН 35-01-043 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Погрузка породы.
- 04. Заточка коронок резцов.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^3
	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения:
35-01-043-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-043-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-043-0 6	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-043-07	от 12 до 16 м^2 , коэффициент крепости пород $16\text{-}18$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код росурса	Transcribatine one monta sarpar	ъд. изм.	043-01	043-02	043-03	043-04	043-05
1	Затраты труда рабочих	челч	80,9	66,6	80	94,7	126
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	4,8	4,5	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	20,69	21,42	23,94	23,94	26,46
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч		5,76	8,62	12,76	22,89
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	26,04				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.		1,62	4,18	14,7	24,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,56				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,0049	0,0095	0,0167	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,137	0,122	0,157		
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,182	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,066	0,072	0,0936	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,198	0,165	0,132	0,191	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,66				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 043-06	35-01- 043-07	35-01- 043-08	35-01- 043-09	35-01- 043-10
1	Затраты труда рабочих	челч	142	183	209	76,6	63,4
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,0	4,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	26,46	26,46	26,46	20,27	20,27
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч	29,72	41,79	53,34		5,15
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч				22,89	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	28,7	57,5	65,2		1,43
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.				3,15	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0308	0,0445	0,063		0,0045
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,2	32,6	44,5		3,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T				0,119	0,11
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,268	0,32	0,361		
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,174	0,18	0,22	0,0576	0,0645
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,174	0,232	0,232	0,155	0,129
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ				2,34	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 043-11	35-01- 043-12	35-01- 043-13	35-01- 043-14	35-01- 043-15
1	Затраты труда рабочих	челч	76,5	89,7	121	135	174
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,4	4,2	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	23,21	23,21	25,83	25,83	25,83
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч	7,91	11,57	21,53	27,72	39,27
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	3,8	13,4	22,9	27	53,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0085	0,0154	0,024	0,0287	0,0419
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	4,8	8,47	12,5		
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,144				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T		0,15	0,198	0,246	0,294
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0852	0,112	0,153	0,162	0,169
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,103	0,135	0,135	0,135	0,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурси	Transferosative Shellerta Sarpar	ъд. нэм.	043-16	043-17	043-18	043-19	043-20
1	Затраты труда рабочих	челч	199	78,5	62,1	75,3	86,3
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,9	4,9	4,8	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	25,83	19,64	19,95	22,26	22,26
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч	50,3		5,65	8,17	11,36
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч		27,41			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	61,2		0,92	4,45	11,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.		2,09			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0593		0,0033	0,0078	0,0125
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			2,21	4	7,66
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,051	0,064	0,1	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,334				0,149
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,208	0,118	0,118	0,118	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,18	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг		1,56			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 043-21	35-01- 043-22	35-01- 043-23	35-01- 043-24
1	Затраты труда рабочих	челч	112	128	157	176
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,2	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных	машч	24,57	24,57	24,57	24,57
	выработок с рабочим органом "нагребающие лапы"					
	(1ПНБ-2У)					
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-	машч	19,11	25,73	37,59	46,94
	рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными					
	машинами при работе в выработках горизонтальных и					
	наклонных					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	18,9	22,6	32,2	34,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,0198	0,0279	0,042	0,058
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	11,6	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,177	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,138	0,138	0,138	0,138
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037	0,037

Таблица ГЭСН 35-01-044 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

- Состав работ: 01. Разработка горных пород. 02. Бурение и взрывание шпуров.
 - 03. Погрузка породы.
 - 04. Заточка коронок резцов.
 - 05. Прочие работы.

1 1	
Измеритель:	100 м ³
_	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения:
35-01-044-01	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-044-03	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-05	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044 -08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35 - 01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
3 5- 01 - 044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-23	от 20 до 40 m^2 , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 044-01	35-01 - 044-02	35-01- 044-03	35-01- 044-04	35-01- 044-05
1	Затраты труда рабочих	челч	117	132	134	167	220
1.1	Средний разряд работы	1031 1	4,7	4,7	5,1	5,1	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-,,	.,	-,-		
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	24,89	25,83	25,83	25,83	26,25
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			39,9	69,83	116,55
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	26,04	35,91			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,29	12, 81	12,81	12,81	13,02
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	33,92	35,18	35,18	35,18	35,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			39,9	69,83	116,55
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,28	8,03	15
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,56	5,67			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,0049	0,0095	0,0167	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,137	0,122	0,157		
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,182	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0666	0,072	0,0936	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,198	0,165	0,132	0,191	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KΓ	2,66				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 044-06	35-01- 044-07	35-01- 044-08	35-01- 044-09	35-01- 044-10
1	Затраты труда рабочих	челч	306	414	513	113	124
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,4	5,4	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,	,	,
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	26,25	26,25	26,25	24,89	25,31
	до 0,5 м ³		,	 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	202,65	300,3	396,9		
	шпуров и скважин: переносные		,	,	,		
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч				23	32,03
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,02	13,02	13,02	12,18	12,39
	вагонеток до первой разминовки		,	,	<u> </u>	,	,
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	35,91	35,91	35,91	33,81	34,44
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	202,65	300,3	396,9	,	,
	пневматических		_	,	,		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3		
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.			,	1,75	3,36
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0308	0,0445	0,063	,	,
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,		,	,			
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	21,2	32,6	44,5		2,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T				0,066	0,073
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,268	0,32	0,364	,	,
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,174	0,18	0,22	0,032	0,043
	действия водостойкие ЭД-КЗ					·	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,174	0,232	0,232	0,086	0,086
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ				1,3	2,97
			•	•	•	•	
I/	П	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	044-11	044-12	044-13	044-14	044-15

Tr	11	Б	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	044-11	044-12	044-13	044-14	044-15
1	Затраты труда рабочих	челч	128	146	180	240	293
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,1	5,2	5,4	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	25,31	25,31	25,83	25,83	25,83
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	36,54	51,24	79,49	137,55	180,6
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	12,39	12,39	12,6	12,6	12,6
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	34,44	34,44	35,07	35,07	35,07
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	36,54	51,24	79,49	137,55	180,6
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,09	7,37	14,8	17,7	35,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т	0,0087	0,0154	0,024	0,0287	0,0419
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	4	7,7	12,5	19,8	30,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,12			,-	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T		0,15	0,198	0,246	0,294
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,071	0,112	0,154	0,162	0,169
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,135	0,135	0,135	0,18

Vol nagynag	Помученоромне в помента ватрат	Еплом	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	044-16	044-17	044-18	044-19	044-20
1	Затраты труда рабочих	челч	354	13	124	126	152
1.1	Средний разряд работы		5,5	4,8	4,7	5,1	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	25,83	23,52	23,94	23,94	23,94
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	238,35			37,8	61,11
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч		27,41	36,75		
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,6	12,18	12,39	12,39	12,39
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	35,07	32,66	33,18	33,18	33,18
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	238,35			37,8	61,11
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	40,9			1,62	6,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 044-16	35-01- 044-17	35-01- 044-18	35-01- 044-19	35-01- 044-20
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.		2,09	0,92		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0693	1		0,0078	0,0125
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,		,			,	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	43	45 658	2,21	4	7,66
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,051	0,064	0,1	,
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,34	,	,	,	0,149
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,208	0,18	0,118	0,118	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ			,	,	,	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,18	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ		1,56	3,34		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 044-21	35-01- 044-22	35-01- 044-23	35-01- 044-24
1	Затраты труда рабочих	челч	152	271	368	446
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,3	5,4	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	24,47	24,47	24,47	24,47
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	97,44	175,35	269,85	349,65
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	12,6	12,6	12,6	12,6
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	33,92	33,92	33,92	33,92
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	97,44	175,35	269,85	349,65
	пневматических			,		
4	МАТЕРИАЛЫ	_				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	13,8	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,0198	0,0279	0,042	0,058
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		,	,	,	
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	11,6	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,177	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,138	0,138	0,138	0,138
	водостойкие ЭД-КЗ			·		
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037	0,037

Таблица ГЭСН 35-01-045 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Погрузка породы.
- 04. Заточка коронок резцов.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:

35-01-045-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-045-03	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01 - 045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01 - 045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01 - 045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01 - 045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35 - 01 - 045-17	от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород $1,5$
35-01-045-18	от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01 - 045-19	от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-20	от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 7-9
35-01 - 045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15

35-01- 35-01- 35-01- 35-01-

35-01-045-23 от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18 35-01-045-24 от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	045-01	045-02	045-03	045-04	045-05
4	7			1			
1	Затраты труда рабочих	челч	482	510	602	635	790
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	5,2	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			39,9	69,83	116,55
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	26,04	35,91			
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		1	39,9	69,83	116,55
	пневматических				,	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	*****			2,28	8,03	15,7
		шт.	2.56	(0	2,20	0,03	13,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,56	6,8	0.0005	0.01.67	0.0054
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,0049	0,0095	0,0167	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,137	0,122	0,157		
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,182	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0666	0,072	0,0936	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ		1,,,,,,,,,	-,	-,	.,	-,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,198	0,165	0,132	0,191	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая		2,66	0,105	0,132	0,151	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,00	<u> </u>			
		1	7.5 0.4		2.50	3.50	2
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	-		045-06	045-07	045-08	045-09	045-10
1	Затраты труда рабочих	челч	877	985	1 163	474	493
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,2	5,2	4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	202,65	300,3	396,9		
	шпуров и скважин: переносные		,				
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч				23	32,03
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов		202,65	300,3	396,9	23	52,05
91.21.22-301		машч	202,03	300,3	390,9		
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3		
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.				3,15	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0308	0,0445	0,063		0,005
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	21,2	32,6	44,5		3,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	,	_ ,-	,-	0,119	0,11
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,268	0,32	0,364	0,119	0,11
01.7.09.02-0001	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,174	0,32	0,22	0,0576	0,0645
01.7.09.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,174	0,16	0,22	0,0576	0,0043
21 2 22 22 22 22 2			0.174	0.222	0.000	0.155	0.100
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,174	0,232	0,232	0,155	0,129
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ				2,34	4,46
			_				
Von noormas	Наиманования визмента вател	En more	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	045-11	045-12	045-13	045-14	045-15
1	Затраты труда рабочих	челч	583	613	764	845	947
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,1	5,1	5,1	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1 .,,	1 -,,,	,-	-,-	- ,-
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	Month	36,54	63,42	109,2	189	281,4
21.03.00-003		машч	,50,54	05,42	109,4	107	201,4
01 01 00 001	шпуров и скважин: переносные		2654	/a 10		100	201.4
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	36,54	63,42	109,2	189	281,4
	пневматических						
	МАТЕРИАЛЫ						
4				7,37	14,8	17,7	35,3
4 01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,09	1,51	1 .,0		
-		шт. Т	2,09 0,0087	0,0154	0,024	0,0287	0,0419
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25						0,0419
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм,						0,0419
01.4.01.06-0059 01.4.03.04-0011	Коронки типа: КДП40-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т	0,0087	0,0154	0,024	0,0287	
01.4.01.06-0059 01.4.03.04-0011 01.7.03.01-0001	Коронки типа: КДП40-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода	\mathbf{T} \mathbf{M}^3	0,0087				30,6
01.4.01.06-0059 01.4.03.04-0011 01.7.03.01-0001 01.7.09.01-0001	Коронки типа: КДП40-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T M ³ T	0,0087	0,0154 8,5	0,024	0,0287	30,6
01.4.01.06-0059 01.4.03.04-0011 01.7.03.01-0001 01.7.09.01-0001 01.7.09.02-0001	Коронки типа: КДП40-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Аммонит № 6 ЖВ в патронах Детонит в патронах диаметром 28 мм	T M ³ T	0,0087 4,8 0,144	0,0154 8,5 0,165	0,024 12,5 0,198	0,0287 19,8 0,294	30,6 0,294
01.4.01.06-0059 01.4.03.04-0011 01.7.03.01-0001 01.7.09.01-0001	Коронки типа: КДП40-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Аммонит № 6 ЖВ в патронах Детонит в патронах диаметром 28 мм Электродетонаторы: короткозамедленного	T M ³ T	0,0087	0,0154 8,5	0,024	0,0287	30,6
01.4.01.06-0059 01.4.03.04-0011 01.7.03.01-0001 01.7.09.01-0001 01.7.09.02-0001	Коронки типа: КДП40-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вода Аммонит № 6 ЖВ в патронах Детонит в патронах диаметром 28 мм	T M ³ T	0,0087 4,8 0,144	0,0154 8,5 0,165	0,024 12,5 0,198	0,0287 19,8 0,294	30,6 0,294

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 045-16	35-01- 045-17	35-01- 045-18	35-01- 045-19	35-01- 045-20
1	Затраты труда рабочих	челч	1 120	458	475	560	588
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,0	5,0	5,0	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	373,8			37,8	62,37
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч		27,41	3 6,75		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	373,8			37,8	62,37
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	40,9			1,62	6,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт,		2,09	0,92		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	0,0593		0,0033	0,0078	0,0125
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	43		2 ,21	4	7,66
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,051	0,064	0,1	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,334				0,149
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,208	0,118	0,118	0,118	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,16	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг		1,56	3,34		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			045-21	045-22	045-23	045-24
1	Затраты труда рабочих	челч	724	803	900	1 054
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,1	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	97,44	175,35	269,85	349,65
	скважин: переносные					
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	97,44	175,35	269,85	349,65
	пневматических					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	13,8	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,0198	0,0279	0,042	0,058
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	11,6	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,177	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,138	0,138	0,138	0,138
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Погрузка породы.
- 04. Заточка коронок резцов.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:

27 01 046 01	
35-01-046-01	от 12 до 16 м^2 , коэффициент крепости пород $1,5$
35-01-046-02	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-04 6-05	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-0 46-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-07	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-046-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

35-01-046-17	от 20 до 40 M^2 , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-046-18	от 20 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-19	от 20 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород $4-6$
35-01-046-20	от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-046-21	от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-23	от 20 до 40 M^2 , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-24	от 20 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород $19-20$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	046-01	046-02	046-03	046-04	046-05
1	Затраты труда рабочих	челч	105	91,6	105	120	152
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,6	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	20,69	21,42	23,94	23,94	26,46
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч		5,76	8,62	12,71	22,89
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
04.05.40.404	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	26,04				42.02
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,29	12,81	12,81	12,81	13,02
01 00 03 000	вагонеток до первой разминовки		20.27	40.74	444	444	47.57
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	39,27	40,74	44,1	44,1	47,57
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.		1,62	4,18	14,7	24,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,56				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,0049	0,0095	0,0167	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01.7.02.01.0001	внутренний диаметр: 6,5 мм	2		2.55	-	0.24	
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	0.125	3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,137	0,122	0,157		0.216
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0000			0,182	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0666	0,072	0,0936	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ		0.400				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,198	0,165	0,132	0,191	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,66				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 046-06	35-01- 046-07	35-01- 046-08	35-01- 046-09	35-01- 046-10
1	Затраты труда рабочих	челч	151	167	208	101	88,1
1.1	Средний разряд работы	чслч	4,4	4,1	4,1	5,1	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		4,4	4,1	4,1	3,1	4,7
91.03.06-031		NOW W	26,46	26,46	26,46	20,48	20,9
91.03.00-031	Машины погрузочные электрические для	машч	20,40	20,40	20,40	20,48	20,9
	наклонных выработок с рабочим органом						
01 02 15 007	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)		20.72	41.70	52.24		4.47
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч	29,72	41,79	53,34		4,47
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
01.00.10.101	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч				23	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,02	13,02	13,02	12,18	12,39
	вагонеток до первой разминовки					_	_
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	47,57	47,57	47,57	38,85	39,59
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	28,7	57,5	65,2		1,42
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.				3,15	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0308	0,0445	0,063		0,0045
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	21,2	32,6	44,5		3,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т				0,119	0,11
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,268	0,32	0,364	·	·
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,174	0,18	0,22	0,0576	0,0645
	действия водостойкие ЭД-КЗ			Í		,	,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,174	0,232	0,232	0,086	0,155
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг		,		2,34	

Τζ	II	Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	046-11	046-12	046-13	046-14	046-15
1	Затраты труда рабочих	челч	101	114	145	160	199
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,6	4,5	4,5	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	23,31	23,31	25,73	25,73	25,73
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч	6,88	10,08	18,69	24,15	34,13
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,39	12,39	12,6	12,6	12,6
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	42,84	42,84	46,2	46,2	46,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	3,8	13,4	22,9	27	53,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0087	0,0154	0,024	0,0287	0,0419
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,8	8,47	12,5	19,8	30,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,144				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,129	0,165	0,198	0,246	0,294
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0852	0,123	0,153	0,162	0,169
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,086	0,103	0,148	0,135	0,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 046-16	35-01- 046-17	35-01- 046-18	35-01- 046-19	35-01- 046-20
1	Затраты труда рабочих	челч	224	102	86,4	99,4	110
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,9	5,0	4,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,		
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	25,73	19,64	19,95	22,26	22,26
	наклонных выработок с рабочим органом			,	,	,	,
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч	43,68		5,65	8,17	11,34
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч		27,41			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,6	12,8	12,39	12,39	12,39
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	46,2	37,8	38,43	41,48	41,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	61,2		0,92	4,45	11,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.		2,09			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0593		0,0033	0,0078	0,0125
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	43		2,21	4	7,66
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,051	0,064	0,1	
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,334				0,149
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,208	0,118	0,118	0,118	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,18	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ		1,56			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
71	1		046-21	046-22	046-23	046-24
1	Затраты труда рабочих	челч	136	140	178	197
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,3	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных	машч	24,57	24,57	24,57	24,57
	выработок с рабочим органом "нагребающие лапы"					
	(1ПНБ-2У)					
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на колесно-	машч	19,11	25,73	37,59	46,94
	рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными					
	машинами при работе в выработках горизонтальных и					
	наклонных					
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	12,6	12,6	12,6	12,6
	первой разминовки			ĺ	ĺ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	44,73	44,73	44,73	44,73

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	21 046-22 22,6	35-01-	35-01-
			046-21	046-22	046-23	046-24
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	18 ,9	22,6	32,2	34,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,0198	0,0279	0,042	0,058
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	11,6	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,177	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,138	0,138	0,138	0,138
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037	0,037

Таблица ГЭСН 35-01-047 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Состав работ:

35-01-047-22

35-01-047-23 35-01-047-24

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Уборка горных пород.
- 04. Заточка коронок резцов.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

метану или пыли, площадь сечения: 35-01-047-01 от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5 35-01-047-02 от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3 от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6 35-01-047-03 35-01-047-04 от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 7-9 35-01-047-05 от 12 до 16 м^2 , коэффициент крепости пород 10-12от 12 до 16 м 2 , коэффициент крепости пород 13-15 35-01-047-06 35-01-047-07 от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 16-18 от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20 35-01-047-08 35-01-047-09 от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5 от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3 35-01-047-10 от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6 35-01-047-11 35-01-047-12 от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9 от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-1235-01-047-13 35-01-047-14 от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15 35-01-047-15 от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20 35-01-047-16 35-01-047-17 от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5 35-01-047-18 от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3 35-01-047-19 от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6 35-01-047-20 от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9 35-01-047-21 от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12

от 20 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород 13-15 от 20 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород 16-18

от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20

Vol pecunes	Поличение рискенте ретрет	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	047-01	047-02	047-03	047-04	047-05
1	Затраты труда рабочих	челч	112	128	134	180	246
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	5,2	5,2	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	20,79	21,63	21,63	21,63	22,05
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			50,09	93,14	153,3
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	30,24	41,58			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,29	12,81	12,81	12,81	12,92
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	30,45	31,61	31,61	31,61	32,13
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			50,09	93,14	153,3
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,28	8,03	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,56	5,67			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,0049	0,0094	0,0167	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			3,75	5,16	9,24

1 JCH 81-02-35	-2017 Горнопроходческие работы						
Vol. 2222	Hamiovorania avaitation	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	047-01	047-02	047-03	047-04	047-05
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,137	0,122	0,157		
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,182	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0666	0,072	0,0936	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,198	0,165	0,132	0,191	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,66				
			25.01	25.01	25.01	35-01-	25.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 047-06	35-01- 047-07	35-01- 047-08	047-09	35-01- 047-10
1	Затраты труда рабочих	челч	358	496	620	108	121
1.1	Средний разряд работы	челч	5,5	5,5	5,6	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,3	3,3	3,0		7,7
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	22,05	22,05	22,05	20,69	21
51.01.05 002	до 0.5 м^3	water.	22,03	22,03	22,03	20,05	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	265,65	393,75	515,55		
	шпуров и скважин: переносные		,_	,	,		
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч				26,67	37,07
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,92	12,92	12,92	12,18	12,39
	вагонеток до первой разминовки				,	,	,
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	32,13	32,13	32,13	30,14	30,66
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	265,65	393,75	515,55		
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3		
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.				1,75	3,36
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0308	0,0445	0,063		
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	2					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	13,3	21,2	32,6		
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0.260	0.22	0.264	0,119	0,11
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,268	0,32	0,364	0.0576	0.0646
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,174	0,18	0,22	0,0576	0,0645
21.2.03.09-0004	действия водостойкие ЭД-КЗ Провод ПРН сечением 2,5 мм ²		0.174	0.222	0.222	0.155	0.120
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KM	0,174	0,232	0,232	0,155 2,34	0,129 4,46
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ				2,34	4,40
			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	047-11	047-12	047-13	047-14	047-15
1	Затраты труда рабочих	челч	128	155	234	337	469
1.1	Средний разряд работы	1501. 1	5,2	5,2	5,3	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-,-	- ,-		
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	21	21	21,42	21,42	21,42
	до 0,5 м ³				,	,	,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	46,2	70,35	143,85	247,8	369,6
	шпуров и скважин: переносные					,	,
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,39	12,39	12,6	12,6	12,6
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	30,66	30,66	31,29	31,29	31,29
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	46,2	70,35	143,85	247,8	369,6
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,09	7,37	14,8	17,7	35,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0087	0,0154	0,024	0,0287	0,0419
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	2				400	300
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	4	7,7	12,5	19,8	30,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,144	0.175	0.100	0.246	0.204
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T 1000	0.0053	0,165	0,198	0,246	0,294
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0852	0,123	0,153	0,162	0,169
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	T/M	0,103	0,149	0,135	0,135	0,18
21.2.UJ.UJ-UUU 4	провод ти тг сечением 2,3 мм	KM	1 0,103	0,149	1 0,133	1 0,133	1 0,18
			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	047-16	047-17	047-18	047-19	047-20
1	Затраты труда рабочих	HAT !	588	110	121	126	165
1 1.1	Средний разряд работы	челч	5,5	4,7	4,7	5,2	5,2
3	Среднии разряд расоты МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		+ 2,3	+,/	+,/		3,2
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	21,42	17,96	18,27	18,27	18,27
71.01.03-00Z	ло 0.5 м ³	маш.=ч	21,72	17,50	10,27	10,21	10,2/

до 0,5 м³

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			047-16	047-17	047-18	047-19	047-20
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	487,2			47,57	83,16
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч		31,82	42,53		
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,6	12,18	24,78	24,78	24,78
	вагонеток до первой разминовки			·			
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	маш,-ч	31,29	36,86	37,59	37,59	37,59
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	487,2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	47,57	83,16
	пневматических					,	ĺ
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	40,9			1,62	6,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.		2,09	0,92		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0593			0,0078	0,0125
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,		1,			ĺ	ĺ
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	43			4	7,66
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	"	0,051	0,064	0,1	.,
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,334	0,001	,,,,,,	-,-	0,149
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,208	0,118	0,118	0,118	0,138
01.7.07.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,200	0,110	0,110	0,110	0,130
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²		0.10	0.027	0,037	0,037	0,037
	1 -	KM	0,18	0,037		0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ		1,56	3,34		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 047-21	35-01- 047-22	35-01- 047-23	35-01- 047-24
1	Затраты труда рабочих	челч	205	317	444	543
1.1	Средний разряд работы	13414 1	5,3	5,4	5,6	5,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	18,69	18,69	18,69	18,69
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	117,6	229,95	353,85	454,65
	скважин: переносные					
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	25,31	25,31	25,31	25,31
	первой разминовки					
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	38,33	38,33	38,33	38,33
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	117,6	229,95	353,85	454,65
	пневматических					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	IIIT.	13,8	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,0198	0,0279	0,042	0,058
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	11,6	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,177	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,138	0,138	0,138	0,138
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037	0,037

Таблица ГЭСН 35-01-048 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.03. Уборка горных пород.
- 04. Заточка коронок резцов.
- 05. Прочие работы.

oz. Tipo me pa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Измеритель:	100 M^3
	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения:
3 5- 01 -04 8-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-048-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12
35-01-048-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9

35-01-048-13 35-01-048-14 35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12 от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15 от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-048-16 35-01-048-17	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20 от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-18 35-01-048-19	от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 2-3 от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-20 35-01-048-21 35-01-048-22	от 20 до 40 m^2 , коэффициент крепости пород 7-9 от 20 до 40 m^2 , коэффициент крепости пород 10-12 от 20 до 40 m^2 , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-048-23 35-01-048-24	от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 16-18 от 20 до 40 м 2 , коэффициент крепости пород 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	·	ъд. изм.	048-01	048-02	048-03	048-04	048-05
1	Затраты труда рабочих	челч	103	119	123	172	241
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	5,2	5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	20,79	21,63	21,63	21,63	22,05
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			53,34	98,7	162,75
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	10,92	11,34	11,34	11,34	11,55
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	33,92	46,73			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	10,92	11,34	11,34	11,34	11,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	10,92	11,34	11,34	11,34	11,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			53,34	98,7	162,75
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,28	8,03	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,56	6,8			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,0049	0,0095	0,0167	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,137	0,122	0,157		
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,182	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0666	0,072	0,0936	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КM	0,198	0,165	0,132	0,191	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,7				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 048-06	35-01- 048-07	35-01- 048-08	35-01- 048-09	35-01- 048-10
1	Затраты труда рабочих	челч	360	505	636	97,7	112
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,6	5,6	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	22,05	22,05	22,05	20,69	21
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	281,4	416,85	546		
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	11,55	11,55	11,55	10,82	11,03
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч				29,82	42
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	11,55	11,55	11,55	10,82	11,03
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	11,55	11,55	11,55	10,82	11,03
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	281,4	416,85	546		
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	ШТ.	19	37,6	43,3		
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.				3,15	5,04
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0308	0,0445	0,063		
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	21,2	32,6	44,5		3,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	${f T}$				0,119	0,11
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,268	0,32	0,364		
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,174	0,18	0,22	0,0576	0,0645
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,174	0,232	0,232	0,155	0,129
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ				2,34	4,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	вд. изм.	048-11	048-12	048-13	048-14	048-15
1	Затраты труда рабочих	челч	123	160	228	338	476
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,3	5,3	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	21	21	21,42	21,42	21,42
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	55,44	89,67	152,25	262,5	391,65
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	11,03	11,03	11,24	11,24	11,24
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	11,03	11,03	11,24	11,24	11,24
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	11,03	11,03	11,24	11,24	11,24
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	55,44	89,67	152,25	262,5	391,65
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,09	7,37	14,8	17,7	35,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0087	0,0154	0,024	0,0287	0,0419
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	4,8	8,47	12,5	19,8	30,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,144				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т		0,165	0,198	0,246	0,294
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,0852	0,123	0,153	0,162	0,169
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,103	0,149	0,135	0,135	0,18
			25.01	25.01	25.01	25.01	35.01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
31			048-16	048-17	048-18	048-19	048-20
1	Затраты труда рабочих	челч	602	99,8	112	115	156
1.1	Средний разряд работы		5,6	4,7	4,7	5,2	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	21,42	17,74	20,16	20,16	20,16
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	514,5			47,67	87,99
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	11,24	10,4	10,61	10,61	10,61
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	,	35,6	47,67	,	,
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	11,24	10,4	10,61	10,61	10,61
	вагонеток до первой разминовки		,	,-	,	,	,
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	11,24	10,4	10,61	10,61	10,61
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	514,5	,-	,	47,67	87,99
	пневматических					, , , ,	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	40,9			1,62	6,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	<u> </u>	2,09	0,92	,	,
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0593	_,		0,0078	0,0125
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,		-,			-,	-,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	43	1,25	2,21	4	7,66
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,051	0,064	0,1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,334	- 7	- 7	- ,	0,149
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,208	0,118	0,118	0,118	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ		- 7	- 7 =	- 7 -	-7 -	-7
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,18	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ		1,56	3,34	_	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 048-21	35-01- 048-22	35-01- 048-23	35-01- 048-24
1	Затраты труда рабочих	челч	209	316	450	555
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,5	5,6	5,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	20,58	20,58	20,58	20,58
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	136,5	243,6	374,85	480,9
	скважин: переносные					
91.03.19-081	Питатели пластинчатые	машч	10,82	10,82	10,82	10,82
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	10,82	10,82	10,82	10,82
	первой разминовки					
91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м ³	машч	10,82	10,82	10,82	10,82
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	136,5	243,6	374,85	480,9
	пневматических					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 048-21	35-01- 048-22	35-01- 048-23	35-01- 048-24
4	МАТЕРИАЛЫ		0 10 21	0.022	0.10.25	0.02.
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	13,8	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,0198	0,0279	0,042	0,058
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			-		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	11,6	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,177	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,138	0,138	0,138	0,138
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037	0,037

Подраздел 1.4. ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.

Таблица ГЭСН 35-01-059 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами

Состав работ:

- 01. Выемка и погрузка горных пород и угля комбайнами.
- 02. Откатка горных пород и угля.
- 03. Заточка зубков.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	$100 \mathrm{m}^3$
	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения:
35-01-059-01	до 12 м ² по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-02	до 12 м^2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-059-03	до 12 м 2 по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-04	до 12 м^2 по породе с погрузкой на конвейер
35-01-059-05	до 12 м 2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059-06	до 12 м 2 по углю с погр узкой на конвейер
	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения:
35-01-059-07	до 15 м^2 по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-08	до 15 ${\tt M}^2$ по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-059-09	до $15 \mathrm{m}^2$ по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-10	до $15 \mathrm{m}^2$ по породе с погрузкой на конвейер
35-01-059-11	до $15 \mathrm{m}^2$ по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер
	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения:
35-01-059-13	до $25 \mathrm{m}^2$ по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-14	до 25 м^2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-05 9- 15	до $25 \mathrm{m}^2$ по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-05 9- 16	до 25 м^2 по породе с погрузкой на конвейер
35-01-059 -17	до $25 \mathrm{m}^2$ по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059 -1 8	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	059-01	059-02	059-03	059-04	059-05
1	Затраты труда рабочих	челч	94,4	87	69	57	49,4
1.1	Средний разряд работы	_	5,0	5,0	5,0	4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	машч	17,85	16,07	13,65	14,49	12,6
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	119,7	108,15	90,3		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	119,7	108,15	90,3		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	34	34	13	34	34

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			059-06	059-07	059-08	059-09	059-10
1	Затраты труда рабочих	челч	41,2	89	72,5	52,5	50,5
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						-
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	машч	10,5				
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	машч		16,59	12,39	9,45	10,29
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч		110,25	85,47	64,58	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 059-06	35-01- 059-07	35-01- 059-08	35-01- 059-09	35-01- 059-10
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч		110,25	85,47	64,58	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	13	50	34	13	50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 059-11	35-01- 059-12	35-01- 059-13	35-01- 059-14	35-01- 059-15
1	Затраты труда рабочих	челч	37,1	28,8	93,9	77,4	53,4
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				17.05	12.65	0.77
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	машч			17,85	13,65	9,77
91.03.05-016	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м ²	машч	7,56	5,88			
91.06.03-054	и наклонных вырасоток сечением 4,7-13 м Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч			119,7	94,08	66,05
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч			119,7	94,08	66,05
4	МАТЕРИАЛЫ				·		
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	34	13	50	34	13

<i>V</i>	Наименование элемента затрат	Ez vov	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	059-16	059-17	059-18
1	Затраты труда рабочих	челч	54,6	40,2	29,9
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.05-014	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	машч	13,97	10,29	7,67
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	50	34	13

Подраздел 1.5. ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ

Таблица ГЭСН 35-01-069 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород и угля.
- 02. Погрузка и откатка горных пород и угля.
- 03. Затяжка и переборка крепи забоя в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 1	00	M^3
---------------	----	-------

Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения:

35-01-069-01 до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6 35-01-069-02 от 6,5 до 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6 свыше 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6

Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными

молотками, площадь сечения:

35-01-069-04 до 6,5 м², коэффициент крепости пород 1 (уголь) 35-01-069-05 до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5 свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 1 (уголь) 35-01-069-07 свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса		Ед. изм.	069-01	069-02	069-03	069-04	069-05
1	Затраты труда рабочих	челч	402	431	460	163	305
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						,
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	412,96	404,84	400,2	169,36	403,68
	вагонеток до первой разминовки			ĺ	,	ĺ	ĺ
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	412,96	404,84	400,2	169,36	403,68
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		·	,	81,2	139,2
4	МАТЕРИАЛЫ					,	,
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м				3,06	3,06
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	6,63	6,59	6,49	,	,
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,			,			
	IV сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 069-06	35-01- 069-07
1	Затраты труда рабочих	челч	149	912
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	168,2	400,2
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	168,2	400,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	67,28	127,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	3,06	3,06

Таблица ГЭСН 35-01-070 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород и угля. 02. Погрузка и откатка горных пород и угля.
- 03. Затяжка и переборка крепи забоя в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
-	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:
35-01-070-01	до $6,5 \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
35-01-070-02	от $6,5$ до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
35-01-070-03	свыше $10~{ m M}^2$, коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками,
	площадь сечения:
35-01-070-04	до $6,5 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-070-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-07	свыше $6,5 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород $0,9$ - $1,5$
	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения:
35-01-070-08	до $6,5 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
35-01-070-09	от 6.5 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $0.4-0.6$
35-01-070-10	свыше $10 \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками,
	площадь сечения:
35-01-070-11	до $6,5 \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-14	свыше 6.5 м^2 , коэффициент крепости пород $0.9-1.5$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 070-01	35-01- 070-02	35-01- 070-03	35-01- 070-04	35-01- 070-05
1	Затраты труда рабочих	челч	460	494	527	186	372
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,9	5,0
3 91.06.03-054	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	476,76	472,12	467,48	196,04	466,32
91.09.02-008 91.21.10-001	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³ Молотки отбойные пневматические	машч машч	476,76	472,12	467,48	196,04 93,96	466,32 161,24
4 01.4.02.04-0021 11.1.03.05-0086	МАТЕРИАЛЫ Штанги буровые Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M M ³	6,63	6,59	6,49	3,06	3,06

Var nagrungs	II-wy taytabaywa bwaytawaa bagaan	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	070-06	070-07	070-08	070-09	070-10
1	Затраты труда рабочих	челч	171	359	402	431	460
_1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	194,88	462,84	412,96	408,32	404,84
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	194,88	462,84	412,96	408,32	404,84
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	77,72	148,48			
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	3,06	3,06			
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M ³			6,63	6,59	6,49
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Transferobatine Stementa Sarpar	ъд. изм.	070-11	070-12	070-13	070-14
1	Затраты труда рабочих	челч	163	325	149	312
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	169,36	403,68	168,2	399,04
	первой разминовки					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	169,36	403,68	168,2	399,04
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	81,2	139,2	67,28	127,6
4	МАТЕРИАЛЫ	_				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	4,4	4,4	4,4	4,4

Таблица ГЭСН 35-01-071 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород и угля.
- 02. Погрузка и откатка горных пород и угля.
- 03. Затяжка и переборка крепи забоя в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:
35- 01-071-01	до 6,5 M^2 , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35- 01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35- 01-071-03	свыше 10 м^2 , коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками,
	площадь сечения:
35-01- 071-04	до $6,5 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01- 071-05	до $6,5 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород $0,9$ - $1,5$
35-01 -071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-071-07	свыше 6,5 м 2 , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	071-01	071-02	071-03	071-04	071-05
1	Затраты труда рабочих	челч	510	547	585	206	414
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	530,12	524,32	519,68	218,08	520,84
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	530,12	524,32	519,68	218,08	520,84
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				105,56	180,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м				3,06	3,06
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	6,63	6,59	6,49		
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 071-06	35-01- 071-07
1	Затраты труда рабочих	челч	188	398
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	215,76	515,04
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	215,76	515,04
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	87	165,88
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	3,06	3,06

Таблица ГЭСН 35-01-072 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений

Состав работ:

- 01. Разработка горных пород и угля.
- 02. Погрузка и откатка горных пород и угля.
- 03. Затяжка и переборка крепи забоя в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	$100 \mathrm{m}^3$
	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь
	сечения:
35-01-072-01	до $6,5 \mathrm{M}^2$, коэффициент крепости пород $0,4\text{-}0,6$
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-072-03	свыше 10 м^2 , коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками,
	площадь сечения:
35-01-072-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-072-05	до $6,5 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород $0,9$ - $1,5$
35-01-072-06	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-072-07	свыше $6,5 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород $0,9$ - $1,5$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таимспование элемента заграт	Ед. изм.	072-01	072-02	072-03	072-04	072-05
1	Затраты труда рабочих	челч	595	640	685	240	485
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5	5,5	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	622,92	615,96	610,16	256,36	613,64
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	622,92	615,96	610,16	256,36	613,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				125,28	214,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м				3,06	3,06
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	6,63	6,59	6,49		
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
_	IV сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 072-06	35-01- 072-07
1	Затраты труда рабочих	челч	220	466
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	254,04	607,84
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	254,04	607,84
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	103,59	196,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	3,06	3,06

Подраздел 1.6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ

Таблица ГЭСН 35-01-082 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 $\rm M^2$

Измеритель:	100 m^3
_	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-082-01	1,5 (уголь)
35-01-082-02	2-3
35-01-082-03	4-6
35-01-082-04	7-9
35-01-082-05	10-12
35-01-082-06	13-15
35-01-082-07	16-18
35-01-082-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 082-01	35-01- 082-02	35-01- 082-03	35-01- 082-04	35-01- 082-05
1	Затраты труда рабочих	челч	128	349	417	466	605
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			108,15	152,25	233,1
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	81,9			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	166,95	497,7	590,1	590,1	695,1
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	166,95	497,7	590,1	590,1	695,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 082-01	35-01- 082-02	35-01- 082-03	35-01- 082-04	35-01- 082-05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			108,15	152,25	233,1
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			3,254	11,1	22,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	8,19			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	,		0,011	0,211	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					· ·	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,175	0,0232		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		,				
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,257	0,316
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,195	0,206	0,268	0,3
	действия водостойкие ЭД-КЗ			_			,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	5,46			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 082-06	35-01- 082-07	35-01- 082-08
1	Затраты труда рабочих	челч	719	840	929
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	346,5	451,5	537,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	695,1	695,1	695,1
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	695,1	695,1	695,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	346,5	451,5	537,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28,85	55	62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0462	0,0655	0,0905
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	31,8	48	67,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,38	0,44	0,491
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,332	0,378	0,395
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,482	0,71	0,71

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 m^2

Измеритель:	100 m^3
	Прохож

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м 2 , коэффициент крепости пород:

	wiciany namina
35-01-083-01	1,5 (уголь)
35-01-083-02	2-3
35-01-083-03	4-6
35-01-083-04	7-9
35-01-083-05	10-12
35-01-083-06	13-15
35-01-083-07	16-18
35-01-083-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			083-01	083-02	083-03	083-04	083-05
1	Затраты труда рабочих	челч	68,6	162	189	236	330
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	5,0	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,28	13,02	14,6	14,6	22,58
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,17	8,63	9,51	9,51	6,56
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						

			2.5.4	T 25 01	25.01	05.01	25.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			083-01	083-02	083-03	083-04	083-05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			102,17	143,85	219,45
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	76,86			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	127,05
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	127,05
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			102,17	143,85	219,45
	пневматических						·
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,76	10,6	21,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	7,7	·		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	'	_	0.0103	0,0198	0,0308
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				,		, i
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вола	м ³			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,165	0,219		ĺ
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,098	′	'		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	_	0,070				
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,242	0,296
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,159	0,169	0,229	0,255
	действия водостойкие ЭД-КЗ	,,,,,,	0,133	0,	0,.05	0,225	0,200
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KI	2,81	5,13	0,200	0,555	0,555
01.7.05.07	Сталь буровая витая	NI NI	2,01	<u></u>		l	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 083-06	35-01- 083-07	35-01- 083-08
1	Затраты труда рабочих	челч	409	524	592
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,58	22,58	22,58
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,56	6,56	6,56
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	298,2	399	464,1
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	127,05	127,05	127,05
	разминовки		4.5.5.0.5		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	127,05	127,05	127,05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	298,2	399	464,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	24,5	48,5	54,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0398	0,0577	0,0785
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,4	42,4	58,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,35	0,406	0,452
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 пгт.	0,258	0,297	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до $10\ {\rm M}^2$

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-084-01	1,5 (уголь)
35-01-084-02	2-3
35-01-084-03	4-6
35-01-084-04	7-9
35-01-084-05	10-12
35-01-084-06	13-15
35-01-084-07	16-18
35-01-084-08	19-20

	<u> </u>		35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	084-01	084-02	084-03	084-04	084-05
	Затраты труда рабочих			139	168	215	304
1 1.1	затраты труда раоочих Средний разряд работы	челч	61,8	1	5,0	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		4,8	4,8	3,0	4,0	4,0
_			5 22	12.01	14,39	14,39	22.26
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
	ходу для горизонтальных выработок						
01.02.06.024	сечением: свыше 8 м², пневматические		2.14	0.47	9,33	9,33	6,37
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,14	8,47	9,33	9,33	0,37
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
01 03 09 003	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				90.42	124.05	106.25
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			80,43	124,95	196,35
01 02 10 102	шпуров и скважин: переносные		22.42	56.20			
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	56,29	105	105	124.05
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
01 00 02 000	вагонеток до первой разминовки		40.64	06.00	105	105	124.05
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	124.05	106.25
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			80,43	124,95	196,35
	пневматических		<u> </u>				
4	МАТЕРИАЛЫ				2.27	0.1	10.1
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2.05	5.64	2,37	9,1	19,1
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	5,64	1.70		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,306	0,583	1,79	0.0174	0.0076
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,009	0,0174	0,0276
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01 7 02 01 0001	внутренний диаметр: 6,5 мм	3			6.0	10.4	161
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,121	0,176		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,088				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01 7 00 02 0001	MM T19					0.200	0.265
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0.100	0.117	0.127	0,208	0,265
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,117	0,137	0,199	0,228
21 2 02 00 0001	действия водостойкие ЭД-КЗ		0.457	0.162	0.162	0.075	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	3,78			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таимспование элемента затрат	<u>гд.</u> изм.	084-06	084-07	084-08
1	Затраты труда рабочих	челч	382	487	567
1.1_	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,37	6,37	6,37
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	273	365,4	442,05
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	124,95	124,95	124,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	124,95	124,95	124,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	273	365,4	442,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,5	45	51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0364	0,053	0,0745
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	25	38,8	53
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,322	0,38	0,426
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,237	0,272	0,289
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,275	0,39	0,39

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м 2

Измеритель:	$100 \mathrm{m}^3$
	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:
35-01-085-01	1,5 (уголь)
35-01-085-02	2-3
35-01-085-03	4-6
35-01-085-04	7-9
35-01-085-05	10-12
35-01-085-06	13-15
35-01-085-07	16-18
35-01-085-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 085-01	35-01- 085-02	35-01- 085-03	35-01- 085-04	35-01- 085-05
1	Затраты труда рабочих	челч	57,9	105	18	146	188
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,6	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,5			
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
	ходу для горизонтальных выработок		-,	,	- ',- '		,
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,14	8,47	9,33	9,33	6,37
	гусеничном ходу для горизонтальных			1	'	-	
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч				27,41	38,75
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при					·	·
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на	машч		13,23	16,28		
	колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й			-			
	бурильной машиной при работе в выработках						
	горизонтальных и наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		1,25	3,9	15	26,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00376	0,00858	0,0165	0,027
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,9	5,52	10	14
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,096	0,149		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,083				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,183	0,237
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,093	0,115	0,174	0,203
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,89		1		

Von neovena	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	наименование элемента затрат	<u>сд. изм.</u>	085-06	085-07	085-08
1	Затраты труда рабочих	челч	204	232	260
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,37	6,37	6,37
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	45,89	49,98	62,06
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	124,95	124,95	124,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	124,95	124,95	124,95

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 085-06	35-01- 085-07	35-01- 085-08
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	31,1	62,2	70,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0334	0,048	0,0687
	размер 22 мм, внугренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	22	35,2	47,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,29	0,346	0,391
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,215	0,247	0,267
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,226	0,316	0,316

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до $16\ \text{M}^2$

Измеритель:	100 м ³ Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-086-01	1,5 (уголь)
35-01-086-02	2-3
35-01-086-03	4-6
35-01-086-04	7-9
35-01-086-05	10-12
35-01-086-06	13-15
35-01-086-07	16-18
35-01-086-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		ъд. изм.	086-01	086-02	086-03	086-04	086-05
1	Затраты труда рабочих	челч	50,9	90,5	105	130	174
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,6	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,09	5,21	5,65	5,65	3,85
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.1 5- 001	Установки бурильные пневматические на	машч			14,39	24,57	35,81
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч		10,11			
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,65				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	115,5
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	115,5
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		1,08	1,76	13,4	24,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,98				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00329	0,0079	0,0152	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	M^3		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,081	0,131		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,165	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,072	0,094	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						0.1-1
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,49				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 086-06	35-01- 086-07	35-01- 086-08
1	Затраты труда рабочих	челч	190	216	240
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м², пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,85	3,85	3,85
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	42,74	46,41	56,81
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	115,5	115,5	115,5
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	115,5	115,5	115,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	IIIT.	28,7	57,5	65,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0308	0,0445	0,063
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	21,2	32,6	44,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,268	0,32	0,364
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,174	0,18	0,22
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряженийвзрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от $16\ \text{до}\ 20\ \text{м}^2$

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряженийвзрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-087-01	1,5 (уголь)
35-01-087-02	2-3
35-01-087-03	4-6
35-01-087-04	7-9
35-01-087-05	10-12
35-01-087-06	13-15
35-01-087-07	16-18
35-01-087-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 087-01	35-01- 087-02	35-01- 087-03	35-01 - 087-04	35-01- 087-05
	Затраты труда рабочих	челч	48,6	86,3	100	123	167
1,1	Средний разряд работы	челч	4,9	5,0	4,9	4,7	4,5
			4,9	3,0	,	- 4 ,/ -	- 4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		F 10	12.5	12.07	12.07	1 21 74
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,18	12,5	13,97	13,97	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
24 22 24 24	сечением: свыше 8 м ² , пневматические		2.07	5 0 7	5.40	5.40	
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,07	5,07	5,49	5,49	3,74
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч			13,23	22,37	33,6
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч		8,99			
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,12	81,06	88,52	88,52	112,35
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,12	81,06	88,52	88,52	112,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08	,	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,95	3,17	12,2	22,9
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	,		_	′
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01,1,02.01 0021	TITIMITE OJ PODINC	171	1 0,200	1 0,50,5	-,,,	1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
,,1 31			087-01	087-02	087-03	087-04	087-05
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00297	0,00728	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,073	0,12		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		'				
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,123	0,153
	действия водостойкие ЭД-КЗ		'				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 087-06	35-01- 087-07	35-01- 087-08
1	Затраты труда рабочих	<u>челч</u>	181	206	229
1.1	Средний разряд работы	1202	4,5	4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,74	3,74	3,74
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	39,8	43,37	53,66
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	112,35	112,35	112,35
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	112,35	112,35	112,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	27	53,9	61,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0297	0,0419	0,0533
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,135	0,18	0,18

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м²

Измеритель:	100 M^3
	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:
3 5-01-0 88-01	1,5 (уголь)
35-01-088-02	2-3
35-01 - 088-03	4-6
35-01-088-04	7-9
35-01 - 088-05	10-12
35-01-088-06	13-15
35-01-0 88-07	16-18
35-01-088-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 088-01	35-01- 088-02	35-01- 088-03	35-01- 088-04	35-01- 088-05
1	Затраты труда рабочих	челч	51,3	88,6	103	124	196
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,0	4,9	4,7	4,5
3 91.03.06-022	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические	машч	5,12	12,39	13,76	13,76	21,74
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	машч	2,09	5,11	5,54	5,54	3,74

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	088-01	088-02	088-03	088-04	088-05
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		5,17	7,14	11,45	15,65
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		5,17	7,14	11,45	15,65
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	112,35
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	112,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,92	4,85	12,5	21,3
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00258	0,00598	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,064	0,1		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,149	0,177
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 088-06	35-01- 088-07	35-01- 088-08
1	Затраты труда рабочих	челч	213	230	247
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,3	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_			
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,74	3,74	3,74
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,32	21,84	26,25
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,32	21,84	26,25
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	112,35	112,35	112,35
	разминовки			.	.
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	112,35	112,35	112,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	26,5	38,2	39,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	,			
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до $60~{\rm M}^2$

Измеритель: 100 м³

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по

метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м^2 , коэффициент крепости пород:

35-01-089-01 1,5 (уголь) 35-01-089-02 2-3 35-01-089-03 4-6

35-01-089-04	7-9
35-01-089-05	10-12
35-01-089-06	13-15
35-01-089-07	16-18
35-01-089-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		ъд. изи.	089-01	089-02	089-03	089-04	089-05
1	Затраты труда рабочих	челч	50,9	88,2	101	121	206
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,12	12,39	13,76	13,76	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,09	5,11	5,54	5,54	3,74
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		5,06	6,55	10,71	13,97
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		5,06	6,55	10,71	13,97
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных		4.6.0				
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,07	00.05	00.44		
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	112,35
01.00.02.000	вагонеток до первой разминовки		26.12	00.05	00.41	00.03	110.25
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	112,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ			0.00	4.45	117	10.0
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	2.00	0,92	4,45	11,7	18,9
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	0.502	1.70		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79	0.0117	0.0176
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00258	0,0055	0,0117	0,0176
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01.7.03.01-0001	внутренний диаметр: 6,5 мм	м ³	1.25	2.21	2.7	7.2	10.2
01.7.09.01-0001	Вода		1,25	2,21 0,059	3,7 0,094	7,2	10,3
01.7.09.01-0012	Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный	T	0,049	0,039	0,094		
01.7.09.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	Т	0,049				
	водоустоичивый в патронах, диаметр: 30-3/						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,138	0,154
01.7.09.02-0001	Электродетонаторы: короткозамедленного	т 1000 шт.	0,082	0,082	0,082	0,138	0,134
01.7.09.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,062	0,082	0,004	0,004	0,100
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	101	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
01.4.03.04	Провод ПРП сечением 2,3 мм-	КМ КГ	1,56	0,024	0,024	0,024	0,024
01.4.05.04	стань оуровая витая	KI	1,50	<u> </u>			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 089-06	35-01- 089-07	35-01- 089-08
1	Затраты труда рабочих	челч	218	231	245
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,4	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,74	3,74	3,74
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	16,49	18,27	21,74
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	16,49	18,27	21,74
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	112,35	112,35	112,35
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	112,35	112,35	112,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	22,6	32,2	34,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0238	0,0351	0,048
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				

Voz nagynan	од ресурса Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса Наименование элемента затрат		Ед. изм.	089-06	08 9-0 7	089-08
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	16,3	25,7	35,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,162	0,174	0,179
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,106	0,106	0,106
	Эд-кз				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,024	0,024	0,024

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше $60\ \mathrm{m}^2$

Измеритель:	100 м ³ Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-090-01	1,5 (уголь)
35-01-090-02	2-3
35-01-090-03	4-6
35-01-090-04	7-9
35-01-090-05	10-12
35-01-090-06	13-15
35-01-090-07	16-18
35-01-090-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			0 9 0-01	090-02	090-03	090-04	090-05
1	Затраты труда рабочих	челч	44,2	86	96,4	119	201
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,7	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,12	12,39	13,76	13,76	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,09	5,14	5,54	5,54	3,74
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		4,49	5,47	10,3	12,81
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
0.00.00	наклонных					10.7	
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		4,49	5,47	10,3	12,81
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
01 02 10 102	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	9,83	00.05	00.41	00.03	112.25
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	112,35
01.00.02.000	вагонеток до первой разминовки		24.12	00.05	00.41	00.03	112.25
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	112,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ				2.72	11.2	15.4
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	1.25	0,8	3,72	11,3	17,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,25	0.502	1.70		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79	0.0112	0.01/0
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00224	0,0046	0,0113	0,0162
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01.7.03.01-0001	внутренний диаметр: 6,5 мм Вода	\mathbf{M}^3	0,75	1,92	3,1	6,9	9,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах		0,73	0,054	0,088	0,9	9,5
01.7.09.01-0001	Аммонит предохранительный	T	0,046	0,034	0,000		
01.7.09.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	T	0,040				
	водоустоичивый в патронах, диаметр. 30-37						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,118	0,146
01.7.09.02-0001	Электродетонаторы: короткозамедленного	1 1000 шт.	0,076	0,076	0,076	0,118	0,140
01.7.02.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,070	0,070	0,070	0,071	0,071
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,017	0,017	0,017	0,022	0,022
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	0,95	5,51,	5,51,	3,322	","==
			1 0,50			L	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 090-06	35-01- 090-07	35-01- 090-08
1	Затраты труда рабочих	челч	111	222	234
1.1	Средний разряд работы	1001.	4,6	4,4	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-	
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,74	3,74	3,74
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	14,91	16,38	19,22
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	14,91	16,38	19,22
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	112,35	112,35	112,35
01 00 00 000	разминовки		11225	112.25	110.05
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	112,35	112,35	112,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	20,8	29,1	30,8
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0262	0,9314	0,0426
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	2			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	14,8	23	31,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,154	0,163	0,167
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,091	0,091	0,091
21 2 22 22 22 22 2	ЭД-КЗ		0.022	0.022	0.000
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,022	0,022	0,022

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 M^2

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану
	или пыли площадью сечения до 6 ${ m M}^2$, коэффициент крепости пород:
35-01-091-01	1,5 (уголь)

 35-01-091-02
 2-3

 35-01-091-03
 4-6

 35-01-091-04
 7-9

 35-01-091-05
 10-12

 35-01-091-06
 13-15

 35-01-091-07
 16-18

 35-01-091-08
 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
тод ресурса	Tianmenobatine onementa sarpar	гд. нэм.	091-01	091-02	091-03	091-04	091-05
1	Затраты труда рабочих	челч	128	361	432	475	619
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			123,9	161,7	246,75
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	92,61			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	166,95	497,7	590,1	590,1	695,1
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	166,95	497,7	590,1	590,1	695,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			123,9	161,7	246,75
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			3,07	11,8	24
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	4,07	9,3			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,0114	0,022	0,0345
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,199	0,263	0,341	0,418
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 091-01	35-01- 091-02	35-01- 091-03	35-01- 091-04	35-01- 091-05
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,169	0,22	0,235	0,285	0,318
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,282	0,282	0,282	0,282	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	6,16			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 091-06	35-01- 091-07	35-01- 091-08
1	Затраты труда рабочих	челч	755	984	1 210
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	381,15	585,9	806,4
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	695,1	695,1	695,1
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	695,1	695,1	695,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	381,15	585,9	806,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,4	72	93
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,051	0,0823	0,136
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	35	62,4	101
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,504	0,582	0,654
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,365	0,491	0,592
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Таблица ГЭСН 35-01-092 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 M^2

Измеритель: 100 м³

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 m^2 , коэффициент крепости пород:

	PITTEL TIBITIES, I
35-01-092-01	1,5 (угол
35-01-092-02	2-3
35-01-092-03	4-6
35-01-092-04	7-9
35-01-092-0 5	10-12
35-01-092-0 6	13-15
35-01-092-07	16-18
35-01-092-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 092-01	35-01- 092-02	35-01- 092-03	35-01- 092-04	35-01- 092-05
1	Затраты труда рабочих	челч	68,6	173	203	244	342
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,28	13,02	14,6	14,6	22,68
	ходу для горизонтальных выработок		·		,	<u> </u>	ĺ
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,17	8,63	9,51	9,51	6,49
	гусеничном ходу для горизонтальных			,		,	·
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			115,5	152,25	229,95
	шпуров и скважин: переносные				, i		
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	87,57			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	128,1
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	128,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		,
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			115,5	152,25	229,95
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ			_			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,91	11,2	22,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	8,78			

Код ресурса	Пауруаноранна энемента ратент	En ve	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	092-01	092-02	092-03	092-04	092-05
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0108	0,0208	0,0324
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т		0,189	0,248	0,321	0,393
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		'				
	мм Т19						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 пт.	0,135	0,182	0,181	0,242	0,267
	3Д-8-Ж						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,81	5,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 092-06	35-01- 092-07	35-01- 092-08
1	Затраты труда рабочих	челч	454	651	841
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,68	22,68	22,68
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,49	6,49	6,49
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	341,25	517,65	699,3
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	128,1	128,1	128,1
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	128,1	128,1	128,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	341,25	517,65	699,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28	63	81
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0455	0,0735	0,0118
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	30,2	55	87,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,466	0,54	0,6
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,295	0,386	0,456
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,355	0,496	0,496

Таблица ГЭСН 35-01-093 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 ло 10 m^2

Измеритель: 100 м³
Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-093-01
1,5 (уголь)

35-01-093-02 2-3 35-01-093-03 4-6 35-01-093-04 7-9 35-01-093-05 10-12 35-01-093-06 13-15 35-01-093-07 16-18 35-01-093-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 093-01	35 - 01- 093-02	35-01- 093-03	35-01- 093-04	35-01- 093-05
1	Затраты труда рабочих	челч	61,8	147	179	221	316
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,8	4,8
3 91.03.06-021	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: до 8 м², пневматические	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 093-01	35-01- 093-02	35-01- 093-03	35-01- 093-04	35-01- 093-05
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,14	8,47	9,33	9,33	6,37
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			93,24	131,25	207,9
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	64,26		_	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
	вагонеток до первой разминовки			_		_	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		_ _
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			93,24	131,25	207,9
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,49	9,57	20,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	6,45			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79	_	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00926	0,0178	0,0292
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	2				40.4	444
01.7.03.01-0001	Вода	M ³		0.450	6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,138	0,2	0,276	0,352
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01 7 00 01 0012	мм АП-5 ЖВ		0.000				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,088				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01.7.00.02.0022	MM T19	1000	0.100	0.124	0.155	0.200	0241
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт. 	0,108	0,134	0,155	0,208	0,241
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	4,29			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 093-06	35-01- 093-07	35-01- 093-08
1	Затраты труда рабочих	челч	423	606	801
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,37	6,37	6,37
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	312,9	476,7	663,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	124,95	124,95	124,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	124,95	124,95	124,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	31 <u>2,</u> 9	476,7	663,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	25,6	58,6	76
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0418	0,0677	0,112
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	27,5	50,5	80
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,427	0,504	0,567
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,271	0,356	0,433
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,275	0,39	0,39

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от $10\ \text{до}\ 12\ \text{м}^2$

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения от 10 до $12~{ m M}^2$, коэффициент крепости пород:
35-01-094-01	1,5 (уголь)
35-01-094-02	2-3
35-01-094-03	4-6
35-01-094-04	7-9
35-01-094-05	10-12
68	

 35-01-094-06
 13-15

 35-01-094-07
 16-18

 35-01-094-08
 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 094-01	35-01- 094-02	35-01- 094-03	35-01- 094-04	35-01- 094-05
1	Затраты труда рабочих	челч	57,9	108	122	148	193
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,7	4,5
3	машины и механизмы		7-	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
	ходу для горизонтальных выработок		,	<u> </u>	,	,	,
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,14	8,47	9,33	9,33	6,37
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч				28,56	41,06
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
91.03.15-005	наклонных			1401			
91.03.15-005	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й	машч		14,91			
	бурильной машиной при работе в выработках						
	горизонтальных и наклонных						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч			18,59		
1,05.15	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя	With the second			10,55		
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		1,63	4,06	15,6	28
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	0.50	1.70		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79	0.0170	0.020
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00392	0,00894	0,0172	0,029
	марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,9	5,52	10	14,4
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,109	0,169	0,243	0,314
01.7.07.01-0011	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	1		0,107	0,107	0,243	0,514
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,083				
_	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19						
01.7.09.02-0032	мм 119 Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,09	0,105	0,13	0,182	0,215
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KΓ	1,89	0,132	0,132	0,220	0,220
TU.CU.T.10	Сталь буровая витах	l vi	1 1,00	İ			L

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 094-06	35-01- 094-07	35-01- 094-08
1	Затраты труда рабочих	челч	219	274	340
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,0	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,37	6,37	6,37
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	52,29	65,73	93,03
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	124,95	124,95	124,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	маш,-ч	124,95	124,95	124,95
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	35,6	81,2	105
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0378	0,063	0,103
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				

If any many many	од ресурса Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса			094-06	094-07	094-08
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	25	45,7	71,4
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,385	0,458	0,52
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,245	0,325	0,4
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,226	0,316	0,316

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 M^2

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:
35-01-095-01	1,5 (уголь)
35-01-095-02	2-3
35-01-095-03	4-6
35-01-095-04	7-9
35-01-095-05	10-12
35-01-095-06	13-15
35-01-095-07	16-18
35-01-095-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 095-01	35-01- 095-02	35-01- 095-03	35-01- 095-04	35-01- 095-05
1	Затраты труда рабочих	челч	50,9	93,2	109	133	178
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
	ходу для горизонтальных выработок						,
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,09	5,21	5,65	5,65	3,84
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч			16,28	25,94	37,49
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч		11,45			
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,65				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	115,5
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	115,5
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		1,42	3,69	14,2	25,6
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00339	0,00816	0,0157	0,0273
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,092	0,149	0,218	0,287
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,967	0,081	0,106	0,143	0,171
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,49				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 095-06	35-01- 095-07	35-01- 095-08
1	Затраты труда рабочих	челч	204	253	313
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,0	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,84	3,84	3,84
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	48,72	60,69	85,26
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	115,5	115,5	115,5
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	115,5	115,5	115,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	32,5	74,2	96,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0352	0,0581	0,0945
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	23,2	42,3	67
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	т	0,357	0,425	0,482
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,198	0,235	0,33
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 $\mbox{\ensuremath{\mathsf{M}}}^2$

Измеритель:	$100~\mathrm{m}^3$
	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения от 16 до $20\mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород:
35-01-096-01	1,5 (уголь)
35-01-096-02	2-3
35-01-096-03	4-6
35-01-096-04	7-9
35-01-096-05	10-12
35-01-096-06	13-15
35-01-096-07	16-18
35-01-096-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 096-01	35-01 - 096-0 2	35-01- 096-03	35-01- 096-04	35-01- 096-05
1	Затраты труда рабочих	челч	48,6	88,9	104	126	169
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,18	12,5	13,97	13,97	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,07	5,07	5,49	5,49	3,75
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч			14,91	23,63	34,44
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-007	Установки бурильные пневматические на	машч		10,23			
	колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя						
	бурильными машинами при работе в						
	выработках горизонтальных и наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,12	81,06	88,52	88,52	112,35
	вагонеток до первой разминовки			24.54			11005
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,12	81,06	88,52	88,52	112,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ			1.0	2.40	12.4	22.4
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		1,3	3,48	13,4	23,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	0.50	1.70		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 096-01	35-01- 096-02	35-01- 096-03	35-01- 096-04	35-01- 096-05
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00303	0,00744	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т		0,082	0,136	0,199	0,263
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37				, i	·	
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
	ЗД-8-Ж						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 096-06	35-01- 096-07	35-01- 096-08
1	Затраты труда рабочих	челч	191	239	293
1.1	Средний разряд работы	1	4,5	4,0	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические		,	ĺ	
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,75	3,75	3,75
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие		-	-	,
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	44,31	56	78,54
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	112,35	112,35	112,35
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	112,35	112,35	112,35
4	МАТЕРИАЛЫ		=		
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	29,7	67,9	68
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	21,7	40	64,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,326	0,389	0,443
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 пт.	0,18	0,22	0,304
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,135	0,18	0,18

 100 m^3

16-18 19-20

Измеритель:

35-01-097-07

35-01-097-08

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до $40~{\rm M}^2$

	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по
	метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-097-01	1,5 (уголь)
35-01-097-02	2-3
35-01-097-03	4-6
35-01-097-04	7-9
35-01-097-05	10-12
35-01-097 - 06	13-15

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 097-01	35-01- 097-02	35-01- 097-03	35-01- 097-04	35-01- 097-05
1	Затраты труда рабочих	челч	51,3	88,6	103	124	164
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,0	4,9	4,7	4,4
3 91.03.06-022	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические	машч	5,12	12,39	13,76	13,76	21,74
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие папы" производительностью 5 м ³ /мин	машч	2,09	5,14	5,54	5,54	3,73

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 097-01	35-01- 097-02	35-01- 097-03	35-01- 097-04	35-01- 097-05
91.03.15-001	Vanasa Sanasa		097-01	5,17	7,14	11,45	16,17
91.03.13-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при	машч		3,17	7,14	11,43	10,17
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		5,17	7,14	11,45	16,17
71.05.15-005	гусеничном ходу для сечения 10-34 м² при	With		3,17	,,,,,	11,15	10,17
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	16,49				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	113,4
	вагонеток до первой разминовки		,	'	,		, i
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	113,4
91,21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,92	4,85	12,5	21,3
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00258	0,00598	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,072	0,113	0,199	0,234
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01 7 00 00 0000	MM T19	1000	0.110	0.110	0.110	0.120	0.120
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 097-06	35-01- 097-07	35-01- 097-08
1	Затраты труда рабочих	челч	181	203	216
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,2	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,73	3,73	3,73
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,95	23,73	27,09
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,95	23,73	27,09
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	113,4	113,4	113,4
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	113,4	113,4	113,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	26,5	38,2	39,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	_			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,2	30,7	43
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,245	0,264	0,271
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до $60~{\rm M}^2$

Измеритель: 100 м

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по

метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:

35-01-098-01 1,5 (уголь)

35-01-098-02 2-3

35-01-098-03	4-6
35-01-098-04	7-9
35-01-098-05	10-12
35-01-098-06	13-15
35-01-098-07	16-18
35-01-098-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 098-01	35-01- 098-02	35-01- 098-03	35-01- 098-04	35-01- 098-05
1	Затраты труда рабочих	челч	50,9	88,2	101	121	155
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,7	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,12	12,39	13,76	13,76	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,09	5,11	5,54	5,54	3,73
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		5,06	6,55	10,71	14,39
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		5,06	6,55	10,71	14,39
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	16,07				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	113,4
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	113,4
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,92	4,45	11,7	18,9
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	2,09				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00258	0,0055	0,0117	0,0176
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,25	2,21	3,7	7,2	10,3
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,067	0,106	0,183	0,204
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,049				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия 3Д-8-Ж	1000 шт.	0,082	0,082	0,082	0,106	0,106
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,56	,	, i		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 098-06	35-01- 098-07	35-01- 098-08
1	Затраты труда рабочих	челч	167	184	196
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,73	3,73	3,73
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	17,01	19,85	22,58
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
01.00.15.000	наклонных		17.01	10.05	22.50
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	17,01	19,85	22,58
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
91.06.03-054	наклонных		1124	1124	112.4
91.00.03-034	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	маш,-ч	113,4	113,4	113,4
91.09.02-008	разминовки Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	113,4	113,4	113,4
1.07.02-008	МАТЕРИАЛЫ	машч	113,4	113,4	113,4
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	22,6	32,2	34,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Паименование элемента затрат	гд. изм.	098-06	098-07	098-08
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0238	0,0351	0,048
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	16,3	25,7	35,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,214	0,23	0,237
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,106	0,106	0,106
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,024	0,024	0,024

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше $60~{\rm M}^2$

Измеритель:	100 м³ Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-099-01	1,5 (уголь)
35-01-099-02	2-3
35-01 -099-0 3	4-6
35-01 -099-0 4	7-9
35-01-099-05	10-12
35-01-099-06	13-15
35-01-099-07	16-18
35-01-099-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 099-01	35 - 01- 099-02	35-01- 099-03	35-01- 099-04	35-01- 099-05
1	Затраты труда рабочих	челч	44,2	86	96,4	119	150
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,12	12,39	13,76	13,76	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,09	5,11	5,54	5,54	3,73
	гусеничном ходу для горизонтальных					·	-
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		4,49	5,47	10,3	13,23
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						·
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		4,49	5,47	10,3	13,23
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	9,83				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	113,4
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,12	80,85	88,41	88,83	113,4
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,8	3,72	11,3	17,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,25				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т		0,00224	0,0046	0,0113	0,0162
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,75	1,92	3,1	6,9	9,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,061	0,1	0,156	0,193
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,046				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия	1000 шт.	0,076	0,076	0,076	0,091	0,091
	3Д-8-Ж						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,017	0,017	0,017	0,022	0,022
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	0,95				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 099-06	35-01- 099-07	35-01- 099-08
1	Затраты труда рабочих	челч	160	175	184
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м2, пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,73	3,73	3,73
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	15,44	17,85	20,06
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	15,44	17,85	20,06
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	113,4	113,4	113,4
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	113,4	113,4	113,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	20,8	29,1	30,8
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0216	0,0314	0,0426
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	_			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	14,8	23	31,6
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,204	0,216	0,222
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0032	Электродетонаторы: мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	0,091	0,091	0,091
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,022	0,022	0,022

Подраздел 1.7. НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ

Таблица ГЭСН 35-01-109

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу
	вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:
35-01-1 09-0 1	1,5 (уголь)
35-01-109-02	2-3
35-01-109-03	4-6
35-01-109-04	7-9
35-01-109-05	10-12
35-01-109-06	13-15
35-01-109-07	16-18
35-01-109-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 109-01	35-01- 109-02	35-01- 109-03	35-01- 109-04	35-01- 109-05
1	Затраты труда рабочих	челч	128	349	417	466	605
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,8	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,	,	,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			108,15	152,25	233,1
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	81,9			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	166,95	497,7	590,1	590,1	695,1
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	166,95	497,7	590,1	590,1	695,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			108,15	152,25	233,1
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
0 1.4.01.06-00 59	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,89	11,1	22,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	8,19			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,011	0,211	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,175	0,232		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 109-01	35-01- 109-02	35-01- 109-03	35-01- 109-04	35-01- 109- <u>0</u> 5
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	Т	0,108				
01.7.09.02-0001 01.7.09.02-0031	Детонит в патронах диаметром 28 мм Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	т 1000 шт.	0,169	0,195	0,206	0,257 0,268	0,0316 0,3
21.2.03.09-0004 01.4.03.04	Провод ПРН сечением 2,5 мм ² Сталь буровая витая	км кг	0,282 3,06	0,282 5,46	0,282	0,482	0,482

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 109-06	35-01- 109-07	35-01- 109-08
1	Затраты труда рабочих	челч	720	840	929
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_	·		
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	346,5	451,5	537,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	695,1	695,1	695,1
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	695,1	695,1	695,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	346,5	451,5	537,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28,5	55	62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0462	0,0655	0,0905
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	31,8	48	67,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,038	0,44	0,491
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,332	0,378	0,395
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 $\rm m^2$

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м², коэффициент крепости

пород:

35-01-110-01	1,5 (уголь)
35-01-110-02	2-3
35-01-110-03	4-6
35-01-110-04	7-9
35-01-110-05	10-12
35-01-110-06	13-15
35-01-110-07	16-18
35-01-110-08	19-20

76	TT	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	110-01	110-02	110-03	110-04	110-05
1	Затраты труда рабочих	челч	64,2	154	181	227	314
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,75	18,59	20,79	20,79	23
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			102,17	143,85	219,45
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	76,86			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	34,44	85,79	94,4	94,4	103,11
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,44	85,79	94,4	94,4	103,11
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			102,17	143,85	219,45
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,76	10,6	21,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	7,7			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			110-01	110-02	110-03	110-04	110-05
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0103	0,0198	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					,	,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,165	0,219		- ,
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,242	0,296
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,159	0,169	0.229	0,255
	действия водостойкие ЭД-КЗ			,	,	ĺ	- ,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,81	5,13			,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таимспование элемента заграг	Ед. изм.	110-06	110-07	110-08
1	Затраты труда рабочих	челч	394	509	577
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,6
3	машины и механизмы				
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с	машч	23	23	23
	рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	298,2	399	464,1
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	103,11	103,11	103,11
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	103,11	103,11	103,11
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	298,2	399	464,1
4	МАТЕРИАЛЫ				-
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	24,5	48,5	54,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0398	0,0577	0,0785
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			-	,
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,4	42,4	68,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,35	0,406	0,432
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,258	0,297	0,304
	ЭД-КЗ			*	,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м²

Измеритель:

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м 2 , коэффициент крепости

	пород:
35-01-111-01	1,5 (уголь)
35-01-111-02	2-3
35-01-111-03	4-6
35-01-111-04	7-9
35-01-111-05	10-12
35-01-111-06	13-15
35-01-111-07	16-18
35-01-111-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 111-01	35-01- 111-02	35-01- 111-03	35-01- 111-04	35 - 01- 111 - 05
1	Затраты труда рабочих	челч	57,5	131	160	206	289
1 1 1		челч	1 ′				
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,69	18,27	20,37	20,37	22,58
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			82,43	1 2 4,95	196,35
	шпуров и скважин: переносные				,	ĺ	·
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	56,28			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			111-01	111-02	111-03	111-04	111-05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			82,43	124,95	196,35
	пневматических						
4	материалы						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,37	9,1	19,1
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	5,64			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	,	,	0,00905	0,0174	0,0276
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				,		,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,121	0,176		·
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,088	1			
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		,				
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,208	0,265
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,117	0,137	0,199	0,228
	действия водостойкие ЭД-КЗ		-,		- 7	,	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,162	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	3,78	 		_

Код ресурса	Наименование внемента затоат	Ен ири	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	111-06	111-07	111-08
1	Затраты труда рабочих	челч	366	472	551
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (ІПНБ-2У)	машч	22,58	22,58	22,58
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	273	365,4	442,05
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	101,33	101,33	101,33
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	101,33	101,33	101,33
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	273	365,4	442,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,5	45	51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0364	0,053	0,0745
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				,
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	25	38,8	53
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,322	0,38	0,426
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,237	0,272	0,289
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,275	0,39	0,39

Таблица ГЭСН 35-01-112 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м²

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м², коэффициент крепости пород:

	пород:
35-01-112-01	1,5 (уголь)
35-01-112-02	2-3
35-01-112-03	4-6
35-01-112-04	7-9
35-01-112-05	10-12
35-01-112-06	13-15
35-01-112-07	16-18
35-01-112-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 112-01	35-01- 112-02	35-01- 112-03	35-01- 112-04	35-01- 112-05
1	Затраты труда рабочих	челч	53,6	94,6	110	138	172
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,0	4,9	4,6	4,5
3 91.03.06-031	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	машч	6,69	18,27	20,37	20,37	22,37

		T	T =	T			
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01 -	35-01-	35-01-
			112-01	112-02	112-03	112-04	112-05
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		12,08	16,28	27,41	38,75
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		1,25	3,9	15	26,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5		,		,
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	,	0,00376	0,00858	0,0165	0,027
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				ĺ	,	,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³		3,9	5,52	10	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,096	0,149		,
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,083	,	,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		-,				
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,183	0,237
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,093	0,115	0,174	0,203
	действия водостойкие ЭД-КЗ		-,03	-,,,,,	-,2	-,-,	.,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,89	5,122		-,	",=="

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 112-06	35-01- 112-07	35-01- 112-08
1	Затраты труда рабочих	челч	185	217	241
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,4	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с	машч	22,37	22,37	22,37
	рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	45,89	49,98	62,06
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	101,33	101,33	101,33
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	101,33	101,33	101,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	31,1	62,2	70,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0334	0,048	0,0687
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	27,8	35,2	47,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,29	0,346	0,391
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,215	0,247	0,267
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,226	0,226	0,316

Таблица ГЭСН 35-01-113 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных

по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м²

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу
	вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м², коэффициент крепости
	пород:
35-01-113-01	1,5 (уголь)
35-01-113-02	2-3
35-01-113-03	4-6
35-01-113-04	7-9
35-01-113-05	10-12
35-01-113-06	13-15
35-01-113-07	16-18
35-01-113-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01- 113-03	35-01- 113-04	35-01- 113-05
1	Затраты труда рабочих	+	113-01	113-02	106	131	165
1.1	Средний разряд работы	челч	49,3	, -	4,9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		4,9	5,0	4,9	4,/	4,.)
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,69	18,27	20,37	20,37	22,37
71.03.00-031	наклонных выработок с рабочим органом	машч	0,09	18,27	20,37	20,37	22,37
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		10,11	14,39	24,57	35,81
71.05.15-001	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при	машч		10,11	17,37	27,57	22,01
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,65				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
	вагонеток до первой разминовки	With the second	34,13	01,21] ,,,,,	32,72	.01,55
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	<i>y</i> – , –	101,02
4	МАТЕРИАЛЫ			,			
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		1,08	3,48	13,4	24,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,98	,	,	ĺ	,
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	′	0.00329	0,0079	0,0152	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,			,			
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³		3,75	4,25	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,081	0,131		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,165	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,072	0,094	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,49				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 113-06	35-01- 113-07	35-01- 113-08
1	Затраты труда рабочих	челч	181	207	231
1.1	Средний разряд работы	4031.54	4,4	4,0	4.0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		.,,.	.,,	.,,,
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	машч	22,37	22,37	22,37
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и	машч	42,21	46,41	56,81
91.06.03-054	Наклонных	маптч	101,33	101.22	101,33
91.00.05-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	101,33	101,33	101,55
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	101,33	101,33	101,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	28,7	57,5	65,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6.5 мм	Т	0,0308	0,0445	0,063
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	21,2	32,6	44,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,268	0,32	0,364
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,174	0,18	0,22
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от $16\ \mathrm{m}$ до $20\ \mathrm{m}^2$

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-114-01 1,5 (уголь) 35-01-114-02 2-3 35-01-114-03 4-6 35-01-114-04 7-9 35-01-114-05 10-12 35-01-114-06 13-15 35-01-114-07 16-18 35-01-114-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 114-01	35-01- 114-02	35-01- 114-03	35-01- 114-04	35-01- 114-05
1	Затраты труда рабочих	челч	47	86,9	102	124	158
1.1	Средний разряд работы	46)14	4,9	5,0	4,9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		7,5	3,0	7,2	7,7	<u> </u>
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,63	17,75	19,85	19,85	21,74
71.05.00	наклонных выработок с рабочим органом	Wall. 1	0,03	17,73	17,05	17,05	21,71
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		8,99	13,23	22,37	33,6
, 2,	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при				,	,	,-
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	33,71	81,9	90,2	90,2	98,6
	вагонеток до первой разминовки		, ·				-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	33,71	81	90,2	90,2	98,6
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	материалы						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,95	3,17	12,2	22,9
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,31	0,581	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00297	0,00728	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,073	0,12		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,123	0,153
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 114-06	35-01- 114-07	35-01- 114-08
1	Затраты труда рабочих	челч	172	197	220
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с	машч	21,74	21,74	21,74
	рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	39,8	43,37	53,55
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	98,6	98,6	98,6
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	98,6	98,6	98,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	27	53,9	61,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	<u> </u>	0,135	0,18	0,18

Таблица ГЭСН 35-01-115

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 m^2

Измеритель:

 100 m^3

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м^2 , коэффициент крепости

пород:

35-01-115-01

1,5 (уголь)

35-01-115-02	2-3
35-01-115-03	4-6
35-01-115-04	7-9
35-01-115-05	10-12
35-01-115-06	13-15
35-01-115-07	16-18
35-01-11 5-0 8	19-20

T/	TT	P	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	115-01	115-02	115-03	115-04	115-05
1	Затраты труда рабочих	челч	49,8	89,3	105	125	153
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,8	<u>4,</u> 7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,63	17,75	19,85	19,85	21,74
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						10.00
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		5,17	7,14	11,45	15,65
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						15.65
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч					15,65
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
04 00 40 400	наклонных		1.5.40				
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49	01.0	00.41	00.92	98,6
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	34,23	81,9	90,41	90,83	90,0
01 00 02 000	вагонеток до первой разминовки		24.02	01.0	90,41	90,83	98,6
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,23	81,9		90,83	70,0
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ			0.02	105	12,5	21,3
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	2.00	0,92	4,85	12,3	21,3
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	0,58	1,79		11,7
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,31	0,00258	0,00598	0,0125	0,0198
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00258	0,00398	0,0123	0,0170
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01.7.03.01-0001	внутренний диаметр: 6,5 мм	M ³	1.25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Вода Аммонит № 6 ЖВ в патронах		1,25	0,064	0,1	7,00	11,0
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T m	0,051	0,004	0,1		
01.7.09.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	Т	0,031				
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,149	0,177
01.7.09.02-0001	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
01.7.07.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,110	0,110	0,110	0,250	0,150
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KΓ	1,56	0,057	0,007	0,00.	",""
01.1.05.07	отши оуровая витая		1,50				L

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 115-06	35-01- 115 - 07	35 - 01- 115 - 08
1	Затраты труда рабочих	челч	170	187	203
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с	машч	21,74	21,74	21,74
	рабочим органом "нагребающие лапы" (ІПНБ-2У)				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,32	21,84	26,15
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,32	21,84	26,15
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	98,6	98,6	98,6
01.00.00	разминовки		25.4	00.4	99.4
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	98,6	98,6	98,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	26,5	38,2	39,6
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	12,9	15,6	17,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	эд-кз				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 115-06	35-01- 115-07	35-01- 115-08
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-116-01 1,5 (уголь) 35-01-116-02 2-3

19-20

35-01-116-03 4-6 35-01-116-04 7-9 35-01-116-05 10-12 35-01-116-06 13-15 35-01-116-07 16-18

35-01-116-08

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	116-01	116-02	116-03	116-04	116-05
1	Затраты труда рабочих	челч	104	256	292	341	450
1.1	Средний разряд работы	1031.	4,9	5,0	4,8	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-,,-	,-	,- <u>,-</u>	,·	
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	27,3	71,09	77,07	77,07	86,52
	до 0,5 м ³		, , , , ,	, ,	,	ĺ	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			108,15	152,25	233,1
	шпуров и скважин: переносные				,		,
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	81,9			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,61	74,76	80,01	80,01	88,52
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,61	74,76	80,01	80,01	88,52
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			108,15	152,25	233,1
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,89	11,1	22,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	8,19			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,84	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,011	0,0211	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,175	0,232		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,257	0,316
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,195	0,206	0,268	0,3
	действия водостойкие ЭД-КЗ			0.000	0.202	0.402	, ,,,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	5,46			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			116-06	116-07	116-08
1	Затраты труда рабочих	челч	565	685	775
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,3	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	86,52	86,52	86,52
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	346,5	451,5	537,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	88,52	88,52	88,52
	разминовки		· ·		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	88,52	88,52	88,52
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	346,5	451,5	537,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28,5	55	62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0462	0,0655	0,0905
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		,		

V = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса			116-06	116-07	116-08
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	31,8	48	67,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,38	0,44	0,491
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,332	0,378	0,395
	эд-кз				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 $\rm M^2$

Измеритель:	100 м ³ Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-117-01	1,5 (уголь)
35-01-117-02	2-3
35-01-117-03	4-6
35-01-117-04	7-9
35-01-117-05	10-12
35-01-117-06	13-15
35-01-117-07	16-18
35-01-117-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 117-01	35-01- 117-02	35-01- 117-03	35-01- 117-04	35-01- 117-05
1	Затраты труда рабочих	челч	101	251	287	333	436
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	27,3	71,09	77,07	77,07	86,52
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			102,17	143,85	219,45
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	76,86			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	31,61	74,76	80,01	80,01	88,52
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,61	74,76	80,01	80,01	88,52
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65	50,01	00,52
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	-,	- · , · -	102,17	143,85	219,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		"	2,76	10,6	21,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	7,7	-		ĺ
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0103	0,0198	0,0308
	марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,165	0,219		- 5,-
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,098	,	,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,242	0,296
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,159	0,169	0,229	0,255
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,81	5,13			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
		73.	117-06	117-07	117-08
1	Затраты труда рабочих	челч	515	630	698
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	86,52	86,5 2	86,52
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	298,2	399	464,1
	переносные				,
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	88,52	88,5 2	88,52
	разминовки				,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	88,52	88,52	88,52
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	298,2	399	464.1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 117-06	35-01- 117-07	35-01- 117-08
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	24,5	48,5	54,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0398	0,0577	0,0785
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	27,4	42,4	58,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,35	0,406	0,452
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,258	0,297	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до $10~{\rm M}^2$

Измеритель:	100 м³ Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-118-01	1,5 (уголь)
35-01-118-02	2-3
35-01-118-03	4-6
35-01-118-04	7-9
35-01-118-05	10-12
35-01-118-06	13-15
35-01-118-07	16-18
35-01-118-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента заграт	ъд. изм.	118-01	118-02	118-03	118-04	118-05
1	Затраты труда рабочих	челч	94	226	264	310	407
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	26,99	69,83	75,6	75,6	85,05
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			82,43	124,95	196,35
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	56,28			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			82,43	124,95	196,35
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	IIIT.			2,37	9	19,1
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	5,64			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00905	0,0174	0,0276
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,121	0,176		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,088				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,208	0,265
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,117	0,137	0,199	0,228
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,23	3,78			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 118-06	35-01- 118-07	35-01- 118-08
1	Затраты труда рабочих	челч	485	591	670
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	85,05	85,05	85,05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	273	365,4	442,05
	переносные				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01 - 118-06	35-01- 118-07	35-01- 118-08
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	86,94	86,94	86,94
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	86,94	86,94	86,94
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	273	365,4	442,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,5	45	51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т	0,0364	0,053	0,0745
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	38,8	53
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,322	0,38	0,426
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,237	0,272	0,289
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от $10\ \text{до}\ 12\ \text{m}^2$

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:
35- 01-119-01	1,5 (уголь)
35- 01-119-02	2-3
35-01-119-03	4-6
35- 01-119-04	7-9
35 - 01-119-05	10-12
35-01-119-06	13-15
35-01-119-07	16-18
35-01-119-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 119-01	35-01- 119-02	35 - 01- 119-03	35-01- 119-04	35-01- 119-05
1	Затраты труда рабочих	челч	90,1	214	250	294	385
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	26,99	69,83	75,6	75,6	85,05
91.03.08-003	до 0,5 м ³ Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			69,3	109,2	174,3
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74	44,94			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
	вагонеток до первой разминовки			,	,	,	,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	, i	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			69,3	109,2	174,3
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	4,5			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00858	0,0165	0,027
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3		3,9	5,52	10	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,096	0,149		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,083				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,183	0,237
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,093	0,115	0,174	0,203
	действия водостойкие ЭД-КЗ					*	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм²	KM	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	1,89	3		-	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			119-06	119-07	119-08
1	Затраты труда рабочих	челч	459	555	634
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	85,05	85,05	85,05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	248,85	331,8	408,45
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	86,94	86,94	86,94
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	86,94	86,94	86,94
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	248,85	331,8	408,45
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	20,4	40,5	47
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0334	0,048	0,0687
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		,	ĺ	,
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	22,8	35,2	47,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,29	0,346	0,391
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,215	0,247	0,267
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,226	0,316	0,316

Таблица ГЭСН 35-01-120 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-120-01	1,5 (уголь)
35-01-120-02	2-3
35-01-120-03	4-6
35-01-120-04	7-9
35-01-120-05	10-12
35-01-120-06	13-15
35-01-120-07	16-18
35-01-120-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		ъд. изм.	120-01	120-02	120-03	120-04	120-05
1	Затраты труда рабочих	челч	85,8	207	242	282	371
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	85,8	207	242	282	371
	до 0,5 м ³						_
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			242	282	371
21.02.12.12.	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	85,8	207			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	85,8	207	242	282	371
01 00 03 000	вагонеток до первой разминовки		05.0	207	2.42	303	271
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	85,8	207	242	282	371
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	85,8	207	242	202	271
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч			242	282	371
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		1,08	1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП		1,98		1,9	1,5	13,7
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	ШТ. М	0,31	3,78 0,58	1,79		
01.4.03.04-0021	Сталь буровая шестигранная пустотелая	M T	0,31	0,58	0,0079	0,0152	0,0254
01.4.03.04-0011	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	1			0,0079	0,0132	0,0434
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,081	0,131	,	,,,,,
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,076	,,,,,,	-,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,165	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,072	0,094	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ				,		
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	ΚΓ	1,49	2,52			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
		How H	120-06 449	120-07 549	120-08 598
1	Затраты труда рабочих	челч			
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	449	549	598
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	449	549	598
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	449	549	598
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	449	549	598
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	449	549	598
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0308	0,0445	0,063
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,2	32,6	44,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,268	0,32	0,364
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,174	0,18	0,22
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Таблица ГЭСН 35-01-121 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Измеритель: 100 m^3 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород: 35-01-121-01 1,5 (уголь) 35-01-121-02 2-3 35-01-121-03 4-6 35-01-121-04 7-9 35-01-121-05 10-12 35-01-121-06 13-15 35-01-121-07 16-18 19-20 35-01-121-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 121-01	35-01- 121-02	35-01- 121-03	35-01- 121-04	35-01- 121-05
1	Затраты труда рабочих	челч	83,1	198	232	268	355
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	26,78	67,83	73,5	73,5	82,74
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			56,18	89,46	151,2
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76	33,6			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,08	71,4	76,34	76,34	84,53
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,08	71,4	76,34	76,34	84,53
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			56,18	89,46	151,2
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,36			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00728	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3		3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,073	0,12		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,123	0,153
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,086	0,088	0,086	0,135	0,135

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 121-01	35-01- 121-02	35-01- 121-03	35-01- 121-04	35-01- 121-05
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,31	2,25			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 121-06	35-01- 121-07	35-01 - 121-08
1	7			502	570
1	Затраты труда рабочих	челч	420		
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	82,74	82,74	82,74
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	215,25	287,7	352,8
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	84,53	84,53	84,53
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	84,53	84,53	84,53
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	215,25	287,7	352,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,7	35,3	40,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0287	0,0419	0,0533
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

1**6-**18

19-20

35-01-122-07

35-01-122-08

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

 $100 \, \mathrm{m}^3$ Измеритель: Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород: 35-01-122-01 1,5 (уголь) 35-01-122-02 2-3 4-6 35-01-122-03 7-9 35-01-122-04 35-01-122-05 10-12 13-15 35-01-122-06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента затрат		122-01	122-02	122-03	122-04	122-05
1	Затраты труда рабочих	челч	79,7	203	220	253	344
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23	67,62	73,5	73,5	82,74
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			44,1	74,03	140,7
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49	38,64			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	27,83	71,19	76,44	76,65	84,53
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	27,83	71,19	76,44	76,65	84,53
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			44,1	74,03	140,7
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,064	0,1		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,149	0,177

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	122-01	122-02	122-03	122-04	122-05
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	37	37	37	37	37
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 122-06	35-01- 122-07	35-01- 122-08
1	Затраты труда рабочих	челч	413	497	552
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	82,74	82,74	82,74
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	208,95	288,75	344,4
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	84,53	84,53	84,53
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	84,53	84,53	84,53
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	208,95	288,75	344,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037

Таблица ГЭСН 35-01-123 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-123-01 1,5 (уголь) 35-01-123-02 2-3 35-01-123-03 4-6 35-01-123-04 7-9 35-01-123-05 10-12 35-01-123-06 13-15 35-01-123-07 16-18 35-01-123-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 123-01	35-01- 123-02	35-01- 123-03	35-01- 123-04	35-01- 123-05
1	Затраты труда рабочих	челч	101	248	284	340	464
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,42	61,11	66,47	66,47	74,34
	до 0,5 м ³				,	·	·
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			124,95	176,4	273
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	36,96	94,19			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			124,95	176,4	273
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,89	11,1	22,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	8,19			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,011	0,0211	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,175	0,232		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 123-01	35-01- 123-02	35-01- 123-03	35-01- 123-04	35-01- 123-05
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,257	0,316
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,195	0,206	0,268	0,3
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	5,46			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			123-06	123-07	123-08
1	Затраты труда рабочих	челч	595	728	834
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	74,34	74,34	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	403,2	520,8	623,7
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	77,91	77,91	77,91
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	77,91	77,91	77,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	403,2	520,8	623,7
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28,5	55	62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0462	0,0655	0,0905
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	31,8	48	67,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,38	0,44	0,491
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,332	0,378	0,395
	ЭД-КЗ		·	•	•
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,482	0,71	0,71

Таблица ГЭСН 35-01-124 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

 100 m^3 Измеритель: Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород: 35-01-124-01 1,5 (уголь) 35-01-124-02 2-3 35-01-124-03 4-6 35-01-124-04 7-9 35-01-124-05 10-12 35-01-124-06 13-15 35-01-124-07 16-18 35-01-124-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 124-01	35-01- 124-02	35-01- 124-03	35-01- 124-04	35-01- 124-05
1	Затраты труда рабочих	челч	98	242	277	330	447
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,42	61,11	66,47	66,47	74,34
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			118,65	166,95	257,25
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	33,92	88,41			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			118,65	166,95	257,25
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,76	10,6	21,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	7,7			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,585	1,79		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 124-01	35-01- 124-02	35-01- 124-03	35-01- 124-04	35-01- 124-05
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,0103	0,0198	0,0308
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				-		
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,165	0,219		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,242	0,296
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,159	0,169	0,229	0,255
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KL	2,81	5,13			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 124-06	35-01- 124-07	35-01- 124-08
1	Затраты труда рабочих	челч	537	665	745
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	74,34	74,34	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	346,5	460,95	538,65
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	77,91	77,91	77,91
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	77,91	77,91	77,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	346,5	460,95	538,65
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	24,5	48,5	54,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0398	0,0577	0,0785
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	27,4	42,4	58,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,35	0,406	0,452
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,258	0,297	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Таблица ГЭСН 35-01-125 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

	man, 110
35-01-125-01	1,5 (угол
35-01-125-02	2-3
35-01-125- 03	4-6
35-01-125-04	7- 9
35-01-125 -05	10-12
35-01-125-06	13-15
35-01-125 -07	16-18
35-01-125-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 125-01	35-01- 125-02	35-01- 125-03	35-01- 125-04	35-01- 125-05
1	Затраты труда рабочих	челч	90,2	215	252	305	416
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			95,55	145,95	228,9
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	27,09	64,68			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,04	64 ,89	69,51	69,51	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш,-ч	6,55	27,2	34,02		·
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			95,55	145,95	228,9
	пневматических				,		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 125-01	35 - 01- 12 5- 02	35-01- 125-03	35-01- 125-04	35-01- 125-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,37	9,1	19,1
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	5,64			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	*		0,00905	0,0174	0,0276
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,121	0,176		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,088				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,208	0,265
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,117	0,137	0,199	0,228
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,23	3,78			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Transferobatine Stementa Sarpar		125-06	125-07	125-08
1	Затраты труда рабочих	челч	505	622	688
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	318,15	422,1	513,45
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	318,15	422,1	513,45
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,5	45	51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0364	0,053	0,0745
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	25	38,8	53
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,322	0,38	0,426
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,237	0,272	0,289
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Измеритель:	$100 \mathrm{m}^3$
-	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:
35-01-126-01	1,5 (уголь)
35-01-126-02	2-3
35-01-126-03	4-6
35-01-126-04	7-9
35-01-126-05	10-12
35-01-126-06	13-15
35-01-126-07	16-18
35-01-126-08	19-20

Vol nociman	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ЕД. ИЗМ.	126-01	126-02	126-03	126-04	126-05
1	Затраты труда рабочих	челч	85,7	201	237	286	389
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				_		
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,21	59, 9 6	65,21	65,21	73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			80,43	127,05	204,75
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	22,79	51,66			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 126-01	35-01- 126-02	35-01- 126-03	35-01- 126-04	35-01- 126-05
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	,		80,43	127,05	204,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	4,5			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00858	0,0165	0,027
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внугренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			5,52	10	14,47
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т Т		0,096	0,149		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т Т	0,083				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,183	0,237
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,093	0,115	0,174	0,203
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,89	3			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01 - 126-06	35-01- 126-07	35-01- 126-08
1	Затраты труда рабочих	челч	474	580	674
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	288,75	383,25	473,55
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки щахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	288,75	383,25	473,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	20,4	40,5	47
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0334	0,048	0,0687
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	22,8	35,2	47,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,29	0,346	0,391
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,215	0,247	0,267
	эд-кз				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,226	0,316	0,316

19-20

35-01-127-08

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Измеритель:	100 M^3
_	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-127-01	1,5 (уголь)
35-01-127-02	2-3
35-01-127-03	4-6
35-01-127-04	7-9
35-01-127-05	10-12
35-01-127-06	13-15
35-01-127-07	16-18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 127-01	35-01- 127-02	35-01- 127-03	35-01 - 127-04	35-01- 127-05
1	Затраты труда рабочих	челч	80,8	193	227	273	373
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			70,98	114,45	189
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	18,17	43,47			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 127-01	35-01- 127-02	35-01- 127-03	35-01- 127-04	35-01- 127-05
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки		,		,		,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22 -3 01	Поддержки для переносных перфораторов	машч			70,98	114,45	189
	пневматических		_				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,98	3,78			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,0079	0,0152	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,081	0,131		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,165	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,072	0,094	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,49	2,52			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 127-06	35-01- 127-07	35-01- 127-08
1	Затраты труда рабочих	челч	454	551	632
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	268,8	355,95	434,7
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	268,8	355,95	434,7
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-00 59	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0308	0,0445	0,063
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,2	32,6	44,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,268	0,32	0,364
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,174	0,18	0,22
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Таблица ГЭСН 35-01-128 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 $\rm m^2$

Измеритель:	100 м³ Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-128-01	1,5 (уголь)
35-01-128-02	2-3
35-01-128-03	4-6
35-01-128-04	7-9
35-01-128-05	10-12
35-01-128-06	13-15
35-01-128-07	16-18
35-01-128-08	19-20

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	
	тед ресурса	тинменование элементи заграг	ъд. изм.	128-01	128-02	128-03	128-04	128-05	
	1	Затраты труда рабочих	челч	77,9	184	217	258	356	
l	1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9	
	3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
	91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23	58,38	63,42	63,42	71,09	
		до 0,5 м ³							

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		25,7 220.21	128-01	128-02	128-03	128-04	128-05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			65,21	103,74	177,45
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,96	38,64			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	27,83	63,11	67,52	67,52	74,45
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	27,83	63,11	67,52	67,52	74,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		,	65,21	103,74	177,45
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,36			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	'	 	0,00728	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					,	,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³			4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,073	0,12	,	,
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,066	'	,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		-,				
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т т				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,132	0,153
	действия водостойкие ЭД-КЗ		",""	",""	-,		-,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KIT	1,31	2,25	",""	-,	",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
тод ресурса	Transienonaline suementa sarpar	Ед. изм.	128-06	128-07	128-08
1	Затраты труда рабочих	челч	430	522	602
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	71,09	71,09	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	250,95	332,85	409,5
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	74,45	74,45	74,45
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	74,45	74,45	74,45
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	250,95	332,85	409,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,7	35,3	40,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

Таблица ГЭСН 35-01-129 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Измеритель:	100 м³ Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-129-01	1,5 (уголь)
35-01-129-02	2-3
35-01-129-03	4-6
35-01-129-04	7-9
35-01-129-05	10-12
35-01-129-06	13-15
35-01-129-07	16-18
35-01-129-08	19-20

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	129-01	129-02	129-03	129-04	129-05
1	Затраты труда рабочих	челч	75,1	189	196	231	344
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						,
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	19,95	58,28	63,42	63,42	71,09
	до 0,5 м ³			,	,	·	,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			40,11	72,56	164,85
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	18,27	44,42			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	25,2	63,32	67,62	67,83	74,45
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные : 2,5 м ³	машч	25,2	63,32	67,62	67,83	74,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			40,11	72,56	164,85
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,064	0,1		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,149	0,177
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		_	L	Π	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			129-06	129-07	129-08
1	Затраты труда рабочих	челч	423	517	582
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_		
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	71,09	71,09	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	243,6	333,9	400,05
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	74,45	74,45	74,45
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	74,45	74,45	74,45
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	243,6	333,9	400,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				· ·
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 M^2

Измеритель:	100 м ³ Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-130-01	1,5 (уголь)
35-01-130-02	2-3
35-01-130-03	4-6
35-01-130-04	7-9
35-01-130-05	10-12
35-01-130-06	13-15
35-01-130-07	16-18

35-01-130-08

19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 130-01	35-01- 130-02	35-01- 130-03	35-01- 130-04	35-01- 130-05
1	Затраты труда рабочих	челч	175	480	570	619	782
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	14,28				
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			108,15	152,25	233,1
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	81,9			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч			108,15	152,25	233,1
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,28	19,64	19,64	19,64	23,42
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			108,15	152,25	233,1
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,89	11,1	22,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	8,19			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,011	0,0211	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,175	0,232		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,257	0,316
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,195	0,206	0,268	0,3
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	3,06	5,46			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 130-06	35-01- 130-07	35-01- 130-08
1	Затраты труда рабочих	челч	902	1 020	1 110
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	346,5	451,5	537,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	346,5	451,5	537,6
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,42	23,42	23,42
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	346,5	451,5	537,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28,85	55	62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0462	0,0655	0,0905
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	31,8	48	67,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,38	0,44	0,491
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,332	0,378	0,395
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Таблица ГЭСН 35-01-131 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Измеритель:	100 m ³
	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-131-01	1,5 (уголь)
35-01-131-02	2-3
35-01-131-03	4-6
35-01-131-04	7-9
35-01-131-05	10-12
35-01-131-06	13-15
35-01-131-07	16-18

35-01-131-08

19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 131-01	35-01- 131-02	35-01- 131-03	35-01- 131-04	35-01- 131-05
<u> </u>	Затраты труда рабочих	челч	172	475	564	611	773
1.1	Средний разряд работы	46314	4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		4,5	7,7		4,9	4,9
91.01.03-002			14,28	19,64			
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	14,28	19,04			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			102,17	143,85	219,45
	шпуров и скважин: переносные		20.4	= coc			
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	76,86			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч			102,17	143,85	23,42
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,28	19,64	19,64	19,64	23,42
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			102,17	143,85	219,45
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,81	5,13			21,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	0,306	0,583	1,79		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M			2,76	10,6	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			7,3	12	0,0308
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	0,135	0,159	0,169	0,229	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	3,74	7,7			
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,165	0,219		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,098				0,296
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,208	0,208	0,208	0,355	0,255
	действия водостойкие ЭД-КЗ		'	- "	-,		- ,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ				0,242	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	14,28	19,635	19,635	19,635	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 131-06	35-01- 131-07	35-01- 131-08
1	Затраты труда рабочих	челч	852	967	1 030
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	298,2	399	464,1
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23,42	23,42	23,42
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,42	23,42	23,42
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	298,2	399	464,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	24,5	48,5	54,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0398	0,0577	0,0785
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	27,4	42,4	58,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,35	0,406	0,452
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,258	0,297	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,355	0,496	0,496

Таблица ГЭСН 35-01-132

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до $10~{\rm M}^2$

Измеритель:	100 m ³
	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-132-01	1,5 (уголь)
35-01-132-02	2-3
35-01-132-03	4-6
35-01-132-04	7-9
35-01-132-05	10-12
35-01-132-06	13-15
35-01-132-07	16-18

35-01-132-08

19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			132-01	132-02	132-03	132-04 583	132-05 738
1	Затраты труда рабочих	челч	164	446	536		
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					4-40-	4045
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			82,43	124,95	196,35
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	56,28			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			82,43	124,95	196,35
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,37	9,1	19,1
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	5,64			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,00905	0,0174	0,0276
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,121	0,176		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,088				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		,				
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,208	0,265
01,7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,117	0,137	0,199	0,228
	действия водостойкие ЭД-КЗ		′ -	′		,	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	3,78	 	,	_

Код ресурса	Наименование элемента затрат		35-01- 132-06	35-01- 132-07	35-01- 132-08
1	Затраты труда рабочих	челч	816	922	1 000
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	273	365,4	442,05
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23	23	23
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23	23	23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	273	365,4	442,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,5	45	51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0364	0,053	0,0745
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	38,8	53
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,322	0,38	0,426
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,237	0,272	0,289
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,275	0,39	0,39

Таблица ГЭСН 35-01-133 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Измеритель:	100 M^3
	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 m^2 , коэффициент крепости пород:
35-01-133-01	1,5 (уголь)
35-01-133-02	2-3
35-01-133-03	4-6
35-01-133-04	7-9
35-01-133-05	10-12
35-01-133-06	13-15
35-01-133-07	16-18
35-01-133-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 133-01	35-01- 133-02	35-01- 133-03	35-01- 133-04	35-01- 133-05
1	Затраты труда рабочих	челч	160	434	523	566	716
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			69,3	109,2	174,3
	шпуров и скважин: переносные				,	<u> </u>	
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74	44,94			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
	вагонеток до первой разминовки				,	,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			69,3	109,2	174,3
	пневматических						-
4	материалы						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	4,5	·		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00858	0,0165	0,027
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					-	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			5,52	10	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,096	0,149		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,083		·		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,183	0,237
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,093	0,115	0,174	0,203
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,89	3			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 133-06	35-01- 133-07	35-01- 133-08
1	Затраты труда рабочих	челч	790	886	965
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	248,85	331,8	408,45
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23	23	23
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23	23	23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	248,85	331,8	408,45
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	20,4	40,5	47
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0334	0,048	0,0687
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	22,8	35,2	47,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,29	0,346	0,391
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,215	0,247	0,267
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,226	0,316	0,316

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Измеритель:	100 м ³ Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-134-01	1,5 (уголь)
35-01-134-02	2-3
35-01-134-03	4-6
35-01-134-04	7-9
35-01-134-05	10-12
35-01-134-06	13-15
35-01-134-07	16-18
35-01-134-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		15д. Изм.	134-01	134-02	134-03	134-04	134-05
1	Затраты труда рабочих	челч	156	427	515	555	702
<u>_1.</u> 1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			61,22	98,28	161,7
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,65	37,8			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			61,22	98,28	161,7
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,98	3,78			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	· ·		0,0079	0,0152	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,081	0,131	,	ĺ
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,076		,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,165	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,072	0,094	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ		-,				_
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,49	2,52	,		_

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01 - 134-06	35-01- 134-07	35-01- 134-08
1	Затраты труда рабочих	челч	773	860	929
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				·
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	231	307,65	373,8
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23	23	23
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23	23	23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	231	307,65	373,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0308	0,0445	0,063
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,2	32,6	44,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,268	0,32	0,364
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,174	0,18	0,22
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Таблица ГЭСН 35-01-135 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до $20 \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород:
35-01-135-01	1,5 (уголь)
35-01-135-02	2-3
35-01-135-03	4-6
35-01-135-04	7-9
35-01-135-05	10-12
35-01-135-06	13-15
35-01-135-07	16-18
35-01-135-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			135-01	135-02	135-03	135-04	135-05
1	Затраты труда рабочих	челч	153	412	497	533	677
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			5 6,18	89,46	151,2
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76	33,6			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	22,37
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	22,37
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			5 6,18	89,46	151,2
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,36		,	
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	'		0,00728	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					,	1
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,073	0,12	-, ,	,-
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,066	, -	-,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,123	0,153
	действия водостойкие ЭД-КЗ		-,		0,002	0,120	",,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KL	1,31	2,25	0,000	0,133	0,155
	J L D D M . D		,	2,22			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 135-06	35-01- 135-07	35-01- 135-08
1	Затраты труда рабочих	челч	742	825	892
1.1	Средний разряд работы	1631. 1	4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			.,,,	.,,,,,,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	215,25	287,7	352,8
	переносные		,	ĺ	,
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	22,37	22,37	22,37
	разминовки		·		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	22,37	22,37	22,37
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	215,25	287,7	352,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,7	35,3	40,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,135	0,18	0,18

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 $\rm m^2$

Измеритель:	100 m^3
_	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35- 01-136-01	1,5 (уголь)
35-01-136-02	2-3
35-01-136-03	4-6
35-01-136-04	7-9
35- 01-136-05	10-12
35- 01-136-06	13-15
35- 01-136-07	16-18
35- 01-136-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	136-01	136-02	136-03	136-04	136-05
1	Затраты труда рабочих	челч	151	408	492	528	666
<u>1.</u> 1	Средний разряд работы		4,9	5,0 _	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			44,1	74,03	140,7
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49	38,64			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	22,37
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	22,37
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			44,1	74,03	140,7
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,064	0,1		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,149	0,177
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58_			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 136-06	35-01- 136-07	35-01- 136-08
1	Затраты труда рабочих	челч	735	819	874
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	208,95	288,75	344,4
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	22,37	22,37	22,37
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	22,37	22,37	22,37
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	208,95	288,75	344,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 M^2

100 M^3
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:
1,5 (уголь)
2-3
4-6
7-9
10-12
13-15
16-18
19-20

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	137-01	137-02	137-03	137-04	137-05
1	Затраты труда рабочих	челч	106	260	302	364	493
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		<u> </u>				,,,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			140,7	198,45	303,45
	шпуров и скважин: переносные				<u> </u>	ĺ ,	,
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	41,48	106,05			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
	вагонеток до первой разминовки		,		<u> </u>	ĺ	<u> </u>
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		, i
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	·		140,7	198,45	303,45
	пневматических						, i
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,89	11,1	22,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	8,19			·
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,011	0,0211	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						-
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,175	0,232		·
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,257	0,316
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,195	0,206	0,268	0,3
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	5,46			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 137-06	35-01- 137-07	35-01- 137-08
1	Затраты труда рабочих	челч	641	791	906
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				<u> </u>
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	453,6	584,85	697,2
	переносные				,
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	77,91	77,91	77,91
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	77,91	77,91	77,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	453,6	584,85	697,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28,5	55	62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0462	0,0655	0,0905
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	31,8	48	67,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,38	0,44	0,491
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,332	0,378	0,395
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 $\rm m^2$

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от $6 \text{ до } 8 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород:
35-01-138-01	1,5 (уголь)
35-01-138-02	2-3
35-01-138-03	4-6
35-01-138-04	7-9
35-01-138-05	10-12
35-01-138-06	13-15
35-01-138-07	16-18
35-01-138-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 138-01	35-01- 138-02	35-01- 138-03	35-01- 138-04	35-01- 138-05
1	Затраты труда рабочих	челч	102	253	295	354	475
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,	,
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч					74,34
	до 0,5 м ³						·
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			132,3	187,95	285,6
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	38,22	99,96			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,42	61,11	66,47	66,47	77,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6 ,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			132,3	187,95	285,6
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,76	10,6	21,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	7,7			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0103	0,0198	0,0308
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,165	0,219		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,242	0,296
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,159	0,169	0,229	0,255
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КM	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,81	5,13			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
	Transferrobative sylometria sarpar	Ед. изи.	138-06	138-07	138-08
1	Затраты труда рабочих	челч	578	720	807
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	74,34	74,34	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	390,6	516,6	601,65
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	77,91	77,91	77,91
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	77,91	77,91	77,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	390,6	516,6	601,65
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	24,5	48,5	54,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0398	0,0577	0,0785
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	27,4	42,4	58,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,35	0,406	0,452
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,258	0,297	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,355	0,496	0,496

Таблица ГЭСН 35-01-139 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до $10~{\rm M}^2$

Измеритель:	100 м³ Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-139-01	1,5 (уголь)
35-01-139-02	2-3
35-01-139-03	4-6
35-01-139-04	7-9
35-01-139-05	10-12
3 5- 01 - 139-06	13-15
3 5 -01-139-07	16-18
35-01-139-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		ъд. изм.	139-01	139-02	139-03	139-04	139-05
1	Затраты труда рабочих	челч	94	223	266	326	440
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч					73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			107,1	162,75	255,15
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	30,45	73,19			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,21	59 ,96	65,21	65,21	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			107,1	162,75	255,15
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,37	9,1	19,1
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	5,64			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,00905	0,0174	0,0276
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,121	0,176		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,088				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,208	0,265
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,117	0,137	0,199	0,228
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,23	3,78			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
	7		139-06	139-07	139-08
1	Затраты труда рабочих	чел. -ч	543	672	774
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	358,05	473,55	573,3
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	358,05	473,55	573,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,5	45	51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0364	0,053	0,0745
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	25	38,8	53
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,322	0,38	0,426
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,237	0,272	0,289
	ЭД-КЗ		,		
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 M^2

Измеритель:	100 м ³ Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-140-01	1,5 (уголь)
35-01-140-02	2-3
35-01-140-03	4-6
35-01-140-04	7-9
35-01-140-05	10-12
35-01-140-06	13-15
35-01-140-07	16-18

35-01-140-08

19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u>'</u>		140-01	140-02	140-03	140-04	140-05
1	Затраты труда рабочих	челч	88,5	208	249	305	412
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч					73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			90,09	142,8	226,8
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	25,73	58,38			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			90,09	142,8	226,8
	пневматических				_		
4	МАТЕРИАЛЫ				- 0-	= 0	
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	4,5			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т			0,00858	0,0165	0,027
01.7.03.01-0001	Вола	\mathbf{M}^3			5,52	10	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	M T		0,096	0,149	10	17,7
01.7.09.01-0001	Аммонит предохранительный	T	0,083	0,070	0,177		
01.7.07.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19	1	0,085				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,183	0,237
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,093	0,115	0,174	0,203
	действия водостойкие ЭД-КЗ					•	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,89	3			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 140-06	35-01- 140-07	35-01- 140-08
1	Затраты труда рабочих	челч	510	626	728
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_	
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	325,5	429,45	529,2
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	325,5	429,45	529,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	20,4	40,5	47
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0334	0,048	0,0687
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	22,8	35,2	47,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,29	0,346	0,391
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,215	0,247	0,267
	ЭД-КЗ				
21.2 .03. <u>09-</u> 0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,226	0,316	0,316

Таблица ГЭСН 35-01-141

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до $16~{\rm M}^2$

Измеритель:	100 M^3
	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:
35-01-141-01	1,5 (уголь)
35-01-141-02	2-3
35-01-141-03	4-6
35-01-141-04	7-9
35-01-141-05	10-12
35-01-141-06	13-15

35-01-141-07 35-01-141-08 16-18 19-20

16		Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	141-01	141-02	141-03	141-04	141-05
1	Затраты труда рабочих	челч	83	198	239	290	394
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч					73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			79,49	128,1	210
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	20,37	49,14			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			79,49	128,1	210
	пневматических	_					
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,98	3,78			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,0079	0,0152	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,081	0,131		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,165	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,067	0,072	0,094	0,136	0,163
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KΓ	1,49	2,52	0,11	0,1,7	0,174
01.7.03.07	Сталь буровая витая	VI	1,47	4,34	L	L	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 141-06	35-01- 141-07	35-01- 141-08
1	Затраты труда рабочих	челч	487	594	682
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	302,4	399	485,1
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	302,4	399	485,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0308	0,0445	0,063
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,2	32,6	44,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,268	0,32	0,364
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,174	0,18	0,22
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Таблица ГЭСН 35-01-142

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Измеритель:	100 n	13
-------------	-------	----

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

	maxiax, ne one
35-01-142-01	1,5 (уголь)
35-01-142-02	2-3
35-01-142-03	4-6
35-01-14 2-04	7-9
35-01-142-05	10-12

35-01-142-06	13-15
35-01-142-07	16-18
35-01-142-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 142-01	35-01- 142-02	35-01- 142-03	35-01- 142-04	35-01- 142-05
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	79,8 4,9	188 4,9	228 5,0	254 4,9	376 4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						ĺ
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч					71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			73,08	95,87	197,4
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	17,96	43,68			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	27,83	63,11	67,52	67,52	74,45
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23	58,38	63,42	63,42	74,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч		,	73,08	95,87	197,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,36			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00728	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,073	0,12		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,123	0,153
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	1,31	2,25		ŕ	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 142-06	35-01- 142-07	35-01- 142-08
1	Затраты труда рабочих	челч	461	562	649
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	71,09	71,09	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	282,45	372,75	457,8
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	74,45	74,45	74,45
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	74,45	74,45	74,45
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	282,45	372,75	457,8
4	МАТЕРИАЛЫ		·		-
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,7	35,3	40,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 m^2

Измеритель:	100 M^3
_	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-143-01	1,5 (уголь)
35-01-143-02	2-3
35-01-143-03	4-6
35-01-143-04	7-9

35-01-143-05	10-12
35-01-143-06	13-15
35-01-143-07	16-18
35-01-143-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		_	143-01	143-02	143-03	143-04	143-05
1	Затраты труда рабочих	челч	78,6	195	205	239	362
1.1	Средний разряд работы	_	4,9	5,0	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч					71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			49,98	81,27	183,75
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	21,95	50,19			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	25,2	63,32	67,62	67,83	74,45
	вагонеток до первой разминовки		25,2	05,52	0.,02	0.,00	' ','-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,95	58,28	63,42	63,42	74,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08	,	,
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	-,	,	49,98	81,27	183,75
	пневматических				'	,	ĺ
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,064	0,1		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,149	0,177
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58	'	_	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 143-06	35-01- 143-07	35-01- 143-08
1	Затраты труда рабочих	челч	452	557	628
1.1	Средний разряд работы	4014	4.9	4,8	4,8
3	Машины и механизмы		7,7	7,0	7,0
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	71.09	71,09	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	274,05	374,85	446,25
	переносные			·	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	74,45	74,45	74,45
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	74,45	74,45	74,45
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	274,05	374,85	446,25
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-144-01 1,5 (уголь) 35-01-144-02 2-3 35-01-144-03 4-6

35-01-144-04	7-9
35-01-144-05	10-12
35-01-144-06	13-15
35-01-144-07	16-18
35-01-144-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 144-01	35-01- 144-02	35-01- 144-03	35-01- 144-04	35-01- 144-05
1	Затраты труда рабочих	челч	196	547	650	693	881
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		ĺ		_		
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			108,15	152,25	233,1
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	81,9			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	14,18	19,64	19,64	19,64	23,42
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,18	19,64	19,64	19,64	23,42
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		·
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч		ĺ	108,15	152,25	233,1
	пневматических						
4	материалы						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,89	11,1	22,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	8,19			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,011	0,0211	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,175	0,232		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т Т				0,257	0,316
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,169	0,195	0,206	0,268	0,3
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	5,46			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01 - 144-06	35-01- 144-07	35-01- 144-08
1	Затраты труда рабочих	челч	996	1 120	1 206
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	346,5	451,5	537,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23,42	23,42	23,42
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,42	23,42	23,42
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	346,5	451,5	537,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28,5	55	62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0462	0,0655	0,0905
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	31,8	48	67,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,38	0,44	0,491
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,332	0,378	0,395
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 $\rm m^2$

Измеритель:	100 м ³ Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-145-01	1,5 (уголь)
35-01-145-02	2-3
35-01-145-03	4-6
35-01-145-04	7-9
35-01-145-05	10-12

35-01-145-06	13-15
35-01-145-07	16-18
35-01-145-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u> </u>		145-01	145-02	145-03	145-04	145-05
1	Затраты труда рабочих	челч	193	541	644	685	866
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,6	5,6	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			102,17	143,85	219,45
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	76,86			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,18	19,64	19,64	19,64	23,42
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,18	19,64	19,64	19,64	23,42
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			102,17	143,85	219,45
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,76	10,6	21,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	7,7			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,0103	0,0198	0,0308
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,165	0,219		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,242	0,296
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,159	0,169	0,229	0,255
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	2,81	5,13			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 145-06	35-01- 145-07	35-01- 145-08
1	Затраты труда рабочих	челч	946	1 060	1 130
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	298,2	399	464,1
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23,42	23,42	23,42
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,42	23,42	23,42
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	298,2	399	464,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	24,5	48,5	54,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0398	0,0577	0,0785
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,4	42,4	58,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,35	0,406	0,452
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,258	0,297	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до $10 \, \mathrm{m}^2$

Измеритель:	100 м ³ Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-146-01	1,5 (уголь)
35-01-146-02	2-3
35-01-146-03	4-6
35-01-146-04	7-9
35-01-146-05	10-12
35-01-146-06	13-15
35-01-146-07	16-18

35-01-146-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 146-01	35-01- 146-02	35 - 01- 146-03	35-01- 146-04	35-01- 146-05
1	Затраты труда рабочих	челч	186	511	614	656	830
1.1	Средний разряд работы	10311	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5
3	машины и механизмы		3,3	3,0		5,0	3,3
91,03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения				82,43	124,95	196,35
91,03.00-003	1	машч			02,73	127,73	170,33
01.07.10.102	шпуров и скважин: переносные		22.42	56.39			
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	56,28	10.22	10.77	72
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
-1 02 03 000	вагонеток до первой разминовки		1405	10.22	10.33	10.33	
91.09.02-008	Вагонетки щахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,2	34,02	45405	4040
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			82,43	124,95	196,35
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,37	9,1	19,1
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	5,64			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,00905	0,0174	0,0276
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,121	0,176	,	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т Т	0,088	,	,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		′				
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,208	0,265
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,117	0,137	0,199	0,228
01.,.05.02 0051	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000	0,.00	*,	",	٠,٠٠٠	-,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	3,78	0,.02	0,275	0,2,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 146-06	35-01- 146-07	35-01- 146-08
1	Затраты труда рабочих	челч	908	1 014	1 093
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	273	365,4	442,05
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23	23	23
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23	23	23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	273	365,4	442,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,5	45	51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0364	0,053	0,0745
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	38,8	53
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,322	0,38	0,426
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,237	0,272	0,289
	ЭД-КЗ				
21,2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,275	0,39	0,39

Таблица ГЭСН 35-01-147

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-147-01 1,5 (уголь) 35-01-147-02 2-3 35-01-147-03 4-6 35-01-147-04 7-9 35-01-147-05 10-12 35-01-147-06 13-15 35-01-147-07 16-18 35-01-147-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 147-01	35-01- 147-02	35-01- 147-03	35 - 01-	35-01- 147-05
1	Затраты труда рабочих	челч	182	500	601	645	808
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			3,0	3,0	3,0	2,2
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			69,3	109,2	174,3
31.02.00	шпуров и скважин: переносные				05,5	105,2	174,5
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74	44,94			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
,	вагонеток до первой разминовки		,.,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	15,22	15,22	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	,	25
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			69,3	109,2	174,3
	пневматических					, _	,-
4	МАТЕРИАЛЫ		_				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	4,5	,) - 	
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,306	0,583	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		,	0,00858	0,0165	0,027
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					,	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			5,52	10	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,096	0,149		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,083				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,183	0,237
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,093	0,115	0,174	0,203
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,89_	3			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 147-06	35-01- 147-07	35-01- 147-08
1	Затраты труда рабочих	челч	883	978	1 060
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	248,85	331,8	408,45
	переносные			·	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23	23	23
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23	23	23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	248,85	331,8	408,45
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	20,4	40,5	47
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0334	0,048	0,0687
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	22,8	35,2	47,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,29	0,346	0,391
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,215	0,247	0,267
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,226	0,316	0,316

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

100 m^3
Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород:
1,5 (уголь)
2-3
4-6
7-9
10-12
13-15
16-18
19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 148-01	35-01- 148-02	35-01- 148-03	35-01- 148-04	35-01- 148-05
1	Затраты труда рабочих	челч	177	492	593	633	794
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,6	5,6	5,6	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			61,22	98,28	161,7
	шпуров и скважин: переносные				,	,	<u> </u>
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,65	37,8			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
	вагонеток до первой разминовки		,	,	-	·	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	-	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			61,22	98,28	161,7
	пневматических						
4	материалы						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,98	3,78	,		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		·	0,0079	0,0152	0,00254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,081	0,131		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		,				
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,165	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,072	0,094	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,49	2,52			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 148-06	35-01- 148-07	35-01- 148-08
1	Затраты труда рабочих	челч	865	953	1 020
1.1	Средний разряд работы	1	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			·	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	238,35	327,6	373,8
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	23	23	23
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23	23	23
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	231	307,65	373,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0308	0,0445	0,063
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,2	32,6	44,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,268	0,32	0,364
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,174	0,18	0,22
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,174	0,232	0,232

Таблица ГЭСН 35-01-149 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:
35-01-149-01	1,5 (уголь)
35-01-149-02	2-3
35-01-149-03	4-6
35 - 01-1 49-04	7-9
35-01-149-05	10-12
35-01-149-06	13-15
35-01-149-07	16-18
35-01-149-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 149-01	35-01- 149-02	35-01- 149-03	35-01- 149-04	35-01- 149-05
1	Затраты труда рабочих	челч	174	475	573	609	767
1.1	Средний разряд работы	1	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,-	0,0	3,0	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			56,18	89,46	151,2
911001111111111111111111111111111111111	шпуров и скважин: переносные				0,10	05,10	101,2
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76	33,6			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	22,37
	вагонеток до первой разминовки				,	10,03	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	22,37
91,21,10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		_ ,
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	1	_	56,18	89,46	151,2
	пневматических				,	,	, j
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,36		,	,
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00728	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				'	_	,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,073	0,12	ĺ	,
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,123	0,153
	действия водостойкие ЭД-КЗ						'
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31	2,25		,	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 149-06	35-01- 149-07	35-01- 149-08
1	Затраты труда рабочих	челч	831	914	982
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	215,25	287,7	352,8
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	22,37	22,37	22,37
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	22,37	22,37	22,37
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	215,25	287,7	352,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,7	35,3	40,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,135	0,18	0,18

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:
35-0 1-150-01	1,5 (уголь)
35-01-150-02	2-3
35-01-150-03	4-6
35-01-150-04	7-9
35-01-150-05	10-12
35-01-150-06	13-15
35-0 1-150-07	16-18
35-01-150-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01- 150-02	35-01- 150-03	35-01- 150-04	35-01- 150-05
	Затраты труда рабочих	Wall W	150-01 172	470	567	603	756
1.1	Средний разряд работы	челч	1		5,6	5,6	5,5
3			5,5	5,6	3,0	3,0	2,3
_	машины и механизмы				44.1	74.02	140.7
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			44,1	74,03	140,7
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49	38,64	40.60	10.60	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	22,37
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	22,37
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			44,1	74,03	140,7
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		,	0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					,	-
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	-,	0,064	0,1	,	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,051	.,			
0111103101 0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	•	0,00.				
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,149	0,177
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
01.7.07.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 m1.	0,110	0,110	0,110	0,150	0,150
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58	0,037	0,037	0,037
	Стань буровая витая	KI	1,50	2,26	L		<u></u>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 150-06	35-01-	35-01-
1	Затраты труда рабочих	челч	825	150-07 908	150-08 963
1.1	Средний разряд работы	1631. 1	5,6	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	208,95	288,75	344,4
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	22,37	22,37	22,37
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	22,37	22,37	22,37
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	208,95	288,75	344,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	19,2	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037

Таблица ГЭСН 35-01-151 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по

метану или пыли, площадью сечения до 6 ${
m M}^2$

Измеритель:	$100 \mathrm{m}^3$
	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-151-01	1,5 (уголь)
35-01-151-02	2-3
35-01-151-03	4-6
35 - 01-151-04	7-9
35 - 01-151-05	10-12
35-01-151-06	13-15
35-01-151-07	16-18
35-01-151-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01- 151-02	35 - 01- 151-03	35-01-	35-01- 151-05
1	7		151-01	231	250	151-04	470
1	Затраты труда рабочих	челч	94,7			318	
3	Средний разряд работы		5,5	5,6	5,6	5,5	5,5
_	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		5.20	0.73	0.51	0.51	22.50
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,28	8,63	9,51	9,51	22,58
	ходу для горизонтальных выработок						
91.03.06-034	сечением: до 8 м ² , пневматические		2 17	13,02	14,6	14.6	6,44
91.03.00-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,17	13,02	14,0	14,6	0,44
	гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			139,65	203,7	332,85
71.03.08-003	шпуров и скважин: переносные	машч			137,03	203,7	332,62
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	46,83	126			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	128,1
31.00.03 031	вагонеток до первой разминовки	wan, 4	11,00	77,00	107,1	107,1	120,1
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	128,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65	107,1	120,1
4	МАТЕРИАЛЫ	111111111111111111111111111111111111111	0,02		,		
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,89	11,1	22,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	8,19	_,05	,.	,
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	,,,,,	0,20	0,011	0,0211	0,0328
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	-			-,-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,175	0,232	,	,
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,108	,	,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,257	0,316
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,195	0,206	0,268	0,3
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	5,46			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 151-06	35-01- 151-07	35-01- 151-08
1	Затраты труда рабочих	челч	633	741	972
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,58	22,58	22,58
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,44	6,44	6,44
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м3/мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	494,55	586,95	817,95
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	128,1	128,1	128,1
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	128,1	128,1	128,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28,5	55	62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0462	0,0655	0,0905
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	31,8	48	67,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,38	0,44	0,491
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 пт.	0,332	0,378	0,395
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-152-01 1,5 (уголь) 35-01-152-02 2-3

35-01-152-03	4-6
35-01-152-04	7-9
35-01-152-05	10-12
35-01-152-06	13-15
35-01-152-07	16-18
35-01-152-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 152-01	35-01- 152-02	35-01- 152-03	35-01- 152-04	35-01- 152-05
1	Затраты труда рабочих	челч	90,6	223	242	307	450
1.1	Средний разряд работы	1631. 1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,-	2,2	2,5		2,5
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,28	13,02	14,6	14,6	22,37
	ходу для горизонтальных выработок			20,02	- 1,5	- 1,5	,
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,17	8,63	9,51	9,51	6,51
	гусеничном ходу для горизонтальных			-,	- ,-	- ,-	- ,-
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			132,3	192,15	312,9
	шпуров и скважин: переносные				,	,	,
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	45,05	118,65			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	127,37
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	127,37
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,76	10,6	21,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	7,7			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,0103	0,0198	0,0308
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,165	0,219		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,242	0,296
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,159	0,169	0,229	0,255
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,81	5,13			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 152-06	35-01- 152-07	35-01- 152-08
1	Затраты труда рабочих	челч	562	670	857
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,37	22,37	22,37
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,51	6,51	6,51
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	425,25	518,7	706,65
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	127,37	127,37	127,37
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	127,37	127,37	127,37
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	ШТ.	24,5	48,5	54,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0398	0,0577	0,0785
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	27,4	42,4	58,2
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,35	0,406	0,452
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,258	0,297	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 m^2

Измеритель: 100 м ³	
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным сп	
шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ² , коэффициен	нт крепости пород:
35-01-153-01 1,5 (утоль)	
35-01-153-02 2-3	
35-01-153-03 4-6	
35-01-153-04 7-9	
35-01-153-05 10-12	
35-01-153-06 13-15	
35-01-153-07 16-18	
35-01-153-08 19-20	

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	153-01	153-02	153-03	153-04	153-05
1	Затраты труда рабочих	челч	80,7	188	215	279	413
1.1	Средний разряд работы	4014	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,2	3,2	3,3	5,5	2,2
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
71.05.00 021	ходу для горизонтальных выработок	maii4	3,23	12,01	11,57	11,57	22,20
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,14	8,47	9,33	9,33	6,51
91.03.00-034	гусеничном ходу для горизонтальных	маш,-ч	3,14	0,47	7,55	7,55	0,51
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			82,43	124,95	196,35
71.05.00-005	шпуров и скважин: переносные	Maii4			02,43	121,75	1 70,55
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	35,91	86,63			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
71.00.03 054	вагонеток до первой разминовки	Маш4	10,04	70,00	103	105	124,75
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	105	121,55
4	МАТЕРИАЛЫ	mad. I	0,55	27,2	5.,02		
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	IIIT.			2,37	9,1	19,1
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	2,97	5,64	2,5 /	·,·	1,,1
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,51	0,50	0,00905	0,0174	0,0276
01.1102101	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	•			0,00000	0,01.	0,02.0
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,121	0,176		,-
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,088	-,	, , , , ,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	_	-,				
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т				0,208	0,265
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,117	0,137	0,199	0,228
	действия водостойкие ЭД-КЗ		_ ′	<u> </u>		•	·
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	3,78	'		,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 153-06	35-01- 153-07	35-01- 153-08
	Затраты труда рабочих	челч	524	623	820
1.1		4014	5,4	5,3	5,4
	Средний разряд работы		3,4	3,3	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,51	6,51	6,51
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	273	365,4	442,05
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	124,95	124,95	124,95
	разминовки		_	,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	124,95	124,95	124,95
4	МАТЕРИАЛЫ			-	
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	22,5	45	51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0364	0,053	0,0745
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		'		

If any many many	Have taken a way a rest of the contract	Γ	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	153-06	153-07	153-08
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	38,8	53
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,322	0,38	0,426
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,237	0,272	0,289
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,275	0,39	0,39

Таблица ГЭСН 35-01-154 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Измеритель:	100 м ³ Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-154-01	1,5 (уголь)
35-01-154-02	2-3
35-01-154-03	4-6
35-01-154-04	7-9
35-01-154-05	10-12
35-01-154-06	13-15
35-01-154-07	16-18
35-01-154-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		ъд. изм.	154-01	154-02	154-03	154-04	154-05
1	Затраты труда рабочих	челч	74,8	170	198	258	382
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,05
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,14	8,47	9,33	9,33	6,37
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			89,25	145,95	249,9
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	30,24	69,2			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	4,5			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00858	0,0165	0,027
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03. 01-0 001	Вода	\mathbf{M}^3			5,52	10	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,096	0,149		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,083				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,183	0,237
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,093	0,115	0,174	0,203
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	1,89	3			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 154-06	35-01- 154-07	35-01- 154-08
1	Затраты труда рабочих	челч	487	577	767
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,05	22,05	22,05
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,37	6,37	6,37
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента затрат	ъд. изм.	154-06	154-07	154-08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	354,9	431,55	621,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	124,95	124,95	124,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	124,95	124,95	124,95
4	материалы				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	20,4	40,5	47
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0334	0,048	0,0687
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	22,8	35,2	47,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,29	0,346	0,391
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,215	0,247	0,267
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,226	0,316	0,316

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:
35-01-155-01	1,5 (уголь)
35-01-155-02	2-3
35-01-155-03	4-6
35-01-155-04	7-9
35-01-155-05	10-12
35-01-155-06	13-15
35-01- 155-07	16-18
35-01-155-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 155-01	35-01- 155-02	35-01- 155-03	35-01- 155-04	35-01- 155-05
1	Затраты труда рабочих	челч	65,7	151	178	233	356
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-,-			
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
	ходу для горизонтальных выработок		-,	1 -, 4 -	,= ,	,	,
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	2,09	5,21	5,65	5,65	3,85
	гусеничном ходу для горизонтальных			,	,	,	,
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			79,07	131,25	229,95
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	24,05	58,17			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	115,5
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	115,5
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02 _		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,98	3,78			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0079	0,0152	0,0254
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,081	0,131		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,165	0,216
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,072	0,094	0,136	0,163
	действия водостойкие ЭД-КЗ						0.474
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,49	2,52	_		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 155-06	35-01- 155-07	35-01- 155-08
1	Затраты труда рабочих	челч	456	538	707
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,85	3,85	3,85
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	329,7	401,1	569,1
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	115,5	115,5	115,5
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	115,5	115,5	115,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19	37,6	43,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0308	0,0445	0,063
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,2	32,6	44,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,268	0,32	0,364
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,174	0,18	0,22
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM_	0,174	0,232	0,232

Таблица ГЭСН 35-01-156 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Измеритель:	100 м ³ Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в
	шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:
35-01-156-01	1,5 (уголь)
35-01-156-02	2-3
35-01-156-03	4-6
35-01-156-04	7-9
35-01-156-05	10-12
35-01-156-06	13-15
35-01-156-07	16-18
35-01-156-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 156-01	35-01- 156-02	35-01- 156-03	35-01- 156-04	35-01- 156-05
1	Затраты труда рабочих	челч	62,3	142	169	218	338
1.1	Средний разряд работы	4CJ14	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,1	ے,2	5,5	2,3	2,3
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,18	12,5	13,97	13,97	21,53
91.03.00-021	ходу для горизонтальных выработок	маш,-ч	3,18	12,3	13,57	13,77	21,55
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	2,07	5,07	5,49	5,49	3,73
91.03.00-037	гусеничном ходу для горизонтальных	машч	2,07	3,07	3,43	3,49	3,73
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003					56,18	90.47	1510
91,03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			30,18	89,46	151,2
01 03 10 103	шпуров и скважин: переносные		21.21	£1.77			
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	Р-, ШСМ	21,21	51,77	00.53	00.73	110.25
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,23	81,06	88,52	88,52	112,35
24 00 00 000	вагонеток до первой разминовки		0.500	01.06	00.50	00.50	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,23	81,06	88,52	88,52	112,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,36			
01,4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,31	0,58	1,79		
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00728	0,014	0,024
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,073	0,12		-
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
ı		1	1		•		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	-	* *	156-01	156-02	156-03	156-04	156-05
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,15	0,198
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,123	0,153
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31	2,25			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 156-06	35-01- 156-07	35-01- 156-08
1	Затраты труда рабочих	челч	430	507	670
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,53	21,53	21,53
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,73	3,73	3,73
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	215,25	287,7	352,8
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	112,35	112,35	112,35
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	112,35	112,35	112,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,7	35,3	40,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

Таблица ГЭСН 35-01-157 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

 100 m^3 Измеритель: Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород: 35-01-157-01 1,5 (уголь) 35-01-157-02 2-3 4-6 35-01-157-03 35-01-157-04 7-9 35-01-157-05 10-12 35-01-157-06 13-15 35-01-157-07 16-18 35-01-157-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 157-01	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		_		157-02	157-03	157-04	157-05
1	Затраты труда рабочих	челч	60,4	138	164	211	323
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,1	5,2	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	мапіч	5,18	12,5	13,97	13,97	21,53
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,11	8,23	9,08	9,08	3,73
	гусеничном ходу для горизонтальных			,	1	ĺ	,
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	маптч			29,82	42,84	201,6
31.00.00	шпуров и скважин: переносные				,	,,	,-
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	25,41	59,54			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,23	81,06	88,52	88,52	112,35
71.00.03-05-1	вагонеток до первой разминовки	Man. 1	50,25	01,00	00,52	00,52	112,33
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,23	81,06	88,52	88,52	112,35
I ⁻	Молотки отбойные пневматические			1 '	,	86,52	112,33
91.21.10-001		мапіч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	IIIT.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	2,09	3,87			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 157-01	35-01- 157-02	35-01- 157-03	35-01- 157-04	35-01- 157-05
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т			0,00775	0,0125	0,0198
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,064	0,1		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,051	,			
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		,				
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T				0,149	0,177
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 157-06	35-01- 157-07	35 - 01- 157-08
1	Затраты труда рабочих	челч	421	502	647
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,53	21,53	21,53
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,73	3,73	3,73
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	298,2	376,95	523,95
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	112,35	112,35	112,35
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч_	112,35	112,35	112,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037

Подраздел 1.8. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ

Таблица ГЭСН 35-01-165

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 M^2

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	м3

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

	no morany man
35-01-165-01	1,5 (уголь)
35-01-165-02	2-3
35-01-165-03	4-6
35-01-165-04	7-9
35-01-165-05	10-12
35-01-165-06	13-15
35-01-165-07	16-18
35-01-165-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 165-01	35-01- 165-02	35-01- 165-03	35-01- 165-04	35-01- 165-05
1	Затраты труда рабочих	челч	128	361	432	475	619
1.1	Средний разряд работы	1031.	4,8	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1,0		2,0	1,7	1,,,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			123,9	161,7	246,75
	шпуров и скважин: переносные				1.25,5	101,	,
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	92,61			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	166,95	497,7	590,1	590,1	695,1
	вагонеток до первой разминовки		,	,	ĺ ,	<u> </u>	,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	166,95	497,7	590,1	590,1	695,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65	,	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			123,9	161,7	246,75
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			3,07	11,8	24
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	9,3			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,0114	0,022	0,0345
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,108				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,199	0,263	0,341	0,418
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,22	0,235	0,285	0,318
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	3,06	6,16			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	такименование элемента заграг	Ед. изм.	165-06	165-07	165-08
1	Затраты труда рабочих	челч	755	984	1 210
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	381,15	585,9	806,4
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	695,1	695,1	695,1
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	695,1	695,1	695,1
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	381,15	585,9	806,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,4	72	93
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,051	0,0823	0,136
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	35	62,4	101
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,504	0,582	0,654
	диаметр: 36-37 мм T19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,365	0,491	0,592
	эд-к3				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 $\rm m^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-166-01	1,5 (уголь)
35-01-166-02	2-3
35-01-166-03	4-6
35-01-166-04	7-9
35-01-166-05	10-12
35-01-166-06	13-15

35-01-166-07 16-18 35-01-166-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 166-01	35-01- 166-02	35-01- 166-03	35-01- 166-04	35-01- 166-05
1	Затраты труда рабочих	челч	64,2	165	194	235	326
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,	,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			115,5	152,25	229,95
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	87,57			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	43,26	85,79	94,4	94,4	103,22
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,75	18,59	20,79	20,79	23
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			115,5	152,25	229,95
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,91	11,2	22,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	8,78			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,0108	0,0208	0,0324
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,098				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,188	0,248	0,321	0,393
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,182	0,191	0,242	0,267
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,81	5,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 166-06	35-01- 166-07	35-01- 166-08
1	Затраты труда рабочих	челч	438	635	825
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	341,25	517,65	699,3
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	103,22	103,22	103,22
01 00 02 000	разминовки		22	22	23
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23	23	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	_ 341,25	517,65	699,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28	63	81
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0455	0,0735	0,118
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30,2	55	87,5
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,466	0,54	0,6
	диаметр: 36-37 мм Т19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,295	0,386	0,456
	эд-кз				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Таблица ГЭСН 35-01-167

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-167-01 1,5 (уголь) 35-01-167-02 2-3 35-01-167-03 4-6

35-01-167-04	7-9
35-01-167-05	10-12
35-01-167-06	13-15
35-01-167-07	16-18
35-01-167-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	167-01	167-02	167-03	167-04	167-05
1	Затраты труда рабочих	челч	57,5	139	170	212	300
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			93,24	131,25	207,9
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	64,26			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	42,84	84,21	92,72	92,72	101,33
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,69	18,27	20,37	20,37	22,58
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			93,24	131,25	207,9
	пневматических				_		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,49	9,57	20,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	6,45			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,00926	0,0178	0,0292
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,088				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,138	0,2	0,276	0,352
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,134	0,155	0,208	0,241
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	4,29			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 167-06	35-01-	35-01- 167-08
1	Participation of Course		407	167-07 590	785
1	Затраты груда рабочих	челч			
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	312,9	476,7	663,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	101,33	101,33	101,33
	разминовки		,	·	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	22,58	22,58	22,58
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	312,9	476,7	663,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	25,6	58,6	76
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0418	0,0677	0,112
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		,		
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	27,5	50,5	80
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0.427	0.504	0,567
	диаметр: 36-37 мм Т19		,	,	·
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0.271	0,356	0,433
	ЭД-КЗ			-,	,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до $12~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных
	по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-168-01	1,5 (уголь)
35-01-168-02	2-3
35-01-168-03	4-6
35-01-168-04	7-9
35-01-168-05	10-12
35-01-168-06	13-15
35-01-168-07	16-18
35-01-168-08	19-20

V a T magrin as	Havy cover a man cover a man cover		35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	168-01	168-02	168-03	168-04	1 <u>68-05</u>
1	Затраты труда рабочих	челч	53,6	97,8	114	140	177
1.1	Средний разряд работы	L	4,8	5,0	4,9	4,6	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,69	18,27	20,37	20,37	22,58
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		13,55	18,59	28,56	41,06
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74				101.22
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
	вагонеток до первой разминовки					00.73	101 22
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ				4.50		30
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,31	0,58	1,79		28
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	0,083		0.00004	0.0173	0.020
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00392	0,00894	0,0172	0,029
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01 7 02 01 0001	внутренний диаметр: 6,5 мм	,		1.0	4.00	15 (14,4
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		1,63	4,06	15,6	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0.122	0,109	0,169	0,243	0,314
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,132	0,132	0,132	0,226	0,314
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01.7.00.02.0031	MM T19	1000		2.0	5 52	10	0,215
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.		3,9	5,52	10	0,413
21 2 02 00 0004	действия водостойкие ЭД-КЗ		0.00	0.105	0.12	0,182	0,226
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,09	0,105	0,13	0,102	0,220
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,89	l			

Кол ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-	35-01-
	Trainionominio ostonomia surpur	Ед. изм.	168-06	<u> 168-07</u>	168-08
1	Затраты труда рабочих	челч	203	258	324
1.1	Средний разряд работы		4,4	3,9	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с	машч	22,58	22,58	22,58
	рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	52,29	65,73	93,03
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	101,33	101,33	101,33
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	101,33	101,33	101,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	35,6	81,2	105
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0378	0,063	0,103
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	45,7	71,4
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,385	0,458	0,52
	диаметр: 36-37 мм Т19		, i		
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,245	0,325	0,4
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,226	0,316	0,316_

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание пшуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	M^3
-------------	-----	-------

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных

по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-169-01 1,5 (уголь) 35-01-169-02 2-3 4-6 35-01-169-03 35-01-169-04 7-9 35-01-169-05 10-12 35-01-169-06 13-15 35-01-169-07 16-18 35-01-169-08 19-20

Кол ресурса — Наименорание эпемента затрат — Елгизм —	35 - 01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-		
Код ресурса	таименование элемента затрат	ьд. изм.	169-01	169-02	169-03	169-04	169-05
1	Затраты труда рабочих	челч	49,3	93,7	110	134	169
1.1	Средний разряд работы	_	4,9	5,0	4,9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,69	18,27	20,37	20,37	22,58
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		11,45	16,28	25,94	41,06
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,65				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	34,13	84,21	92,72	92,72	101,33
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	101,33
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,31	0,58	1,79		37,485
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	0,076				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		0,00339	0,00816	0,0157	0,174
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		1,42	3,69	14,2	0,287
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,092	0,149	0,218	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,11	0,11	0,11	0,174	22,575
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.		3,75	5,16	9,24	101,325
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,067	0,081	0,106	0,143	115,5
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,49				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 169-06	35-01- 169-07	35-01- 169-08
1	Затраты труда рабочих	челч	194	244	304
1.1	Средний разряд работы		4,4	3,9	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с	машч	22,58	22,58	22,58
	рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	52,29	65,73	93,03
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	101,33	101,33	101,33
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	101,33	101,33	101,33
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	48,72	60,69	85,26
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,174	0,232	0,232
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. и зм.	35-01- 169-06	35-01 - 169-07	35-01- 169-08
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	0,357	0,425	0,482
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19	Т	22,575	22,575	22,575
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	101,325	101,325	101,325
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	115,5	115,5	115,5

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до $20~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 m^2 , коэффициент крепости пород:

35-01-170-01 1,5 (уголь) 35-01-170-02 2-3 35-01-170-03 4-6 35-01-170-04 7-9 35-01-170-05 10-12 35-01-170-06 13-15 35-01-170-07 16-18 35-01-170-08 19-20

Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	170-01	170-02	170-03	170-04	170-05
1	Затраты труда рабочих	челч	47	89,4	105	127	160
1,1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,63	17,75	19,85	19,85	21,95
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (ІПНБ-2У)						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		10,23	14,91	23,63	34,44
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	33,71	69,93	90,09	90,09	98,6
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	33,71	69,93	90,09	90,09	98,6
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,31	0,58	1,79		0,263
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	0,066				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00303	0,00744	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	M ³		1,3	3,48	13,4	23,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,082	0,136	0,199	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.		3,3	4,8	8,47	12,5
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31				

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01 - 170-06	35-01- 170-07	35-01- 170-08
	1	Затраты труда рабочих	челч	182	231	284
	<u> </u>	Средний разряд работы		4,4	4,0	3,9
9	3 91.03.06-031	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)	машч	2 1,95	21,95	21,95

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
тод росурог			170-06	1 7 0-07	170-08
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и	машч	44,31	56,7	78,54
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	98,6	98,6	98,6
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	98 ,6	98,6	98,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,326	0,389	0,443
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				-
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	29,7	67,9	88
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	Т	0,135	0,18	0,18
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	21,7	40	64,5
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,18	0,22	0,304

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до $40~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-171-01 1,5 (уголь) 35-01-171-02 2-3 35-01-171-03 4-6 35-01-171-04 7-9 35-01-171-05 10-12 13-15 35-01-171-06 35-01-171-07 16-18 35-01-171-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	панионование элемента заграт	ъд. изм.	171-01	171-02	171-03	171-04	171-05
1	Затраты труда рабочих	челч	49,8	89,3	105	125	155
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,8	4,7	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для	машч	6,63	17,75	19,85	19,85	21,95
	наклонных выработок с рабочим органом						
	"нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		5,17	7,14	11,45	16,17
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		5,17	7,14	11,45	16,17
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	34,23	81,9	90,41	90,83	99,75
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,23	81,9	90,41	90,83	99,75
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.		0,92	4,85	12,5	21,3
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	2,09				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00258	0,00598	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01 -000 1	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,051				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 171-01	35-01- 171-02	35 - 01- 171-03	35-01- 171-04	35-01- 171-05
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,072	0,113	0,199	0,234
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,56				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 171-06	35-01- 171-07	35-01- 171-08
1	Затраты труда рабочих	челч	171-00	194	207
1.1	Средний разряд работы	4614	4,3	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1,5	1,2	1,2
91.03.06-031	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с	машч	21,95	21,95	21,95
, 1100110	рабочим органом "нагребающие лапы" (1ПНБ-2У)		,	,	,
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,95	23,73	27,2
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и		·		,
	наклонных				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,95	23,73	27,2
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	99,54	99,86	99,96
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	99,54	99,86	99,96
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	26,5	38,2	39,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	_			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,2	30,7	43
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,245	0,264	0,271
	диаметр: 36-37 мм Т19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037

Таблица ГЭСН 35-01-172 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-172-01	1,5 (уголь)
35-01-172-02	2-3
35-01-172-03	4-6
35-01-172-04	7- 9
35-01-172-05	10-12
35-01-172-06	13-15
35-01-172-07	16-18
35-01-172-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	3 5- 01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Паименование элемента затрат	 	172-01	172-02	172-03	172-04	172-05
1	Затраты труда рабочих	челч	104	268	308	351	464
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	27,3	71,09	77,07	77,07	86,52
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			123,9	161,7	246,75
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	92,61			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,61	74,76	80,01	80,01	88,52
	вагонеток до первой разминовки						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 172-01	35-01- 172-02	35-01- 172-03	35-01- 172-04	35-01- 172-05
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,61	74,76	80,01	80,01	88,52
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65	ĺ	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			123,9	161,7	246,75
	пневматических					·	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			3,07	11,8	24
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	9,3			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0114	0,022	0,0345
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,108				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,199	0,263	0,341	0,418
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,22	0,235	0,285	0,318
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	3,06	6,16			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 172-06	35-01- 172-07	35-01- 172-08
1	Затраты труда рабочих	челч	601	829	1 060
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	86,52	86,52	86,52
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	381,15	585,9	806,4
	переносные				,
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	88,52	88,52	88,52
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	88,52	88,52	88,52
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	381,15	585,9	806,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,4	72	93
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,051	0,0825	0,136
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		,	,	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	35	62,4	101
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,504	0,582	0,654
	диаметр: 36-37 мм Т19			,	
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,365	0,491	0,592
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до $8 \, \text{M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
изменитель:	LOO M

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м 2 , коэффициент крепости пород:

35-01-173-01	1,5 (уголь)
35-01-173-02	2- 3
35-01-173-03	4-6
35-01-173-04	7-9
35-01-173-05	10-12
35-01-173-06	13-15
35-01-173-07	16-18
35-01-173-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01- 173-04	35-01- 173-05
	2		173-01	173-02	173-03 300	342	447
. I	Затраты труда рабочих	челч	101	262			
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			71.10	77.07	77.07	06.53
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	27,3	71,19	77,07	77,07	86,52
	до 0,5 м ³					1.50.05	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			115,5	152,25	229,95
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	87,57			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,61	74,76	80,01	80,01	88,52
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,61	74,76	80,01	80,01	88,52
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			115,5	152,25	229,95
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,91	11,2	22,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	8,78			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0108	0,0208	0,0324
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внугренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,098				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,188	0,248	0,321	0,393
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37			,	,	,	
	MM T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,182	0,191	0,242	0,267
	действия водостойкие ЭД-КЗ		-,	-,	J	,	, , , , ,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,81	5,85	0,200	,,,,,,,	0,555

Volt negunes	Национальная в помента вотрот	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ЕД. ИЗМ. 	173-06	173-07	173-08
1	Затраты труда рабочих	челч	559	756	946
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	86,52	86,52	86,52
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения пшуров и скважин:	машч	341,25	517,65	699,3
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	88,52	88,52	88,52
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	88,52	88,52	88,52
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	341,25	517,65	699,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28	63	81
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0455	0,0735	0,118
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	30,2	55	87,5
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,466	0,54	0,6
	диаметр: 36-37 мм Т19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,295	0,386	0,456
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до $10~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-174-01 1,5 (уголь) 35-01-174-02 2-3 35-01-174-03 4-6

35-01-174-04	7-9
35-01-174 - 05	10-12
35-01-174 - 06	13-15
35-01-174 -0 7	16-18
35-01-174-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 174-01	35-01- 174-02	35-01- 174-03	35-01- 174-04	35-01- 174-05
1	Затраты труда рабочих	челч	94	235	274	316	419
1.1	Средний разряд работы	1031.	4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		-,,,	,	-,-	.,,,	.,,,
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	26,99	69,83	75,6	75,6	85,05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			93,24	131,25	207,9
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	64,26			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	70,51	00,71
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	5,55	,_	93,24	131,25	207,9
	пневматических				, , , , ,	,	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,49	9,57	20,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	6,45			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00926	0,0178	0,0292
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,088				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,138	0,2	0,276	0,352
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,134	0,155	0,208	0,241
	действия водостойкие ЭД-КЗ				0.450		
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,23	4,29			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			174-06	174-07	174-08
1	Затраты труда рабочих	челч	526	709	904
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	85,05	85,05	85,05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	312,9	476,7	663,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	86,94	86,94	86,63
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	86,94	86,94	86,94
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	312,9	476,7	663,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	25,6	58,6	76
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0418	0,0677	0,112
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		·		,
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	27,5	50,5	80
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,427	0,504	0,567
	диаметр: 36-37 мм Т19		,		,
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,271	0,356	0,433
	ЭЛ-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м 2

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в
	шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-175-01	1,5 (уголь)
35-01-175-02	2-3
35-01-175-03	4-6
35-01-175-04	7-9
35-01-175-05	10-12
35-01-175-06	13-15
35-01-175-07	16-18
35-01-175-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 175-01	35-01- 175-02	35-01- 175-03	35-01- 175-04	35-01- 175-05
1	Затраты труда рабочих	челч	90,1	221	260	299	395
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		ĺ			,	,
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	26,99	69,83	75,6	75,6	85,05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			78,75	114,45	184,8
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74	50,82			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	,	ŕ
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	,		78,75	114,45	184,8
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,31	0,58	1,79		17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	0,083				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т		0,00392	0,00894	0,0172	0,029
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3		1,63	4,06	15,6	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,109	0,169	0,243	17,7
01.7.09.01-0001	Аммонит предохранительный	T	0,132	0,132	0,132	0,245	0,314
01.7.07.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	1	0,132	0,132	0,132	0,220	0,514
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.		3,9	5,52	10	0,215
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,09	0,105	0,13	0,182	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,89				, i

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграг	Ед. изм.	175-06	175-07	175-08
1	Затраты труда рабочих	челч	495	666	850
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	85,05	85,05	85,05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	283,5	435,75	612,15
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	86,94	86,94	86,94
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	86,94	86,94	86,94
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	283,5	435,75	612,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	23,2	53,6	70,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0378	0,063	0,103
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	45,7	71,4
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,385	0,458	0,52
	диаметр: 36-37 мм Т19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,245	0,325	0,4
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,226	0,316	0,316

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

	maxiax, onach
35-01-176-01	1,5 (уголь)
35-01-176-02	2-3
35-01-176-03	4-6
35-01-176-04	7-9
35-01-176-05	10-12
35-01-176-06	13-15
35-01-176-07	16-18
35-01-176-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 176-01	35-01- 176-02	35-01- 176-03	35-01- 176-04	35-01- 176-05
1	Затраты труда рабочих	челч	85,8	212	250	288	378
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-			
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0.5 м ³	машч	26,99	69,83	75,6	75,6	85,05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			69,3	103,95	169,05
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,75	42,84			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
	вагонеток до первой разминовки					,	,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	31,4	73,4	78,54	78,54	86,94
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	·	
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			69,3	103,95	169,05
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	2				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,00816	0,0157	0,0273
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,076				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,092	0,149	0,218	0,287
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,081	0,106	0,143	0,171
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,49	2,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	тапменование элемента затрат	Ед. изм.	176-06	176-07	_176-08
1	Затраты труда рабочих	челч	475	630	796
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	85,05	85,05	85,05
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	263,55	402,15	561,75
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	86,94	86,94	86,94
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	86,94	86,94	86,94
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	263,55	402,15	561,75
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	21,6	49,5	64,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0352	0,0581	0,0945
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	23,2	42,3	67
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,357	0,425	0,482
	диаметр: 36-37 мм Т19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,198	0,235	0,33
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,174	0,232	0,232

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

	maxiax, onach
35-01-177-01	1,5 (уголь)
35-01-177-02	2-3
35-01-177-03	4-6
35-01-177-04	7- 9
35-01-177-05	10-12
35-01-177-06	13-15
35-01-177-07	16-18
3 5-01- 17 7-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 177-01	35-01- 177-02	35-01- 177-03	35-01- 177-04	35 - 01- 177 - 05
1	Затраты труда рабочих	челч	83,1	203	240	273	359
1.1	Средний разряд работы	100	4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,- <u>,-</u>	,			
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	26,78	67,83	73,5	73,5	82,74
	до 0,5 м ³		,			·	·
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			63,53	94,5	155,4
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76	38,22			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,08	71,4	76,34	76,34	84,53
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	31,08	71,4	76,34	76,34	84,53
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			63,53	94,5	155,4
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,81			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,00744	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3		3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,066				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,082	0,136	0,199	0,263
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	1,31	2,55			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 177-06	35-01- 177-07	35-01- 177-08
1	Затраты труда рабочих	челч	445	597	744
1.1	Средний разряд работы	1001.	4,8	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	82,74	82,74	82,74
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	239,4	271,95	516,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	84,53	84,53	84,53
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	84,53	84,53	84,53
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	239,4	271,95	516,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19,5	46,3	59,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,7	40	64,5

Код ресурса	а Наименование элемента затрат		35-01-	3 5-01-	35-01-
Troph Propher		Ед. изм.	177-06	<u>1</u> 77-07	177-08
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,326	0,389	0,443
	диаметр: 36-37 мм Т19		-		
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,18	0,22	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135 _	0,18	0,18

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-178-01 35-01-178-02 2-3 35-01-178-03 4-6

35-01-1/8 - 03	4-6						
35-01-178-04	7-9						
35-01-178-05	10-12						
35-01-178-06	13-15						
35-01-178-07	16-18						
35-01-178-08	19-20						
Код ресурса	Чатиченование внемента патрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	178-01	178-02	178-03	178-04	178-05
1	Затраты труда рабочих	челч	79,7	203	221	253	325
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				_		
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23	67,62	73,5	73,5	82,74
91.03.08-003	до 0,5 м ³				44.1	74.02	1310
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			44,1	74,03	121,8
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49	38,64			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	27,83	71,19	76,44	76,65	85,26
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	27,83	71,19	76,44	76,65	85,26
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08	70,05	03,20
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	0,	20,10	44,1	74,03	121,8
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КЛП40-25	mr	1		1.62	67	138

	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49	38,64			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	27,83	71,19	76,44	76,65	85,26
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	27,83	71,19	76,44	76,65	85,26
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			44,1	74,03	121,8
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,051				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т		0,072	0,113	0,199	0,234
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
	Transcriobanne onewenta surpur	ъд. изм.	178-06	178-07	178-08
1	Затраты труда рабочих	челч	370	460	525
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	82,74	82,74	82,74
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	164,85	250,95	318,15
	переносные				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
31	<u> </u>		178-06	178-07	178-08
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	85,47	85,89	85,89
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	85,47	85,89	85,89
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	164,85	250,95	318,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,2	30,7	43
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,245	0,264	0,271
	диаметр: 36-37 мм T19		,	,	,
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ		,	,	′
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 $\rm M^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-179-01	1,5 (уголь)
35-01-179-02	2-3
35- 01 - 179-03	4-6
35-01-179-04	7-9
35-01-179-05	10-12
35-01-17 9-0 6	13-15
35-01-17 9-0 7	16-18
35-01-17 9-0 8	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 179-01	35-01- 179-02	35-01- 179-03	35-01- 179-04	35-01- 179-05
1	Затраты труда рабочих	челч	101	261	302	351	478
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,8	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,			-,-
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	23,42	61,11	66,47	66,47	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			142,8	187,95	286,65
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	36,96	106,05			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		'', ', ' -
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	,	,	142,8	187,95	286,65
	пневматических				,	,	<u> </u>
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			3,07	11,8	24
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	9,3			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0114	0,022	0,0345
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01.7.03.01-0001	внутренний диаметр: 6,5 мм	M^3			7.0	10.0	
01.7.09.01-0001	Вода		0,108		7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах Аммонит предохранительный	T	0,108	0.100	0.262	0.241	0.419
01.7.09.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	T		0,199	0,263	0,341	0,418
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,169	0,22	0,235	0,285	0,318
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	3,06	6,16	-,	- ,	",

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 179-06	35-01- 179-07	35-01- 179-08
1	Затраты труда рабочих	челч	635	896	1 160
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	74,34	74,34	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	442,05	680,4	935,55
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	77,91	77,91	77,91
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	77,91	77,91	77,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	442,05	680,4	935,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,4	72	93
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,051	0,0825	0,136
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	35	62,4	101
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,504	0,582	0,654
	диаметр: 36-37 мм Т19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,365	0,491	0,592
	Эд-к3				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до $8 \, \mathrm{m}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-180-01 1,5 (уголь) 35-01-180-02 2-3 4-6 35-01-180-03 35-01-180-04 7-9 35-01-180-05 10-12 35-01-180-06 13-15 35-01-180-07 16-18 19-20 35-01-180-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 180-01	35-01 - 180-02	35-01- 180-03	35-01- 180-04	35-01- 180-05
1	Затраты труда рабочих	челч	98	255	293	340	458
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	23,42	61,11	66,47	66,47	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			134,4	176,4	267,75
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	33,92	100,7			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34 ,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			134,4	176,4	267,75
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт,			2,91	11,2	22,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	8,78			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0108	0,0208	0,0324
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,098				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т		0,188	0,248	0,321	0,393
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 180-01	35-01- 180-02	35-01- 180-03	35-01- 180-04	35-01- 180-05
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,182	0,191	0,242	0,267
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,81	5,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 180-06	35-01- 180-07	35-01- 180-08
1	Затраты труда рабочих	челч	588	813	1 030
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	74,34	74,34	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	395,85	601,65	811,65
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	77,91	77,91	77,91
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	77,91	77,91	77,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	395,85	601,65	811,65
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28	63	81
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0455	0,0735	0,118
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30,2	55	87,5
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,466	0,54	0,6
	диаметр: 36-37 мм T19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,295	0,386	0,456
	эд-кз				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до $10~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-181-01	1,5 (уголь)
35-01-181 -02	2-3
35-01-181-03	4-6
35-01-181-04	7-9
35-01-181-05	10-12
35-01-181-06	13-15
35-01-181-07	16-18
35-01-181-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	панменование элемента заграт	ъд. изм.	181-01	181-02	181-03	181-04	181-05
1	Затраты труда рабочих	челч	90,2	224	264	312	428
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	73,08
	до 0,5 м ³				,	·	, i
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			108,15	152,25	240,45
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	27,09	73,92			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	,	,
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			108,15	152,25	240,45
	пневматических				·	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,49	9,57	20,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	6,45			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Transferobatine swementa sarpar	124. Изм.	181-01	181-02	181-03	_181-04	181-05
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,00926	0,0178	0,0292
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,088			,	,
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т		0,138	0,2	0,276	0,352
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37					,	,
	MM T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,134	0,155	0,208	0,241
	действия водостойкие ЭД-КЗ					ĺ	,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,23	4,29		-	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Transcrobatine Siementa surpur	Ед. Изм.	181-06	181-07	181-08
1	Затраты труда рабочих	челч	551	760	983
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	363,3	553,35	769,65
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки			·	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	363,3	553,35	769,65
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	25,6	58,6	76
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0418	0,0677	0,112
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		·	,	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,5	50,5	80
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,427	0,504	0,567
	диаметр: 36-37 мм Т19		·	,	
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 пт.	0,271	0,356	0,433
	ЭД-КЗ		,	_	_
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

	muniture, or
3 5-01 - 18 2-0 1	1,5 (yr
35-01-182-02	2-3
35-01-182-03	4-6
35-01-182-04	7-9
35-01-182-05	10-12
35-01-182-06	13-15
35-01-182-07	16-18
35-01-182-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Trop Pool Pour		2, 110.11.	182-01	182-0 2	182-03	182-04	182-05
1	Затраты труда рабочих	челч	85,7	208	247	292	400
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			91,35	132,3	215,25
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	22,79	58,49			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 182-01	35-01- 182-02	35-01- 182-03	35-01- 182-04	35-01- 182-05
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч			91,35	132,3	215,25
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,31	0,58	1,79		17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	0,083				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00392	0,00894	0,0172	0,029
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		1,63	4,06	15,6	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т		0,109	0,169	0,243	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,132	0,132	0,132	0,226	0,314
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.		3,9	5,52	10	0,215
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,09	0,105	0,13	0,182	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,89	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 182-06	35-01- 182-07	35-01- 182-08
1	Затраты труда рабочих	челч	515	710	922
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	328,65	506,1	710,85
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	328,65	506,1	710,85
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	23,2	53,6	70,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0378	0,063	0,103
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	25	45,7	71,4
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,385	0,458	0,52
	диаметр: 36-37 мм Т19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,245	0,325	0,4
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,226	0,316	0,316_

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до $16~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

	maxiax, onach
35-01-183-01	1,5 (уголь)
35-01-183-02	2-3
35-01-183-03	4-6
35-01-183-04	7-9
35-01-183-05	10-12
35-01-183-06	13-15
35-01-183-07	16-18
35-01-183-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			183-01	183-02	183-03	183-04	183-05
1	Затраты труда рабочих	челч	80,8	199	236	279	381
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,21	59 ,96	65,21	65,21	73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			80,43	120,75	196,35
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	18,17	49,25			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			80,52	120,75	196,35
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2			-	-
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00816	0,0157	0,0273
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					_	ŕ
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,076			ĺ	,
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т		0,092	0,149	0,218	0,287
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37			,	'	, -	-,
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,081	0,106	0,143	0,171
	действия водостойкие ЭД-КЗ		",""		-,	,,,,,,,	,,,,,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,49	2,85	",	,	·,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Transcrio barno ostomorra surpar		183-06	183-07	183-08
1	Затраты труда рабочих	челч	491	669	860
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_	
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	305,55	467,25	651
	переносные			·	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	305,55	467,25	651
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	21,6	49,5	64,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0352	0,0581	0,0945
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	23,2	42,3	67
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,357	0,425	0,482
	диаметр: 36-37 мм Т19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 пгт.	0,198	0,235	0,33
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-184-01 1,5 (уголь) 35-01-184-02 2-3 35-01-184-03 4-6

35-01-184-04	7-9
35-01-184-05	10-12
35-01-184-06	13-15
35-01-184-07	16-18
35-01-184-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 184-01	35-01- 184-02	35-01- 184-03	35-01- 184-04	35-01- 184-05
1	Затраты труда рабочих	челч	77,9	189	225	264	359
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,				,
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	23	58,38	63,42	63,42	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			73,71	109,2	180,6
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,96	44			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	27,83	63,11	67,52	67,52	74,45
	вагонеток до первой разминовки		ĺ	<u> </u>			,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	27,83	63,11	67,52	67,52	74,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			73,71	109,2	180,6
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,81			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	${f T}$			0,00744	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,066				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,082	0,136	0,199	0,263
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,31	2,55			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
	·		184-06	184-07	184-08
1	Затраты труда рабочих	челч	458	632	801
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	71,09	71,09	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	278,25	436,8	600,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	74,45	74,45	74,45
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	74,45	74,45	74,45
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	278,25	436,8	600,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19,5	46,3	59,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	21,7	40	64,5
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,326	0,389	0,443
	диаметр: 36-37 мм Т19			·	
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,18	0,22	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

- Состав работ: 01. Бурение и взрывание шпуров.
 - 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
 - 03. Заточка коронок и заправка пик.
 - 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м³ Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-185-01	1,5 (уголь)
35-01-185-02	2-3
35-01-185-03	4-6
35-01-185-04	7-9
35-01-185-05	10-12
35-01-185-06	13-15
35-01-185-07	16-18
35-01-185-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	<u>—</u> Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграг	∟д. изм.	185-01	185-02	185-03	185-04	185-05
1	Затраты труда рабочих	челч	75,1	189	196	231	305
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	19,95	58,28	63,42	63,42	71,09
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			40,11	72,56	126
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	18,27	44,42			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	25,2	63,32	67,62	67,83	75,18
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	25,2	63,32	67,62	67,62	75,18
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			40,11	72,56	126
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,051				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,072	0,113	0,199	0,234
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,56	2,58			

Кол necynca	Код ресурса Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-	35-01-
код регурса	Transferobatile offenenta surpur	Ед. изм.	185-06	185-07	185-08
1	Затраты труда рабочих	челч	355	467	520
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	71,09	71,09	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	174,3	283,5	364,35
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	75,39	75,71	75,81
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	75,39	75,71	75,81
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	174,3	283,5	364,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	19,2	30,7	43
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,245	0,264	0,271
	диаметр: 36-37 мм T19				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ		,	,	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 M^2

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 $\rm m^2$, коэффициент крепости пород:

	maxiax, onache
35- 01-186-01	1,5 (уголь)
35-01-186-02	2-3
3 5-0 1-186-03	4-6
3 5-0 1-186-04	7-9
35-01-186-05	10-12
35 - 01-186-06	13-15
35-01-186-07	16-18
35-01-186-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса		Ед. изм.	186-01	186-02	186-03	186-04	186-05
1	Затраты труда рабочих	челч	175	491	585	628	797
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			123,9	161,7	246,75
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	92,61			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,28	19,64	19,64	19,64	19,95
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,28	19,64	19,64	19,64	19,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			123,9	161,7	246,75
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			3,07	11,8	24
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	9,3			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0114	0,022	0,0345
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т	0,108				0,418
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,199	0,263	0,341	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,22	0,235	0,285	0,318
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	3,06	6,16			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 186-06	35-01- 186-07	35-01- 186-08
1	Затраты труда рабочих	челч	934	1 160	1 390
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	381,15	585,9	806,4
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,95	19,95	19,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,95	19,95	19,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	381,15	585,9	806,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,4	72	93
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,051	0,0825	0,136
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	35	62,4	101
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,504	0,582	0,654
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы; короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,365	0,491	0,592
	эд-кз				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 m^2

Состав работ:

35-01-187-08

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.

19-20

- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м³ Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-187-01	1,5 (уголь)
35-01-187-02	2-3
35-01-187-03	4-6
35-01-187-04	7-9
35-01-187-05	10-12
35-01-187-06	13-15
35-01-187-07	16-18

V о и подглад	Цантонородина в наманию поград.	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	187-01	187-02	187-03	187-04	187-05
1	Затраты труда рабочих	челч	172	486	577	619	780
1,1	Средний разряд работы		4,9	5,0	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			115,5	152,25	229,95
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	29,4	87,57			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,28	19,64	19,64	19,64	19,95
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,28	19,64	19,64	19,64	19,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			115,5	152,25	229,95
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	IIIT.			2,91	11,2	22,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	3,74	8,78			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,0108	0,0208	0,0324
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,188	0,248	0,321	0,393
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,182	0,191	0,242	0,267
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КΓ	2,81	5,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	187-06	187-07	187-08
1	Затраты труда рабочих	челч	893	1 090	1 280
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	341,25	517,65	699,3
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,95	19,95	19,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,95	19,95	19,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	341,25	517,65	699,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28	63	81
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0455	0,0735	0,118
	размер 22 мм, внугренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	30,2	55	87,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,466	0,54	0,6
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 187-06	35-01- 187-07	35-01- 187-08
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,295	0,386	0,456
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Таблица ГЭСН 35-01-188 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород:

 35-01-188-01
 1,5 (уголь)

 35-01-188-02
 2-3

 35-01-188-03
 4-6

 35-01-188-04
 7-9

 35-01-188-05
 10-12

 35-01-188-06
 13-15

 35-01-188-07
 16-18

 35-01-188-08
 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			188-01	188-02	188-03	188-04_	188-05
1	Затраты труда рабочих	челч	164	454	547	589	747
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			93,24	131,25	207,9
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	64,26			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			93,24	131,25	207,9
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,49	9,57	20,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	6,45	,	,	·
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00926	0,0178	0,0292
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				·	,	·
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,138	0,2	0,276	0,352
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37			ĺ	,	,	ĺ
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,088				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,134	0,155	0,208	0,241
	действия водостойкие ЭД-КЗ		'	,	.,	- 7	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	4,29	., -	-7	, -

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 188-06	35-01- 188-07	35-01- 188-08
1	Затраты труда рабочих	челч	854	1 040	1 230
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	312,9	476,7	663,6
	переносные		,	,	,
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,64	19,64	19,64
	разминовки			-	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,64	19,64	19,64
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	312,9	476,7	663,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 188-06	35-01- 188-07	35-01- 188-08
4	материалы				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	25,6	58,6	76
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0418	0,0677	0,112
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,5	50,5	80
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,427	0,504	0,567
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				,
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,271	0,356	0,433
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
изменитель:	I UU M

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-189-01 1,5 (уголь) 35-01-189-02 2-3 35-01-189-03 4-6 7-9 35-01-189-04 35-01-189-05 10-12 35-01-189-06 13-15 35-01-189-07 16-18 35-01-189-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	n		189-01	189-02	189-03	189-04	189-05
1 1	Затраты труда рабочих	челч	160	440	532	571	723
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				50.54		
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			78,75	114,45	184,8
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74	50,82			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			78,75	114,45	184,8
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	5,07			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00894	0,0172	0,029
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3		3,9	5,52	10	14,4
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,109	0,169	0,243	0,314
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37			,	,	,	·
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,083				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		-,				
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,105	0,13	0,182	0,215
01.7.03.02 0001	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000	0,05	0,100	0,15	5,10 2	0,210
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KΓ	1,89	3,39	0,122	0 عصو 0	0,220
01,1,05,01	Olmin Ojponan milan		1,07	2,27			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 189-06	35-01- 189-07	35-01- 189-08
1	Затраты труда рабочих	челч	823	993	1 180
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	283,5	435,75	612,15
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,64	19,64	19,64
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,64	19,64	19,64
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	283,5	435,75	612,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	23,2	53,6	70,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0378	0,063	0,103
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	25	45,7	71,4
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,385	0,458	0,52
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,245	0,325	0,4
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,226	0,316	0,316

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м 2 , коэффициент крепости пород:

	maxiax, onach
35-01-190-01	1,5 (уголь)
35-01-190-02	2-3
3 5- 01 - 190-03	4-6
3 5- 01 - 190-04	7- 9
35-01-190-05	10-12
35-01-190-06	13-15
35-01-190-07	16-18
35-01-190-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			190-01	190-02	190-03	190-04	190-05
1,	Затраты труда рабочих	челч	156	432	523	561	706
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			69,3	103,95	169,05
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,65	42,84			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			69,3	103,95	169,05
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2	4,29			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00816	0,0157	0,0273
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						·
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м3		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T T		0,092	0,149	0,218	0,287
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37			<u> </u>	,	-,-	-,
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т Т	0,076				
0	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		-,,,,,				
	мм Т19						
1	112112 1 1 2	ı	ı	l	I I		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 190-01	35-01- 190-02	35-01- 190-03	35-01- 190-04	35-01- 190-05
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,067	0,081	0,106	0,143	0,171
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,49	2,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 190-06	35-01- 190-07	35-01- 190-08
1	Затраты труда рабочих	челч	803	958	1 120
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	263,55	402,15	561,75
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,64	19,64	19,64
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,64	19,64	19,64
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	263,55	402,15	561,75
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	21,6	49,5	64,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0352	0,0581	0,0945
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	23,2	42,3	67
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,357	0,425	0,482
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,198	0,235	0,33
	ЭД-К3				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-191-01 1,5 (уголь) 35-01-191-02 2-3 35-01-191-03 4-6 35-01-191-04 7-9 10-12 35-01-191-05 35-01-191-06 13-15 35-01-191-07 16-18 35-01-1**91-**08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 191-01	35-01- 191-02	35-01- 191-03	35-01- 191-04	35-01- 191-05
1	Затраты труда рабочих	челч	153	416	504	515	678,99
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			63,53	94,5	155,4
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76	38,22			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	19,01
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	19,01
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			63,53	94,5	155,4
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	1,75	3,81			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00744	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 191-01	35-01- 191-02	35-01- 191-03	35-01- 191-04	35-01- 191-05
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,082	0,136	0,199	0,263
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ			-	·		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19	Т	0,066				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31	2,55			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			191-06	191-07	191-08
1	Затраты труда рабочих	челч	764	916	1 060
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ Й МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	239,4	376,95	516,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,01	19,01	19,01
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,01	19,01	19,01
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	239,4	376,95	516,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19,5	46,3	59,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		,		,
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,7	40	64,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	т	0,326	0,389	0,443
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ		,		
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,18	0,22	0,304
	ЭД-КЗ		, ,		
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

Таблица ГЭСН 35-01-192 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

	шахтах, опасн
35-01-192-01	1,5 (уголь)
35-01-192-02	2-3
35-01-192-03	4-6
35-01-192-04	7-9
35-01-192-05	10-12
35-01-192-06	13-15
35-01-192-07	16-18
35-01-192-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 192-01	35-01- 192-02	35-01- 192-03	35-01- 192-04	35-01- 192-05
1	Затраты труда рабочих	челч	151	412	499	510	671
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,2	4,9
3 91.03.08-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			44,1	74,03	121,8
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49	38,64			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	19,01
91.09.02-008 91.21.10-001	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³ Молотки отбойные пневматические	машч машч	13, 97 6,49	18,69 26,46	18,69 33,08	18,69	19,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 192-01	35-01- 192-02	35-01- 192-03	35-01- 192-04	35-01- 192-05
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	172-01	172-02	44,1	74,03	121,8
	пневматических				,	,	,
4	МАТЕРИАЛЫ					-	_
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87		,	,
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т		,	0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					,	,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01 -00 01	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T	,	0,072	0,113	0,199	0,234
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37			·		•	,
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58		-	, i

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 192-06	35-01- 192-07	35-01- 192-08
1	Затраты труда рабочих	челч	756	907	1 050
1.1	Средний разряд работы	icii. 1	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1,0	1,0	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	164,85	250,95	318,15
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	19,01	19,01	19,01
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,01	19,01	19,01
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	164,85	250,95	318,15
4	МАТЕРИАЛЫ			•	
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	19,2	30,7	43
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,245	0,264	0,271
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ			-	
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ		•		·
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 $\rm M^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3

Прохождение наклонных выработок 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-193-01	1,5 (угол
35-01-193-02	2-3
35-01-193-03	4-6
35-01-193-04	7-9
35-01-193-05	10-12
35-01-193-06	13-15
35-01-193-07	16-18
35-01-193-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01- 193-03	35-01- 193-04	35-01- 193-05
			193-01	193-02			
.1.	Затраты труда рабочих	челч	106	274	323	377	511
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,42	61,11	66,47	66,47	74,34
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			160,65	210	320,25
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	41,48	120,75			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			160,65	210	320,25
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			3,07	11,8	24
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,07	9,3			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0114	0,022	0,0345
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,108				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,199	0,263	0,341	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T					0,418
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,22	0,235	0,285	0,318
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	6,16	- 7	_	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			193-06	193-07	193-08
1	Затраты труда рабочих	челч	688	976	1 270
<u>1.1</u>	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	74,34	74,34	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	495,6	761,25	1 047,9
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	77,91	77,91	77,91
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	77,91	77,91	77,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	495,6	761,25	1 047,9
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,4	72	93
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,051	0,0823	0,136
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	35	62,4	101
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,504	0,582	0,654
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,365	0,491	0,592
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 $\rm M^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-194-01 1,5 (уголь) 35-01-194-02 2-3 35-01-194-03 4-6

35-01-194-04	7-9
35-01-194-05	10-12
35-01-194-06	13-15
35-01-194-07	16-18
35-01-194-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 194-01	35-01- 194-02	35-01- 194-03	35-01- 194-04	35-01- 194-05
1	Затраты труда рабочих	челч	102	268	313	365	489
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-					
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,42	61,11	66,47	66,47	74,34
91.03.08-003	до 0,5 м ³ Перфораторы колонковые для бурения	машч			150,15	198,45	299,25
3,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	шпуров и скважин: переносные	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	.,,,,	255,20
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	38,22	113,4			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
	вагонеток до первой разминовки					, , , ,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,35	66,15	70,77	70,77	77,91
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65	ĺ	,
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	,		150,15	198,45	299,25
	пневматических					·	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,91	11,2	22,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	8,78			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	${f T}$			0,0108	0,0208	0,0324
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,098				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т		0,188	0,248	0,321	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	${f T}$					0,393
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,182	0,191	0,242	0,267
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,81	5,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 194-06	35-01- 194-07	35-01- 194-08
1	Затраты труда рабочих	челч	635	883	1 130
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	· · ·
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	74,34	74,34	74,34
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	444,15	673,05	909,3
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	77,91	77,91	77,91
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	77,91	77,91	77,91
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	444,15	673,05	909,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28	63	81
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0455	0,0735	0,118
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	30,2	55	87,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,466	0,54	0,6
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,295	0,386	0,456
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до $10~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м ³	
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряже	
шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до	то м², коэффициент крепости пород.
35-01-195-01 1,5 (уголь)	
35-01-195-02 2-3	
35-01-195-03 4-6	
35-01-195-04 7-9	
35-01-195-05 10-12	
35-01-195-06 13-15	
35-01-195-07 16-18	
35-01-195-08 19-20	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 195-01	35-01- 195-02	35-01- 195-03	35-01- 195-04	35-01- 195-05
1	Затраты труда рабочих	чел,-ч	93,5	234	281	333	455
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			120,75	170,1	269,85
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	30,45	83,58			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			120,75	170,1	269,85
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,49	9,57	20,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	6,45			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00926	0,0178	0,0292
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,088				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,138	0,2	0,276	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т					0,352
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,134	0,155	0,208	0,241
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,23	4,29			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента заграт	Ед. изм.	195-06	195-07	195-08
1	Затраты труда рабочих	челч	594	825	1 070
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	407,4	620,55	862,05
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	407,4	620,55	862,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	25,6	58,6	76
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0418	0,0677	0,112
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		, i		
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	27,5	50,5	80
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,427	0,504	0,567
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,271	0,356	0,433
	ЭД-КЗ				i i
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	ĶМ	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	M^3
-------------	-----	-------

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

	шахтах, опасн
3 5-01-196-01	1,5 (уголь)
35-01-196-02	2-3
35-01-196-03	4-6
35-01-196-04	7-9
35-01-196-05	10-12
35-01-196-06	13-15
35-01-196-07	16-18
35-01-196-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 196 - 01	35-01- 196-02	35-01- 196-03	35-01- 196-04	35-01- 196-05
1	Затраты труда рабочих	челч	88,5	216	261	311	425
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	73,08
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			102,38	149,1	263,55
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	25,73	66,05			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			102,38	149,1	263,55
	пневматических				_		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,5	5,07			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,00894	0,0172	0,029
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			5,52	10	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,083				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,109	0,169	0,243	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т					0,314
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,105	0,13	0,182	0,215
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,89	3,39			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 196-06	35-01- 196-07	35-01- 196-08
1	Затраты труда рабочих	челч	554	769	1 010
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	367,5	567	795,9
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,55
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	367,5	567	795,9
4	МАТЕРИАЛЫ	-			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	23,2	53,6	70,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0378	0,063	0,103
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	45,7	71,4
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,385	0,458	0,52
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,245	0,325	0,4
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,226	0,316	0,316

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

MISMICHIICAID. IUU M	Измеритель:	100	M^3
----------------------	-------------	-----	-------

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м^2 , коэффициент крепости пород:

35-01-197-01	1,5 (уголь)
35-01-197-02	2-3
35-01-197-03	4-6
35-01-197-04	7- 9
35-01-197-05	10-12
35-01-197-06	13-15
35-01-197-07	16-18
35-01- 197 -08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 197-01	35-01- 197-02	35-01- 197-03	35-01- 197-04	35-01 - 197 -05
1	Затраты труда рабочих	челч	83	205	249	297	404
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	23,21	59,96	65,21	65,21	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			90,09	135,45	241,5
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	20,37	55,65			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
	вагонеток до первой разминовки						·
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	28,04	64,89	69,51	69,51	76,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			90,09	135,45	241,5
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00816	0,0157	0,0273
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,076				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,092	0,149	0,218	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T					0,287
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,067	0,081	0,106	0,143	0,171
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	110	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,49	2,85		•	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 197-06	35-01- 197-07	35-01- 197-08
1	Затраты труда рабочих	челч	528	724	936
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	73,08	73,08	73,08
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	342,3	522,9	729,75
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	76,55	76,55	76,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,55	76,55	76,5 5
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	342,3	522,9	729,75
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	21,6	49,5	64,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0352	0,0581	0,945
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				

Volt necunca	Наименование элемента затрат		35-01-	3 5-01-	35-01-
Код ресурса			197-06_	197-07	197-08
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	23,2	42,3	67
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,357	0,425	0,482
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,198	0,235	0,33
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,174	0,232	0,232

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м^2 , коэффициент крепости пород:

35-01-198-01 1,5 (уголь) 35-01-198-02 2-3 4-6 35-01-198-03 7-9 35-01-198-04 35-01-198-05 10-12 35-01-198-06 13-15 35-01-198-07 16-18 35-01-198-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	∟д. изм.	198-01	198-02	198-03	198-04	198-05
1	Затраты труда рабочих	челч	79,8	195	237	280	381
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	машч	23	58,38	63,42	63,42	71,09
	до 0,5 м ³						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			82,64	122,85	221,55
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	17,96	49,67			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	27,83	63,11	67,52	67,52	74,45
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	27,83	63,11	67,52	67,52	74,45
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			82,64	122,85	221,55
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,81			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00744	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,066				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,082	0,136	0,199	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T					0,263
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	1,31	2,55			

Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-	35-01-
Код росурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	198-06	198-07	198-08
1	Затраты труда рабочих	челч	491	684	874
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	71,09	71,09	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	311,85	489,3	674,1
	переносные				

Код ресурса	Haumen apayma phonorma porteat	Ед иры	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	198-06	198-07	198-08
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	74,45	74,45	74,45
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	74,45	74,45	74,45
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	311,85	489,3	674,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19,5	46,3	59,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	21,7	40	64,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,326	0,389	0,443
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,18	0,22	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 г

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-199-01 1,5 (уголь) 35-01-199-02 2-3 35-01-199-03 4-6 35-01-199-04 **7-**9 35-01-199-05 10-12 35-01-199-06 13-15 35-01-199-07 16-18 3**5-**01-199-08 19-20

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	199-01	199-02	199-03	199-04	199-05
1	Затраты труда рабочих	иот и	78,6	199-02	205	239	320
1.1	Средний разряд работы	челч	4,9	4,9	4,9	4,9	1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
91.01.03-002			10.05	50.30	(2.42	(2.42	71.00
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	19,95	58,28	63,42	63,42	71,09
01 02 09 002					40.00	01.37	140.7
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			49,98	81,27	140,7
01 02 10 102	шпуров и скважин: переносные		21.05	ZO 10			
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	21,95	50,19	25.25	4.500	55.10
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	25,2	63,32	67,62	67,83	75,18
01 00 02 000	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	25,2	63,32	67,62	67,62	75,18
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			49,98	81,27	140,7
	пневматических						_
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,051				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T		0,072	0,113	0,199	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T					0,234
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	ΚΓ	1,56	2,58			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 199-06	35-01- 199-07	35-01- 199-08
1	Затраты труда рабочих	челч	376	501	590
1.1	Средний разряд работы	10011	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			.,,.	,
91.01.03-002	Комплексы скреперные вместимостью ковша: до 0,5 м ³	машч	71,09	71,09	71,09
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	195,3	317,1	407,4
	переносные			,	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	75,39	75,71	75,81
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	75,39	75,71	75,81
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	195,3	317,1	407,4 _
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	19,2	30,7	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,245	0,264	0,271
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до $6\ M^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-200-01	1,5 (уголь)
3 5- 01 -2 00-02	2-3
3 5- 01 - 200-03	4-6
3 5- 01 -2 00-04	7-9
3 5- 01 -2 00-05	10-12
35-01-200-06	13-15
35-01-200-07	16-18
35-01-200-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 200-01	35-01- 200-02	35-01- 200-03	35-01- 200-04	35-01- 200-05
1	Затраты труда рабочих	челч	196	558	685	708	890
1.1	Средний разряд работы	10314	5,5	5,5	5,6	5,6	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,,,,		3,0		5,5
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			123,9	161,7	246,75
71.05.00 005	шпуров и скважин: переносные	Mam. I			123,5	101,7	210,75
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	31,92	92,61			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,28	19,64	19,64	19,64	19,95
71.00.03 02 1	вагонеток до первой разминовки		1.,20	17,0	11,51	17,01	17,75
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,28	19,64	19,64	19,64	19,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65	,	,
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	-,	,.	123,9	161,7	246,75
71.21.2	пневматических						
4	материалы				-		
01,4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			3,07	11,8	24
01,4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT,	4,07	9,3		ĺ	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0114	0,022	0,0345
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,199	0,263	0,341	0,418
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 200-01	35-01- 200-02	35-01- 200-03	35-01- 200-04	35-01- 200-05
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,22	0,235	0,285	0,318
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	6,16			

Код ресурса	Науменованна висмента вателя	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	200-06	200-07	200-08
1	Затраты труда рабочих	челч	1 030	1 260	1 490
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,4	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	381,15	585,9	806,4
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,95	19,95	19,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,95	19,95	19,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	381,15	585,9	806,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,4	72	93
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,051	0,0823	0,136
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	35	62,4	101
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,504	0,582	0,654
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,365	0,491	0,592
	эд-кз				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-201-01	1,5 (угол
35-01-201-02	2-3
35-01-201-03	4-6
35-01-201-04	7-9
35-01-201-05	10-12
35-01-201-06	13-15
35-01-201-07	16-18
35-01-201-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед, изм.	35-01- 201-01	35 - 01- 201-02	35-01- 201-03	35-01- 201-04	35-01- 201-05
1	Затраты труда рабочих	челч	193	553	657	699	873
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,6	5,6	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч			123,9	161,7	229,95
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч			115,5	152,25	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	14,18	19,64	19,64	19,64	19,95
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,62	27,72	34,65		19,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	29,4	87,57			
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч			115,5	152,25	229,95
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,91	11,2	22,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	8,78			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	Т			0,0108	0,0208	0,0324

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 201-01	35-01- 201-02	35-01- 201-03	35-01- 201-04	35-01- 201-05
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т		0,188	0,248	0,321	0,393
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,135	0,182	0,191	0,242	0,267
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	КГ	2,81	5,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	TransienoBarrie Silementa Sarpar	нэм.	201-06	201-07	201-08
1	Затраты труда рабочих	челч	986	1 180	1 370
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	341,25	517,65	699,3
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,95	19,95	19,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,95	19,95	19,95
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	341,25	517,65	699,3
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28	63	81
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0455	0,0735	0,118
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30,2	55	87,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т Т	0,466	0,54	0,6
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,295	0,386	0,456
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до $10~{\rm M}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м 2 , коэффициент крепости пород:

	maxiax, onacii
35-01-202-01	1,5 (уголь)
35-01-202-02	2-3
35-01-202-03	4-6
35-01-202-04	7-9
35-01-202-05	10-12
35-01-202-06	13-15
35-01-202-07	16-18
35-01-202-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	12д. изм.	202-01	202-02	202-03	202-04	202-05
1	Затраты труда рабочих	челч	186	520	625	667	838
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	_5,6	5,6	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			93,24	131,25	207,9
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	23,42	64,26			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01- 202-03	35-01- 202-04	35-01- 202-05
	П		202-01	202-02	93,24	131,25	207,9
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			93,24	131,23	207,9
	пневматических		-				
4	МАТЕРИАЛЫ				- 40		
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,49	9,57	20,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	6,45			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,00926	0,0178	0,0292
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0.138	0,2	0,276	0,352
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	_		-,	,	,	,
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,088				
01.7.05.01 0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	'	0,000				
	мм Т19						
01.7.00.02.0021	1	1000	0.100	0.124	0.155	0.200	0.241
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,134	0,155	0,208	0,241
	действия водостойкие ЭД-КЗ				_		
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	4,29			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 202-06	35-01- 202-07	35-01- 202-08
1	Затраты труда рабочих	челч	945	1 130	1 320
1.1	Средний разряд работы	4014	5,5	5,4	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			<u> </u>	,-
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	312,9	476,7	663,6
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	19,64	19,64	19,64
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,64	19,64	19,64
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	312,9	476,7	663,6
4	МАТЕРИАЛЫ		-		
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	25,6	58,6	76
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0418	0,0677	0,112
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	27,5	50,5	80
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,427	0,504	0,567
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,271	0,356	0,433
21.2.03.09-0004	ЭД-КЗ Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-203-01	1,5 (уголь)
35-01-203-02	2-3
35-01-203-03	4-6
35-01-203-04	7- 9
35-01-203-05	10-12
35-01-203-06	13-15
35-01-203-07	16-18
35-01-203-08	19-20

		T _	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	203-01	203-02	203-03	203-04	203-05
1	Затраты труда рабочих	челч	182	506	610	649	814
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,6	5,6	5,6	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_	<u> </u>			,	,
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			78,75	114,45	184,8
	шпуров и скважин: переносные				,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	19,74	50,82			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
	вагонеток до первой разминовки		,			,	-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02	,	-
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			78,75	114,45	184,8
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT.	2,5	5,07			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00894	0,0172	0,029
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3		3,9	5,52	10	14,4
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,109	0,169	0,243	0,314
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,083				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,105	0,13	0,182	0,215
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,89	3,39			

Von negance	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таимснование элемента заграт	Ед. изм.	203-06	203-07	203-08
1	Затраты труда рабочих	челч	914	1 080	1 270
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_	
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	283,5	435,75	612,15
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,64	19,64	19,64
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,64	19,64	19,64
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	283,5	435,75_	612,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	23,2	53,6	70,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0378	0,063	0,103
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	45,7	71,4
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,385	0,458	0,52
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,245	0,325	0,4
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,226	0,316	0,316

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

- **Состав работ:** 01. Бурение и взрывание шпуров.
 - 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
 - 03. Заточка коронок и заправка пик.
 - 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m ³
_	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжени
	шахтах, опасных по метану или пыли, плошалью сечения от 12 до 16 м ²

ий взрывным способом сверху вниз в и, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

	шахтах, опасі
35-01-204-01	1,5 (уголь)
35-01-204-02	2-3
35-01-204-03	4-6
35-01-204-04	7-9

35-01-204-05	10-12
35-01-204-06	13-15
35-01-204-07	16-18
35-01-204-08	19-20

T/	П	Г.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	204-01	204-02	204-03	204-04	204-05
1	Затраты труда рабочих	челч	177	497	601	639	799
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,6	5,6	5,6	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			69,3	103,95	184,8
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,65	42,84			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	14,07	19,22	19,22	19,22	19,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			69,3	103,95	184,8
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2	4,29			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,00816	0,0157	0,0273
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³		3,75	5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,092	0,149	0,218	0,287
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01 5 00 01 0015	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01 5 00 00 0001	MM T19				0.406		
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,081	0,106	0,143	0,171
21 2 02 00 000 1	действия водостойкие ЭД-КЗ				0.11	0.454	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,49				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 204-06	35-01- 204-07	35-01- 204-08
1	Затраты труда рабочих	челч	894	1 050	1 210
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	283,5	435,75	612,15
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,64	19,64	19,64
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,64	19,64	19,64
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	283,5	435,75	612,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	21,6	49,5	64,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0352	0,0581	0,0945
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	23,2	42,3	67
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	т	0,357	0,425	0,482
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,198	0,235	0,33
	эд-к3				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,174	0,232	0,232

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от $16\ \text{до}\ 20\ \text{м}^2$

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м³ Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-205-01	1,5 (уголь)
35-01-205-02	2-3
35-01-205-03	4-6
35-01-205-04	7-9
35-01-205-05	10-12
35-01-205-06	13-15
35-01-205-07	16-18
35-01-205-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			205-01	205-02	205-03	205-04	205-05
1	Затраты труда рабочих	челч	174	480	580	614	766
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,6	5,6	5,6	5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			63,53	94,5	155,4
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	13,76	38,22			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	19,01
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	19,01
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч			63,53	94,5	155,4
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,81			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,00744	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³			4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,082	0,136	0,199	0,263
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37					,	
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	_T	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		′				
	MM T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
	действия водостойкие ЭД-КЗ			.,		- *	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	Kr	1,31	2,55	-,	-,	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01- 205-08
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		205-06	205-07	1 150
1	Затраты труда рабочих	челч	852	1 000	
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	239,4	376,95	516,6
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,01	19,01	19,01
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,01	19,01	19,01
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	239,4	376,95	516,6
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19,5	46,3	59,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,7	40	64,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,326	0,389	0,443
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,18	0,22	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

	maxiax, onache
35-01-206-01	1,5 (уголь)
35-01-206-02	2-3
3 5- 01-206-03	4-6
35-01-206-04	7-9
35-01-206-05	10-12
35-01-206-06	13-15
35-01-206-07	16-18
35-01-206-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 206-01	35-01- 206-02	35-01- 206-03	35-01- 206-04	35-01- 206-05
1	Затраты труда рабочих	чел,-ч	172	475	574	608	758
1.1	Средний разряд работы	lesi, i	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,,,,,		2,0		
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			44,1	74,03	121,8
31.03.00	шпуров и скважин: переносные				,.	7 1,05	12.,0
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	16,49	38,64			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	19,01
71100101	вагонеток до первой разминовки		12,7.	20,07	10,07	10,07	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,97	18,69	18,69	18,69	19,01
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08	,	,
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	,	-,	38,43	62,48	108,15
	пневматических				,	,	ĺ
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87	,	,	·
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		,	0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						,
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т		0,072	0,113	0,199	0,234
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 206-06	35-01- 206-07	35-01- 206-08
1	Затраты труда рабочих	челч	843	990	1 140
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	164,85	250,95	318,15
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	19,01	19,01	19,01
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,01	19,01	19,01
91.2 <u>1.22</u> -301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	150,15	244,65	313,95
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	19,2	30,7	43
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,245	0,264	0,271
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	эд-кз				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037	0,037

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание пшуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	м3
PLOMCDMICAD.	100	IVE

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-207-01 1,5 (уголь) 35-01-207-02 2-3 4-6 35-01-207-03 35-01-207-04 7-9 35-01-207-05 10-12 13-15 35-01-207-06 35-01-207-07 16-18 35-01-207-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 207-01	35-01- 207-02	35-01- 207-03	35-01- 207-04	35-01- 207-05
	Затраты труда рабочих		94,7	248	269	330	490
1 1.1	Батраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	5,2	5,2	5,4	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,2	3,2	3,4	3,3	3,3
91.03.06-021			5 20	13,05	14.6	146	22.60
91.03.00-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,28	13,05	14,6	14,6	22,68
	ходу для горизонтальных выработок						
91.03.06-034	сечением: до 8 м ² , пневматические		2.17	0.73	0.51	0.51	6,51
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,17	8,63	9,51	9,51	0,51
	гусеничном ходу для горизонтальных	ı					
	выработок с рабочим органом: "нагребающие		1				
01 02 00 002	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				150.6	215.25	251.75
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			159,6	215,25	351,75
01 02 10 102	шпуров и скважин: переносные		40.02	1430			
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	48,93	142,8	1071	107.1	127.05
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	127,05
01 00 03 000	вагонеток до первой разминовки		41.06	07.06	1071	107.1	127.05
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	127,05
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
4	МАТЕРИАЛЫ				2.05		2.4
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	4.07		3,07	11,8	24
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	Ш ІТ.	4,07	9,3			0.0245
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0114	0,022	0,0345
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	2					40.
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			7,8	12,8	19,2
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,199	0,263	0,341	0,418
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,108				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,169	0,22	0,235	0,285	0,318
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,282	0,282	0,282	0,482	0,482
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,06	6,16			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 207-06	35-01- 207-07	35-01- 207-08
					
1	Затраты труда рабочих	челч	682	92 5	1 390
1.1	Средний разряд работы		5,4	5, 3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,68	22,68	22,68
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,51	6,51	6,51
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	543,9	762,3	1 228,5
	переносные				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	танженование элемента затрат	15д. Изм.	207-06	207-07	207-08
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	127,05	127,05	127,05
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	127,05	127,05	127,05
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	31,4	72	93
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,051	0,0823	0,136
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	35	62,4	101
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,504	0,582	0,654
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,365	0,491	0,592
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,482	0,71	0,71

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-208-01 1,5 (уголь) 35-01-208-02 2-3 35-01-208-03 4-6 35-01-208-04 7-9 35-01-208-05 10-12 35-01-208-06 13-15 35-01-208-07 16-18 35-01-208-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u> </u>		208-01	208-02	208-03	208-04	208-05
1	Затраты труда рабочих	челч	90,6	240	259	318	466
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,28	13,02	14,6	14,6	22,68
	ходу для горизонтальных выработок						
.	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,17	8,63	9,51	9,51	6,49
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			149,1	203,7	328,65
.	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	45,05	134,4			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	128,1
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	41,06	97,86	107,1	107,1	128,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,62	27,72	34,65		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,91	11,2	22,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	3,74	8,78			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0108	0,0208	0,0324
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			7,3	12	18,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,188	0,248	0,321	0,393
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,098				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,135	0,182	0,191	0,242	0,267
	действия водостойкие ЭД-КЗ						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 208-01	35-01- 208-02	35-01- 208-03	35-01- 208-04	35-01- 208-05
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,208	0,208	0,208	0,355	0,355
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,81	5,8 5			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 208-06	35-01- 208-07	35-01- 208-08
1	Затраты труда рабочих	челч	625	832	1 230
1.1	Средний разряд работы	10111	5,4	5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		<u> </u>		
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,68	22,68	22,68
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические			,	
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,49	6,49	6,49
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	487,2	674,1	1 060,5
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	128,1	128,1	128,1
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	128,1	128,1	128,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	28	63	81
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0455	0,0735	0,118
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30,2	55	87,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,466	0,54	0,6
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,295	0,386	0,456
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,355	0,496	0,496

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

	ьпиз ь ша
35-01-209-01	1,5 (уг
35-01-209-02	2-3
35-01-209-03	4-6
35-01-209-04	7-9
35-01-209-05	10-12
35-01-209-06	13-15
35-01-209-07	16-18
35-01-209-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 209-01	35-01- 209-02	35-01- 209-03	35-01- 209-04	35-01- 209-05
1	Затраты труда рабочих	челч	80,7	199	229	287	430
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,14	8,47	9,33	9,33	6,37
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м3/мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			120,75	174,3	296,1
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	35,91	97,02			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,64	96,08	105	105	124,95

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 209-01	35-01- 209-02	35-01- 209-03	35-01- 209-04	35-01- 209-05
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,49	9,57	20,2
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,97	6,45			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,00926	0,0178	0,0292
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3			6,8	10,4	16,1
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,138	0,2	0,276	0,352
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,088				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		0,000				
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,108	0,134	0,155	0,208	0,241
	действия водостойкие ЭД-КЗ	.000 Ш11	,,,,,,	· · · · · ·	.,	-,0	- ,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,162	0,162	0,162	0,275	0,275
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	2,23	4,29			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 209-06	35-01- 209-07	35-01- 209-08
1	Затраты труда рабочих	челч	581	774	1 170
1.1	Средний разряд работы	1001.	5,4	5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,37	6,37	6,37
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	446,25	620,55	1 009,05
74 75 75 75	переносные				4.40.5
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	124,95	124,95	124,95
01 00 00 000	разминовки		124.05	124.05	104.05
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч_	124,95	124,95	124,95
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	25,6	58,6	76
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0418	0,0677	0,112
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	27,5	50,5	80
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,427	0,504	0,567
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,271	0,356	0,433
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,275	0,39	0,39

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м 2 , коэффициент крепости пород:

	вниз в шахтах,
35-01-210-01	1,5 (уголь)
35-01-210-02	2-3
35-01-210-03	4-6
35-01-210-04	7 - 9
35-01-210-05	10-12
35-01-210-06	13-15
35-01-210-07	16-18
35-01-210-08	19-20

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	210-01	210-02	210-03	210-04	210-05
1	Затраты труда рабочих	HOW 11	74,8	180	210-03	264	397
1.1	Средний разряд работы	челч		5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		5,2	J,Z	3,3	3,3	3,3
91.03.06-021			5 22	12,81	14,39	14,39	22,26
91.03.00-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,20
	ходу для горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на		2 14	8,47	9,33	9,33	6,37
91.05.00-034		машч	3,14	0,4/	9,33	9,33	0,37
	гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	1.0111			101,75	152,25	264,6
91.03.06-003	шпуров и скважин: переносные	машч			101,73	132,23	204,0
91.03.19-102	Сверла горные: электрические		30,24	78,23			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
91.00.03-034	вагонеток до первой разминовки	машч	40,04	90,00	103	103	124,93
91.09.02-008	Вагонеток до первои разминовки Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,64	96,08	105	105	124,95
91.09.02-008	Молотки отбойные пневматические	машч машч	6,55	27,2	34,02	105	124,93
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	0,55	21,2	34,02		
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			2,05	7,9	17
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт. шт.	2,5	5,07	2,03	1,3	'
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	•	2,3	3,07	0,00894	0,0172	0,029
01.4.03.04-0011	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	Т			0,00634	0,0172	0,029
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3			5,52	10	14,4
01.7.09.01-0001	Аммонит предохранительный	м ⁻ Т		0,109	0,169	0,243	0,314
01.7.09.01-0011	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	1		0,109	0,109	0,243	0,514
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,083				
01.7.09.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		0,065				
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,09	0,105	0,13	0,182	0,215
01.7.02.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,07	0,103	0,13	0,102	0,213
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,132	0,132	0,132	0,226	0,226
01.4.03.04	Сталь буровая витая	KΓ	1,89	3,39	0,132	0,440	0,220
01.7.03.07	Сталь буровая витая	M	1,07	3,37			

			35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	210-06	210-07	210-08
1	Затраты труда рабочих	челч	583	719	1 090
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические		,	,	,
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,37	6,37	6,37
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	404,25	568,05	931,35
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	124,95	124,95	124,95
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	124,95	124,95	124,95
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	23,2	53,6	70,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0378	0,063	0,103
	размер 22 мм, внугренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	25	45,7	71,4
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	Т	0,385	0,458	0,52
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,245	0,325	0,4
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,226	0,316	0,316

Таблица ГЭСН 35-01-211

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м^2 , коэффициент крепости пород:

35-01-211-01 1,5 (уголь) 2-3 35-01-211-02 35-01-211-03 4-6 7-9 35-01-211-04 35-01-211-05 10-12 35-01-211-06 13-15 35-01-211-07 16-18 35-01-211-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед, изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
тод ресурса			211-01	211-02	211-03	211-04	211-05
1	Затраты труда рабочих	челч	65,7	159	188	240	367
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,2	5,2	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,23	12,81	14,39	14,39	22,26
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	2,09	5,21	5,65	5,65	3,84
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						_
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			89,57	138,6	241,5
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	24,05	65,94			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	115,5
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,54	83,37	91,04	91,04	115,5
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,55	27,2	34,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,9	7,3	15,7
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2	4,29			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т			0,00816	0,0157	0,0273
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			5,16	9,24	13,3
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,092	0,149	0,218	0,287
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,076				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,067	0,081	0,106	0,143	0,171
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,11	0,11	0,11	0,174	0,174
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,49	2,85			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	En vent	35-01-	35-01-	35-01-
		Ед. изм.	211-06	211-07	211-08
1	Затраты труда рабочих	челч	500	667	1 000
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	22,26	22,26	22,26
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,84	3,84	3,84
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	375,9	523,95	853,65
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	115,5	115,5	115,5
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	115,5	115,5	115,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	21,6	49,5	64,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 211-06	35-01- 211-07	35-01- 211-08
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0352	0,0581	0,0945
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	23,2	42,3	67
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	т	0,357	0,425	0,482
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,198	0,235	0,33
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,174	0,232	0,232

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	м ³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

1,5 (уголь) 35-01-212-01 35-01-212-02 2-3 4-6 35-01-212-03 35-01-212-04 7-9 35-01-212-05 10-12 35-01-212-06 13-15 16-18 35-01-212-07 35-01-212-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Poolition			212-01	212-02	212-03	212-04	212-05
1	Затраты труда рабочих	челч	62,3	149	178	225	344
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,2	5,3	5,3	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	5,18	12,5	13,97	13,97	21,74
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	2,07	5,07	5,49	5,49	3,75
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			82,11	126	221,55
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	21,21	58,91			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	36,23	81,06	88,52	88,52	112,35
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,23	81,06	88,52	88,52	112,35
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,74	6,7	14,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75	3,81			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т			0,00744	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,082	0,136	0,199	0,263
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37				,		
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31	2,55			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 212-06	35-01- 212-07	35-01- 212-08
1	Затраты труда рабочих	челч	465	628	928
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,75	3,75	3,75
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	342,3	490,35	786,45
	переносные		_		_
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	112,35	112,35	112,35
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч_	112,35	112,35	112,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	19,5	46,3	59,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,032	0,0545	0,087
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	21,7	40	64,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	т	0,326	0,389	0,443
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,18	0,22	0,304
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,18	0,18

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-213-01 1,5 (уголь) 35-01-213-02 2-3 4-6 35-01-213-03 35-01-213-04 7-9 35-01-213-05 10-12 35-01-213-06 13-15 35-01-213-07 16-18 35-01-213-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 213-01	35-01- 213-02	35-01- 213-03	35-01- 213-04	35-01- 213-05
1	Затраты труда рабочих	челч	63,9	158	136	152	199
1.1	Средний разряд работы	16314	5,1	5,2	5,0	5,0	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,1	2,2	5,0		5,5
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	 машч	5,18	12,5	13,97	13,97	21,74
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ходу для горизонтальных выработок		5,	1 =,5	,,,,,,	13,57	
	сечением: до 8 м ² , пневматические						
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на	машч	3,11	8,23	9,08	9,08	6,2
	гусеничном ходу для горизонтальных		,	,	,	,	'
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 2,5 м³/мин						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			29,82	42,84	68,57
	шпуров и скважин: переносные					-	-
91.03.19-10 2	Сверла горные: электрические	машч	25,41	59,54			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	40,32	93,66	102,59	102,9	122,85
	вагонеток до первой разминовки			·			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	40,32	93,66	102,59	102,9	122,85
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			1,62	6,7	13,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09	3,87			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 213-01	35-01- 213-02	35-01- 213-03	35-01- 213-04	35-01- 213-05
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	2.2 0.		0,00775	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				,		,
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т	,	0,072	0,113	0,199	0,234
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37			,			
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,051				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56	2,58			

Von necunca	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграг	ед. изм.	213-06	213-07	213-08
1	Затраты труда рабочих	челч	227	269	306
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,4	5,4
3	машины и механизмы				
91.03.06-021	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	21,74	21,74	21,74
	горизонтальных выработок сечением: до 8 м ² , пневматические				
91.03.06-034	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	6,2	6,2	6,2
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 2,5 м ³ /мин				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	95,03	132,3	169,05
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	122,85	122,85	122,85
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	122,85	122,85	122,85
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	17,2	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0279	0,042	0,058
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	19,2	30,7	43
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	т	0,245	0,264	0,271
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,138	0,138	0,138
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,037	0,037	0,037

Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.

Таблица ГЭСН 35-01-223 Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков

- 01. Разработка горных пород.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.
- 03. Крепление.
- 04. Погрузка и откатка горных пород.
- 05. Заготовка и доставка элементов крепи.
- 06. Заточка резцов и заправка пик.
- 07. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до
	13 гр., площадью сечения:
35-01-223-01	до 1,5 м²
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-03	сыше 2,5 м ²
	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-
	30 гр., площадью сечения:
35-01-223-04	до 1.5 м^2
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-06	сыше 2,5 м ²
	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-
	45 гр., площадью сечения:
35-01-223-07	до $1.5 \mathrm{M}^2$
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-09	сыше 2,5 м ²

Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: 35-01-223-10 до 1,5 м² от 1,5 до 2,5 м² 35-01-223-11 сыше 2,5 м² 35-01-223-12 Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения: 35-01-223-13 до 1,5 м² 35-01-223-14 от 1,5 до 2,5 м² 35-01-223-15 сыше 2,5 м² Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения: 35-01-223-16 до 1,5 м² от 1,5 до 2,5 м² 35-01-223-17 35-01-223-18 сыше 2,5 м² Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения: 35-01-223-19 до 1,5 м² 35-01-223-20 от 1,5 до 2,5 м² 35-01-223-21 сыше 2,5 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	 Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента заграт	ъд. изм.	223-01	223-02	223-03	223-04	223-05
1	Затраты труда рабочих	челч	219	192	174	236	204
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	77,72	68,56	64,03	90,02	76,79
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	21,11	20,88	20,76	21,11	20,88
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
4	МАТЕРИАЛЫ						,
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	Т	0,116	0,116	0,116	0,116	0,116
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37				,	,	,
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 пгт.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
	действия водостойкие ЭД-КЗ			,	,	,	
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,67	0,47	0,37	0,67	0,47
	выработок длиной: более 1,6 м			,	,	,	,
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 223-06	35-01- 223-07	35-01- 223-08	35-01- 223-09	35-01- 223-10
1	Затраты труда рабочих	челч	187	173	156	141	197
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,6	4,6	4,6	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						,
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	74,01	100,57	91,41	82,24	118,32
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	20,76	21,92	21,46	21,23	21,92
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
4	МАТЕРИАЛЫ			,			
01,4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	4,72	4,72	4,72	4,72	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,116	0,116	0,116	0,116	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм T19			·	·	,	
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,22	0,22	0,22	0,22	
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,37	1,34	0,94	0,74	1,34
	выработок длиной: более 1,6 м			,		.,	-,
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,392	0,392	0,392	0.392	-,03
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	3,55	3,55	3,55	3,55	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Lд. изм.	223-11	223-12	223-13	223-14	223-15
1	Затраты труда рабочих	челч	176	159	321	303	258
1.1	Средний разряд работы		5,2	5,2	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	105,1	95,93			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	21,46	21,23	21	20,65	20,53
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	7,31	7,31	197,2	197,2	167,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 223-11	35-01- 223-12	35-01- 223-13	35-01- 223-14	35-01- 223-15
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных	M ³	0,94	0,74	0,67	0,47	0,37
	выработок длиной: более 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
01.4.03.04	Сталь буровая витая_	КГ			3,55		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01- 223-18 228 4,7	35-01-
Код росурси	танменование элемента заграт	ъд. изм.	223-16	223-17	223-18	223-19
1	Затраты труда рабочих	челч	279	268	228	288
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,7	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	21,81	1,89	1,89	1,89
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	197,2	21,23	21,11	21,81
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	1,34	0,94	0,74	1,34
	выработок длиной: более 1,6 м					,
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,89			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
	Transcriobaine Stewerra Sarpar	ъд. изм.	223-20 275 5,4 1,89 21,23	223-21
1	Затраты труда рабочих	челч	275	218
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,89	1,89
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	21,23	21,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.07-0001	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: более 1,6	\mathbf{M}^3	0,94	0,74
	м		ŕ	

Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.

Таблица ГЭСН 35-01-233 Разработка котлованов для обратных сводов

Измеритель: 35-01-233-01 Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6 Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: 35-01-233-02 0,9-1 1,5-2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 233-01	35-01- 233-02	35-01- 233-03
1	Затраты труда рабочих	челч	415	336	367
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	383,96	38 3,9 6	383,96
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	383,96	383,96	383,96
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		162,4	197,2

Подраздел 1.11. КАМЕРЫ.

Таблица ГЭСН 35-01-243 Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше

Состав работ:

- 01. Разработка породы.
- 02. Перекидка, погрузка и откатка горной породы.
- 03. Заправка пик.
- 04. Переборка крепи забоя в породах с f = 0,4-0,6.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

35-01-243-01 Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6

Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:

35-01-243-02 1 (уголь) 35-01-243-03 0,9-1,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
под ресурса	Tunitenobanie onomenia sarpai	13Д. НЗМ.	243-01	243-02	243-03
1	Затраты труда рабочих	челч	481	169	357
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	298	152	362
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	298	152	362
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		63	120
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.1.03.05-008 5	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	\mathbf{M}^3	6,14		
	толщиной 44 мм и более, III сорта				

Таблица ГЭСН 35-01-244 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	м ³
113		

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до $20 \, \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород:

35-01-244-01 1,5 (уголь) 35-01-244-02 2-3 35-01-244-03 4-6 35-01-244-04 7-9 35-01-244-05 10-12 35-01-244-06 13-15 35-01-244-07 16-18 35-01-244-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	•		244-01	244-02	244-03	244-04	244-05
1	Затраты труда рабочих	челч	71,6	128	150	171	183
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,8	4,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		6.0	1.000	4045		105.55
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	6,9	16,28	18,17	18,17	137,55
	ходу для горизонтальных выработок						
01.03.07.037	сечением: свыше 8 м ² , пневматические		2.05	C 03	7.05	7.05	127.55
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,05	6,83	7,25	7,25	137,55
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
91.03.15-003	лапы" производительностью 5 м ³ /мин			0.46	12.22	22.72	22.6
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		9,46	13,23	23,73	33,6
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
91.03.19-102	наклонных		22,05				
91.05.19-102	Сверла горные: электрические Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч		102.11	11225	112.25	20.04
91.00.03-034		машч	42,95	103,11	112,35	112,35	28,04
91.09.02-008	вагонеток до первой разминовки Вагонетки шахтные: 2,5 м ³		42,95	102.11	112.25	112.25	22.6
91.09.02-008	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	103,11	112,35	112,35	33,6
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	0,49	26,46	33,08 _		
01.4.01.06-0012		*****		1 20	9	12.2	22.0
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06 Резец породный типа РПП	шт.	1.75	1,38	9	12,2	22,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	шт.	1,75	0.003.07	0.00553	0.014	0.024
01.4.03.04-0011	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	Т		0,00387	0,00552	0,014	0,024
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	1,25	3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах		1,23	0,073	0,12	8,47	12,3
01.7.09.01-0001	Аммонит предохранительный	T T	0,066	0,073	0,12		
01.7.09.01-0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	1	0,000				
	водоустоичивый в патронах, диаметр. 30-37						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,15	0,198
01.7.09.02-0001	Электродетонаторы: короткозамедленного	1 1000 шт.	0,058	0,064	0,085	0,13	0,153
01.7.09.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,038	0,004	0,083	0,123	0,133
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	км КГ	1,31	0,080	0,000	0,133	0,133
V1.7.UJ.UT	Сталь буровая витая	I VI	1,31				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 244-06	35-01- 244-07	35-01- 244-08
1	Затраты труда рабочих	челч	197	222	246
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,2	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	137,55	137,55	137,55
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические		,	ĺ	
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	137,55	137,55	137,55
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	39,9	43,37	53,66
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	28,04	28,04	28,04
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	39,9	43,37	53,66
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	27	53,9	61,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0287	0,0419	0,0593
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	19,8	30,6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,246	0,294	0,334
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,162	0,169	0,208
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,135	0,135	0,135

Таблица ГЭСН 35-01-245 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 m^2 , коэффициент крепости пород:

35-01-245-01 1,5 (уголь) 35-01-245-02 2-3 35-01-245-03 4-6 35-01-245-04 7-9 10-12 35-01-245-05 35-01-245-06 13-15 35-01-245-07 16-18 35-01-245-08 19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			245-01_	245-02	245-03	245-04	245-05
1	Затраты труда рабочих	челч	76	129	149	173	213
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	маш,-ч	6,9	16,28	18,17	18,17	28,04
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,05	6,83	7,25	7,25	3,74
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		5,17	7,14	12,18	15,65
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		5,17	7,14	12,18	15,65
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91,03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	26,36				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	42,95	103,11	112,35	112,35	137,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	42,95	103,11	112,35	112,35	137,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 245-01	35-01- 245-02	35 - 01- 245-03	35-01- 245-04	35-01- 245-05
4	МАТЕРИАЛЫ		213 01	213 02	2.002		
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,92	4,85	12,5	21,3
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09		,	,	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	,	0,00258	0,00598	0,0125	0,0198
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,			′		,	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,25	2,21	4	7,66	11,6
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т		0,064	0,1	·	·
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т	0,051	,	,		
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37		,				
	MM T19						
01,7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,149	0,177
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,118	0,118	0,118	0,138	0,138
	действия водостойкие ЭД-КЗ		.,		_	,	ĺ
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0.037	0,037	0,037	0,037	0,037
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,56				,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 245-06	35-01- 245-07	35-01- 245-08
1	Затраты труда рабочих	челч	230	247	264
1.1	Средний разряд работы	1001.	4,6	4,5	4,5
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	28,04	28,04	28,04
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические		,	-	
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,74	3,74	3,74
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,32	21,84	26,25
	сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных		_		
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	19,32	21,84	26,25
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
21 06 02 024	наклонных		105.55	127.55	127.55
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	137,55	137,55	137,55
01 00 00 000	разминовки		127.55	127.55	127.55
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	137,55	137,55_	137,55
4	МАТЕРИАЛЫ		26.5	20.7	39,6
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	26,5	38,2 0,042	0,058
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0279	0,042	0,036
01.7.03.01-0001	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм Вола	\mathbf{M}^3	19.2	30.6	43
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	M T	0,185	0,199	0,204
01.7.09.02-0001	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,183	0,138	0,234
01.7.03.02-0031	Эл-КЗ	1000 шт.	0,130	0,130	0,150
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КM	0.037	0.037	0.037
21,2,05.07 0001	Tipobog III II of formon 2,0 min		<u> </u>	-,50,	-,

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 M^2 Таблица ГЭСН 35-01-246

- Состав работ: 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.03. Заточка коронок и заправка пик.04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³ Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40
	до 60 м², коэффициент крепости пород:
35-01-246-01	1,5 (уголь)
35-01-246-02	2-3
35-01-246-03	4-6
35-01-246-04	7-9
35-01-246-05	10-12
35-01-246-06	13-15
35-01-246-07	16-18
35-01-246-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	—————————————————————————————————————	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	_	<u>гд. изм.</u>	246-01	246-02	246-03	246-04	246-05
1	Затраты труда рабочих	челч	75,4	129	147	169	223
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	6,9	16,28	18,17	18,17	28,04
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч					3,74
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		5,06	6,56	11,34	
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных			7 0.6			10.05
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		5,06	6,56	11,34	13,97
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
01.02.10.102	наклонных		25.72				
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	25,73				127.55
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч					137,55
91.09.02-008	Вагонеток до первои разминовки Вагонетки шахтные: 2,5 м ³						137,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		137,33
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	0,49	20,40	33,06		
01.4.01.06-0012	МАТЕРИАЛЫ Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	THE .		0,92	4,45	11,7	18,9
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	IIIT. IIIT.	2,09	0,72	4,43	11,/	10,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	шт. Т	2,09	0,00258	0,0055	0,0117	0,0176
01.4.03.04-0011	марки 55С2, наружный размер 22 мм,	T		0,00236	0,0055	0,0117	0,0170
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,25	2,21	3,7	7,2	10,3
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	1,23	0,059	0,094	/,2	10,5
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т Т	0,049	0,055	0,05.		
01.7.07.01 0012	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	-	0,017				
	MM T19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,138	0,154
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,082	0,082	0,082	0,106	0,106
	действия водостойкие ЭД-КЗ		-,	-,,,	-,,,,-	- ,	-,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	кМ	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кГ	1,56	1 '	l '	l ´	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 246-06	35-01- 246-07	35-01- 246-08
1	Затраты труда рабочих	челч	234	247	262
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,6	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	28,04	28,04	28,04
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м², пневматические				
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	3,74	3,74	3,74
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие				
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин				
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	16,49	18,17	21,74
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и				
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	137,55	137,55	137,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	137,55	137 ,55	137,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	22,6	32,2	34,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0238	0,0351	0,048
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	16,3	25,7	35,5
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	T	0,162	0,174	0,179
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,106	0,106	0,106
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,024	0,024	0,024

Таблица ГЭСН 35-01-247 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 m^2

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

 $100 \ \mathrm{M}^3$ Измеритель:

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 M^2 , коэффициент крепости пород:

	== 60 м², коэффиі
35-01-247-01	1,5 (уголь)
35-01-247-02	2-3
35-01-247-03	4-6
35-01-247-04	7-9
35-01-247-05	10-12
35-01-247-06	13-15
35-01-247-07	16-18
35-01-247-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 247-01	35-01- 247-02	35-01- 247-03	35-01- 247-04	35-01- 247-05
1	Затраты труда рабочих	челч	65,1	127	142	168	218
1.1	Средний разряд работы	1631. 1	4,9	4,9	4,9	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1,,,				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	6,9	16,28	18,17	18,17	28,04
J1.05.00 022	ходу для горизонтальных выработок	Maria.	0,5	''		ĺ	<u> </u>
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,05	6,83	7,25	7,25	3,74
, 1100100 00 .	гусеничном ходу для горизонтальных		,	-,	,	·	
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		4,49	5,46	11,03	
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при			,	ĺ	,	
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		4,49	5,46	10,92	12,81
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при			,	,	,	
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	15,75				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	42,95	103,01	112,35	112,35	137,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	42,95	103,01	112,35	112,35	137,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,8	3,72	11,3	17,4
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,25				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00224	0,0046	0,0113	0,0162
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	0,75	1,92	3,1	6,9	9,5
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T		0,054	0,088		
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,046				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т				0,118	0,146
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,076	0,076	0,076	0,091	0,091
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,017	0,017	0,017	0,022	0,022
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	0,95				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 247-06	35-01- 247-07	35-01- 247-08
1	Затраты труда рабочих	челч	228	238	250
_1.1	Средний разряд работы		4,7	4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические	машч	28,04	28,04	28,04
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы" производительностью 5 м ³ /мин	машч	3,74	3,74	3,74

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 247-06	35-01- 247-07	35-01- 247-08
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для	машч	14,91	16,38	19,22
	сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и		,	,	
	наклонных				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	137,55	137,55	137,55
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	137,55	137,55	137,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	20,8	29,1	30,8
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0216	0,0314	0,0426
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	14,8	23	31,6
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	Т	0,154	0,163	0,167
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,091	0,091	0,091
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,022	0,022_	0,022

Таблица ГЭСН 35-01-248 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля.03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	$100~\mathrm{m}^3$
•	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до
	20 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-248-01	1,5 (уголь)
35-01-248-02	2-3
35-01-248-03	4-6
35-01-248-04	7-9
35-01-248-05	10-12
35-01-248-06	13-15
35- 01-248-07	16-18
35- 01-248-08	19-20
	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до
	40 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-248-09	1,5 (уголь)
35-01-248-10	2-3
35- 01-248-11	4-6
35-01-248-12	7-9
35-0 1-248-13	10-12
35-0 1-248-14	13-15
35-0 1-248-15	16-18
35-0 1-248-16	19-20

Vol neernee	Патменорачно впомента патрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	248-01	248-02	248-03	248-04	248-05
1	Затраты труда рабочих	челч	71,6	130	150	175	225
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	<u>4,</u> 9	4,7	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	6,9	16,28	18,17	18,17	28,04
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,05	6,83	7,25	7,25	4,76
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч			15,02	25,1	35,7
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	42,95	103,11	112,35	112,35	142,8
	вагонеток до первой разминовки				_		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	42,95	103,11	112,35	112,35	142,8
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		1,38	4,18	13,4	19,5
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	1,75				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ед. изм.	248-01	248-02	248-03	248-04	248-05
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00255	0,0063	0,0143	0,0251
	марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,25	3,3	4,8	8,47	12,5
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,082	0,136	0,199	0,263
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T	0,066				
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	MM T19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,058	0,072	0,097	0,131	0,157
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,086	0,086	0,086	0,135	0,135
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг	1,31				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 248-06	35-01- 248-07	35-01- 248-08	35-01- 248-09	35-01- 248-10
1	Затраты труда рабочих	челч	241	288	334	76	129
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,3	4,3	4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	28,04	28,04	28,04	6,9	16,28
	ходу для горизонтальных выработок						
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	4,76	4,76	4,76	2,05	6,83
	гусеничном ходу для горизонтальных						
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч					5,17
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч	45,78	61,74	81,69		5,17
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч				26,36	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	142,8	143,85	143,85	42,95	103,11
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	142,8	143,85	143,85	42,95	103,11
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				6,49	26,46
4	МАТЕРИАЛЫ			4.00	50.5		
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	23,4	46,3	59,5	2.00	0,92
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.		0.0545		2,09	0.000.50
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,032	0,0545	0,087		0,00258
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01 7 02 01 0001	внутренний диаметр: 6,5 мм	3	21.7	40	C 4 5	1.25	2.21
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	21,7	40	64,5	1,25	2,21
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T	0,326	0,389	0,443		0,072
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01.7.00.01.0013	мм АП-5 ЖВ	_				0.051	
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	T				0,051	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм Т19						
01.7.09.02-0031	мм 119 Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,18	0,22	0,304	0,118	0,118
01.7.09.02-0051	электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,18	0,22	0,304	0,118	0,118
21.2.03.09-0004	провод ПРН сечением 2,5 мм ²	TCA	0,135	0,18	0,18	0,037	0,037
01.4.03.04	Провод ПРП сечением 2,3 мм-	КМ КГ	0,133	0,10	0,18	1,56	0,037
01.4.03.04	сталь оуровая витах	KI				1,50	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
1 21	1		248-11	248-12	248-13	248-14
1	Затраты труда рабочих	челч	149	173	218	228
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,5	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	18,17	18,17	28,04	28,04
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² ,					
	пневматические					
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном	машч	7,25	7,25	4,76	4,76
	ходу для горизонтальных выработок с рабочим					
	органом: "нагребающие лапы" производительностью 5					
	M^3/MUH					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента заграт	ъд. изм.	248-11	248-12	248-13	248-14
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном	машч	7,14	12,18		
	ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках					
	горизонтальных и наклонных					
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном	машч	7,14	12,18	32,34	39,9
	ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках					
	горизонтальных и наклонных					
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	112,35	112,35	141,75	141,75
	первой разминовки					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	112,35	112,35	141,75	141,75
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	33,08			
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	4,85	12,5	17,2	21,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,00598	0,0125	0,0198	0,0279
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	4	7,66	11,6	19,2
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в	T	0,113	0,199	0,234	0,245
	патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ					
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,118	0,138	0,138	0,138
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,037	0,037	0,037	0,037

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 248-15	35-01- 248-16
1	Затраты труда рабочих	челч	238	250
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных	машч	28,04	28,04
	выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические			
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	4,76	4,76
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы"			
	производительностью 5 м ³ /мин			
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-	машч	46,83	54,39
	34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	142,8	142,8
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	142,8	142,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	IIIT.	24,8	25,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	T	0,042	0,058
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	30,7	43
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	Т	0,264	0,271
	мм АП-5 ЖВ			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,138	0,138
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,037	0,037

Таблица ГЭСН 35-01-249 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

- 01. Бурение и взрывание шпуров. 02. Перекидка и погрузка горных пород и угля. 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Прочие работы.

on Tipo me pu	
Измеритель:	100 м ³
	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до
	60 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-249-01	1,5 (уголь)
35-01-249-02	2-3
35-01-249-03	4-6
35-01-249-04	7-9
35-01-249-05	10-12
35-01-249-06	13-15
35-01-249-07	16-18
35-01-249-08	19-20
	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60
	M^2 , коэффициент крепости пород:
35-01 -2 49-09	1,5 (уголь)
35-01 -24 9-10	2-3
35-01 -24 9-11	4-6
105	

35-01-249-12	7-9
35-01-249-13	10-12
35-01-249-14	13-15
35-01-249-15	16-18
35-01-249-16	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 249-01	35-01- 249-02	35-01- 249-03	35-01- 249-04	35-01- 249-05
1	Затраты труда рабочих	челч	75,4	129	147	169	209
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		.,.	- 3-			-,-
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом	машч	6,9	16,28	18,17	18,17	28,04
	ходу для горизонтальных выработок		,	,	,		,
	сечением: свыше 8 м ² , пневматические						
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на	машч	2,05	6,83	7,25	7,25	4,76
	гусеничном ходу для горизонтальных				,		,
	выработок с рабочим органом: "нагребающие						
	лапы" производительностью 5 м ³ /мин						
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на	машч		5,05	6,55	11,34	
	гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на	машч		5,06	6,55	11,45	28,77
	гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при						
	работе в выработках горизонтальных и						
	наклонных						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	25,73				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	42,95	103,11	112,35	112,35	141,75
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	42,95	103,11	112,35	112,35	141,75
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	6,49	26,46	33,08		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.		0,92	4,45	11,7	14,6
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	2,09				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T		0,00258	0,0055	0,0117	0,0176
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
01.7.02.01.0001	внутренний диаметр: 6,5 мм	2		2.21	2.7		10.2
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	1,25	2,21	3,7	7,2	10,3
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т		0,067	0,106	0,183	0,204
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
01.7.09.01-0012	мм АП-5 ЖВ	_	0.040				
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	T	0,049				
	водоустоичивый в патронах, диаметр. 30-3/						
01.7.09.02-0031	мм 119 Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,082	0,082	0,082	0,106	0,106
01.7.07.02-0031 	электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 ш1.	0,082	0,082	∪,∪8∠	0,100	0,100
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	101	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
01.4.03.04	Провод ПРП сечением 2,3 мм-	КМ КГ	1,56	0,024	0,0∠4	0,024	0,024
01.4.03.04	Сталь оуровая витая	KI	1,50				

09 249-10 1 127 4,9
4,9
,
17.20
17.30
16,28
6,83
4,49
4,49
5
5 103,01
,9 ,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 249-06	35-01- 249-07	35-01- 249-08	35-01- 249-09	35-01- 249-10
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	141,75	141,75	142,8	42,95	103,01
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				6,49	26,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	18,9	20,8	22,2		0,8
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.				1,25	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	0,0238	0,0351	0,048		0,00224
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	16,3	25,7	35,5	0,75	1,92
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T	0,214	0,23	0,237		0,061
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.01-0012	Аммонит предохранительный	т				0,046	
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм Т19						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,106	0,106	0,106	0,076	0,076
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,024	0,024	0,024	0,017	0,017
01.4.03.04	Сталь буровая витая	кг			_	0,95	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 249-11	35-01- 249-12	35-01- 249-13	35-01- 249-14
1	Затраты труда рабочих	челч	142	168	204	210
1.1	Средний разряд работы	чслч	4,9	4,8	4,6	4,7
3	МАЩИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		7,7	7,0	7,0	7,7
91.03.06-022	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	машч	18,17	18,17	28,04	28,04
	горизонтальных выработок сечением: свыше 8 м ² ,				Í	,
	пневматические					
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном	машч	7,25	7,25	4,76	4,76
	ходу для горизонтальных выработок с рабочим					
	органом: "нагребающие лапы" производительностью 5					
	м ³ /мин					
91.03.15-001	Установки бурильные пневматические на гусеничном	машч	5,52	10,92		
	ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках					
	горизонтальных и наклонных		5.50	11.02	26.46	20.77
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном	машч	5,52	11,03	26,46	30,77
	ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках					
21 06 02 054	горизонтальных и наклонных		112.25	112.25	141 75	141.75
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	112,35	112,35	141,75	141,75
01 00 02 000	первой разминовки		112,35	112,35	141,75	141,75
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³ Молотки отбойные пневматические	машч	33,08	112,33	141,75	141,73
91.21.10-001	МАТЕРИАЛЫ	машч	33,00			
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	3,72	11,3	13,3	17,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	ш1. Т	0,0046	0,0113	0,0162	0,0215
01.4.03.04-0011	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	1	0,0010	0,0113	0,0102	0,0213
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	3,1	6,9	9,5	14,8
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в	T	0,1	0,156	0,193	0,204
01.7.05.01 0011	патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ	*	,,,	",,,,,,	-,	-,=- :
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,076	0,091	0,091	0,091
	водостойкие ЭД-КЗ		- ,	'		
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	_KM	0,017	0,022_	0,022	0,022

T/	И	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат		249-15	249-16
1	Затраты труда рабочих	челч	222	231
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.06-022	Мащины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных	машч	28,04	28,04
	выработок сечением: свыше 8 м ² , пневматические			
91.03.06-037	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для	машч	4,76	4,76
	горизонтальных выработок с рабочим органом: "нагребающие лапы"			
	производительностью 5 м ³ /мин			
91.03.15-003	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-	машч	35,6	40,11
	34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	141,75	141,75
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	141,75	141,75
4	материалы			
01.4.01.06-0012	Коронки буровые: типа БУ1-1100-1-06	шт.	18,6	19,7

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 249-15	35-01- 249-16
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	Т	0,0314	0,0426
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	23	31,6
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	Т	0,216	0,222
	мм АП-5 ЖВ			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,091	0,091
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ	0,022	0,022

Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.

Таблица ГЭСН 35-01-259 Расширение горизонтальных и наклонных выработок

Состав работ:

- 01. Поддирка кровли, боков и почвы вручную и отбойными молотками.
- 02. Погрузка вручную и откатка горных пород.
- 03. Заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^3
	Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород:
35-01-259-01	0,4-0,6
35-01-259-02	0,9
35-01-259-03	1-,1,5
	Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород:
35-01 -259-0 4	1 (уголь)
35-01-259-05	0,9-1,5
35-01 -259- 06	2-3
35-01 -259-0 7	4-6

Vor manuman	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ед. изм.	259-01	259-02	259-03	259-04	259-05
1	Затраты труда рабочих	челч	315	342	372	156	331
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	403,68	403,68	403,68	169,36	403,68
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	403,68	403,68	403,68	169,36	403,68
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				74,24	150,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 259-06	35-01- 259-07
1	Затраты труда рабочих	челч	361	415
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	422,24	473,28
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	422,24	473,28
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	174	208,8

Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.

Таблица ГЭСН 35-01-269 Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках

Состав работ:

- 01. Подсоединение и отсоединение водяных шлангов.
- 02. Навеска крючьев.
- 03. Заполнение мешков водой и заряжение.
- 04. Подвешивание мешков к крючьям.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 m^2 , коэффициент крепости пород:

35-01-269-01 1,5 (уголь)-6 35-01-269-02 7-15 35-01-269-03 16-20

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до

12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-269-04 1,5 (уголь) - 6

35-01-269-05	7-15
35-01-269-06	16-20
	Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше
	12 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-269-07	1,5 (уголь)-6
35-01-269-08	7-18
35-01-269-09	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 269-01	35-01- 269-02	35-01- 269-03	35-01- 269-04	35-01- 269-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3,54	3,9	4,35	2,96	3,54
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	0,27	0,3	0,33	0,23	0,27
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,013	0,0145	0,0165	0,0115	0,013
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	0,12	0,133	0,147	0,1	0,12
01.4.01.07	Патроны ПВП-ІҮ	КГ	3,73	4,13	4,64	3,23	3,73

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 269-06	35-01- 269-07	35-01 - 269-08	35-01- 269-09
1	Затраты труда рабочих	челч	3,93	2,75	2,96	3,54
1,1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,0
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,3	0,21	0,23	0,27
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,0145	0,0105	0,0115	0,013
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	0,133	0,093	0,1	0,12
01.4.01.07	Патроны ПВП-IY	кг	4,13	3	3,23	3,73

Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.

Таблица ГЭСН 35-01-279

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи.
- 02. Установка и снятие временной крепи.
- 03. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
_	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец
	за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-279-01	0,9-1,5
35-01-279-02	2-3
35-01-279-03	4-20
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец
	за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород:
35-01-279-04	0,9-1,5
35-01-279-05	2-3
35-01-279-06	4-20
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец
	за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 m^2 , коэффициент крепости пород:
35-01-279-07	0,9-1,5
35-01-279-08	2-3
35-01-279-09	4-20
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец
	за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 M^2 , коэффициент крепости пород:
35-01-279-10	0,9-1,5
35-01-279-11	2-3
35-01-279-12	4-20
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец
	за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-279-13	0,9-1,5
35-01-279-14	2-3
35-01-279-15	4-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 279-01	35-01- 279-02	35-01- 279-03	35-01- 279-04	35-01- 279-05
1	Затраты труда рабочих	челч	78,8	71,3	71,1	73	65,7
1.1	Средний разряд работы	1011	3,8	3,2	3,3	3,8	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	3,48	3,48	2,32	3,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,28	0,11	0,11	0,24	0,09
	КΓ						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3		1	1		0,91
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	1,38	1,38	1,38	1,27	1,27
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	26,85	13,89	9,26	22,22	11,11
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм			_			
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	T	1,05	0,35	0,23	0,95	0,32
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей						

70	TT	Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	279-06	279-07	279-08	279-09	279-10
1	Затраты труда рабочих	челч	65,7	59,2	53,6	53,5	58,1
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,9	3,3	3,6	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,09	0,18	0,07	0,07	0,16
	KT						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3	0,91		0,67	0,67	
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	1,27	0,99	0,99	0,99	0,93
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	7,41	15,74	8,33	55,5	13,89
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	T	0,21	0,83	0,28	0,18	0,78
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей		_				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 279-11	35-01- 279-12	35-01- 279-13	35-01- 279-14	35-01- 279-15
1	Затраты труда рабочих	челч	51,6	51,5	51,9	45,8	45,8
1.1	Средний разряд работы	_	3,5	3,5	4,1	3,6	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	1,16	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,06	0,06	0,15	0,06	0,06
	КГ						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3	0,62	0,62		0,52	0,52
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м	_					
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,93	0,93	0,77	0,77	0,77
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	7,41	4,63	12,96	7,41	4,63
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	T	0,26	0,17	0,7	0,23	0,16
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей						

Таблица ГЭСН 35-01-280 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи.
- 02. Установка и снятие временной крепи.
- 03. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец
	за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м ² , коэффициент крепости пород:
35-0 1-280-01	0,4-0,6
35-0 1-280-02	0,9-6
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец
	за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
3 5-0 1-280-03	0,4-0,6
3 5-0 1-280-04	0,9-6
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец
	за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-280-05	0,4-0,6
35-01-280-06	0,9-6
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец
	за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-280-07	0,4-0,6
35-01-280-08	0,9-6
	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец
	за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-280-09	0,4-0,6
35-01-280-10	0,9-6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	— Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			280-01	280-02	280-03	280-04	280-05
1	Затраты труда рабочих	челч	211	50,2	194	45,9	150
1.1	Средний разряд работы		4,8	3,4	4,8	3,4	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	5,8	5,8	5,8	4,64	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,64	0,43	0,54	0,36	0,4
	КГ						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	3,9	3,9	3,6	3,6	2,79
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,			<u> </u>		·	·
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	50,92	54,63	43,52	46,3	30,56
	горячедеформированные со снятой фаской из		'		,	,	
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толіцина стенки 4,5 мм						
26,1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	Т	2,79	1,39	2,54	1,27	2,22
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей		_,.,		_,_,		_,

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 280-06	35-01- 280-07	35-01- 280-08	35-01- 280-09	35-01- 280-10
1	Затраты труда рабочих	челч	36,4	145	35,9	123	32,2
1.1	Средний разряд работы		3,4	4,8	3,6	4,8	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,27	0,36	0,24	0,34	0,23
	кг						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	2,79	2,63	2,63	2,17	2,17
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	33,33	26,85	20,34	25	27,78
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	Т	1,11	2,07	1,04	1,87	0,94
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей						

Таблица ГЭСН 35-01-281 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью

35-01-281-14

35-01-281-15

- Состав работ: 01. Заготовка и доставка элементов крепи.
- 02. Установка и снятие временной крепи.

2-3

4-20

- 03. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за
	постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:
35-01-281-01	0,9-1,5
35-01-281-02	2-3
35-01-281-0 3	4-20
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-281-04	0,9-1,5
35-01-281-05	2-3
35-01-281-06	4-20
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-281-07	0.9-1.5
35-01-281-08	2-3
35-01-281-09	4-20
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-2 81-10	0,9-1,5
35-01-2 81-11	2-3
35-01-281-12	4-20
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-281-13	0,9-1,5

Volt paggings	Наумамарамна ризмамта ратрат	Еплом	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	281-01	281-02	281-03	281-04	281-05
1	Затраты труда рабочих	челч	101	90,1	90	91,5	81,4
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,5	3,5	4,1	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	4,64	4,64	2,32	3,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,33	0,13	0,13	0,27	0,1
	кг					·	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3		1,08	1,08		0,96
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	1,6	1,6	1,6	1,46	1,46
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	31,48	16,67	11,11	25,93	12,96
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	T	1,06	0,35	0,24	0,95	0,32
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 281-06	35-01- 281-07	35-01- 281-08	35-01- 281-09	35-01- 281-10
1	Затраты труда рабочих	челч	81.4	81.6	72,4	72,3	69,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	4,1	3,6	3,6	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	2,32	3,48	3,48	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,1	0,22	0,09	0,09	0,2
	КГ				-		
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м ³	0,96		0,85	0,85	
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	1,46	1,23	1,23	1,23	0,99
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 281-06	35-01- 281-07	35-01- 281-08	35-01- 281-09	35-01- 281-10
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм	М	9,26	21,3	11,11	7,71	17,59
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	Т	0,21	0,92	0,31	0,2	0,85

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			281-11	281-12	281-13	281-14	281-15
1	Затраты труда рабочих	челч	61,4	61,4	66,6	58,1	58
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	4,3	3,8	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,08	0,08	0,19	0,07	0,07
	кг		'		ĺ	ĺ	'
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	M^3	0,67	0,67		0,58	0,58
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-			-,		.,	
	6,5 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,99	0,99	0,88	0,88	0,88
1111103100 0000	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,	144	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00
	ІІІ сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	9,26	6,48	16,67	8,33	5,55
23.3.03.02-0070	1 **	IVI	9,20	0,46	10,07	0,33	3,55
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	T	0,28	0,19	0,82	0,27	0,18
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей						

Таблица ГЭСН 35-01-282 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи.
- 02. Установка и снятие временной крепи.
- 03. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за
	постоянной крепью, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-282-01	0,4-0,6
35-01-282-02	0,9-6
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за
	постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-282-03	0,4-0,6
35 - 01-282-04	0,9-6
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за
	постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород:
35-01-282-05	0,4-0,6
35-01-282-06	0,9-6
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за
	постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-282-07	0,4-0,6
35-01-282-08	0,9-6
	Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за
	постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:
35-01-282-09	0,4-0,6
35-01-282-10	0,9-6

Volt noniman	Нам коноронна рузманта потрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	282-01	282-02	282-03	282-04	282-05
1	Затраты труда рабочих	челч	257	64,1	231	57,2	198
1.1	Средний разряд работы		4,8	3,7	4,8	3,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,96	5,8	5,8	5,8	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,75	0,5	0,62	0,41	0,5
	KT						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 282-01	35-01- 282-02	35-01- 282-03	35-01- 282-04	35-01- 282-05
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	4,53	4,5 3	4,12	4,12	3,46
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	М	62	64,8	50,93	53,7	40,74
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	T	2,83	1,41	2,53	1,27	2,44
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	·		282-06	282 <u>-07</u>	282-08	282-09	282-10
1	Затраты труда рабочих	челч	50,4	163	43	149	40,9
1.1	Средний разряд работы		3,7	4,8	3,9	4,9	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					_	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,64	4,64	4,64	3,48	3,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,34	0,45	0,3	0,42	0,29
	кг						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	3,46	2,79	2,79	2,5	2,5
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	42,59	34,26	37,04	30,56	34,26
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	Т	1,22	2,25	1,13	2,18	1,09
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей		,	,	,	, -	/

Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.

Таблица ГЭСН 35-01-292 Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6

Состав работ:

- 01. Заточка и доставка элементов крепи.
- 02. Установка и снятие деревянных рам.
- 03. Установка металлической полуарки (верхняка).
- 04. Затяжка боков и кровли досками.
- 05. Удаление затяжки.
- 06. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными

дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения:

35-01-292-01 до 18 м² з5-01-292-02 свыше 18 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 292-01	35-01-
	Затраты труда рабочих	челч	319	292-02 220
1.1	Средний разряд работы	4CJ14	4,3	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	24,36	17,75
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0163	0,0103
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	11,3	8,52
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	M^3	5,39	4,07
	44 мм и более, III сорта		·	,
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M^3	0,42	0,34
	толщиной 44 мм и более, III сорта		·	Í
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	2,72	1,72
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм		•	
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	3,05	1,92

Таблица ГЭСН 35-01-293 Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами

- 01. Установка доставка элементов крепи.
- 02. Установка и снятие рам, ремонтин, подхватов, металлических верхняков или арок.
- 03. Затяжка боков и кровли.
- 04. Удаление затяжки.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с
	околоствольными дворами площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:
35-01-293-01	0,9-1,5
35-01-293-02	2-3
	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:
35- 01-293-03	0,9-1,5
35- 01-293-04	2-3
	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35- 01-293-05	0,9-1,5
35- 01-293-06	2-3
	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:
35- 01-293-07	0,9-1,5
35-0 1-293-08	2-3
	Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-293-09	0,9-1,5
35 - 01-293-10	2-3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
тод ресурса	Transferobatine Sheweiria Sarpar		293-01	293-02	293-03	293-04	293-05
1	Затраты труда рабочих	челч	229	242	179	196	164
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,7	4,5	4,8	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	7,49	6,16	5,78	4,76	5,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Τ	0,025	0,0249	0,0157	0,0157	0,0128
	кг						·
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	1,29	1,29	0,94	0,94	0,91
	выработок длиной: до 1,6 м					·	-
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	3,47	3,47	2,43	2,43	2,48
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	2,15	0,99	1,75	0,8	1,46
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,					,	,
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	6,13	6,14	3,87	3,88	3,15
	горячедеформированные со снятой фаской из						·
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	\mathbf{M}^2		14		11,5	
	оцинкованная					<u> </u>	
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Τ	0,26	0,2	0,32	0,33	0,34

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 293-06	35-01- 293-07	35-01- 293-08	35-01- 293-09	35-01 - 293-10
							_
1	Затраты труда рабочих	челч	174	154	169	164	190
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,5	4,7	4,7	4,9
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,66	4,96	4,42	5,24	4,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0131	0,0147	0,0147	0,0141	0,0141
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,93	0,78	0,81	0,79	0,79
	выработок длиной: до 1,6 м				,	,	,
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	2,54	2,24	2,32	1,87	2,04
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,69	1,34	0,72	1,37	0,7
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,			-	-		
	III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 293-06	35-01- 293-07	35-01- 2 93-0 8	35-01- 293-09	35-01- 293-10
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	3,23	3,04	3,16	3,24	3,27
	горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					·	·
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	Т				0,78	0,62
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	9,7		7,5		8
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,28	0,31	0,27		

Таблица ГЭСН 35-01-294 Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами

- 01. Установка доставка элементов крепи.
- 02. Бурение шпуров для штанговой крепи.
- 03. Установка и удаление штанг в кровле.
- 04. Установка и снятие деревянных рам, подхватов, металлических арок. 05. Затяжка кровли и боков.
- 06. Удаление затяжки.
- 07. Прочие работы.

Измеритель:	$100~\mathrm{m}^3$
-	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с
	околоствольными дворами площадью сечения до 16 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-294-01	4 -6
35-01-294-02	7-9
	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-294-03	4 -6
35-01-294-04	7 - 9
	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-294-05	4 -6
35-01-294-06	7 - 9
	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-294-07	4 -6
35 - 01 -2 94-08	7 - 9
	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-294-09	4 -6
35-01-294-10	7 - 9
	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-294-11	4 -6
35-01-294-12	7 - 9
	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-294-13	4 -6
35-01-294-14	7 - 9
	Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м ² , коэффициент крепости пород:
35-01-294-15	4-6
35-01-294-16	7 - 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		, ,,	294-01	294-02	294-03	294-04	294-05
1	Затраты труда рабочих	челч	82	81,6	95	88,7	126
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,4	5,4	5,4	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	7,2	10,09	4,71	6,78	2,24
	шпуров и скважин: переносные						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,24	1,07	1,21	1	1,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,25	0,72	0,16	0,48	0,07
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,00091	0,00136	0,0006	0,00092	0,00028
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграг	гд. изм.	294-01	294-02	294-03	294-04	294-05
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т		0,017		0,0139	
	кг						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,41	0,45	0,39	0,43	0,34
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,			-	-	-	·
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М		2,84		2,32	
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²	24,9	15,5	22,5	14,6	18,8
	оцинкованная						·
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,21	0,14	0,14	0,09	0,07
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	т	0,26	0,17	0,34	0,22	0,41

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		ъд. изм.	294-06	294-07	294-08	294-09	294-10
1	Затраты труда рабочих	челч	91,6	126	88,6	136	95,6
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,5	5,5	5,5	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	3,99	1,88	3,33	1,32	3,36
	шпуров и скважин: переносные						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,87	0,96	0,7	1,11	0,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,28	0,06	0,24	0,05	0,24
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,00053	0,00024	0,00044	0,00017	0,00045
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,				-	-	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0105		0,00878	0,00777	0,00795
	кг				-	·	
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,98	0,3	0,32	0,27	0,31
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,				-	·	·
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	1,75		1,47	1,3	1,33
	горячедеформированные со снятой фаской из						,
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²	12,3	18,6	10,8	17,3	10,4
	оцинкованная						
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	0,06	0,06	0,05	0,04	0,05
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,21	0,33	0,17	0,49	0,24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 294-11	35-01- 294-12	35-01- 294-13	35-01- 294-14
1	Затраты труда рабочих	челч	209	79,9	188	93,4
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	5,1	5,5	5,1	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	1,5	2,8	1,37	1,91
	скважин: переносные		,			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,23	0,72	2,99	0,74
4	МАТЕРИАЛЫ	_				
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,05	0,2	0,05	0,14
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,00019	0,00037	0,00017	0,00025
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0147	0,0133	0,0134	0,0121
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	0,81		0,73	
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,45		1,31	
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	\mathbf{M}^3	0,61	0,27	0,57	0,24
	ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта					
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	M	2,86	2,21	2,6	2,01
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным					
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	15,9	9,13	15,5	8,3
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	0,04	0,04	0,04	0,03
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,44	0,22	0,43	0,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 294-15	35-01- 294-16
1	Затраты труда рабочих		140	129
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	2,93	3,98
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,75	2,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	T	0,00037	0,00053
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0117	0,0118
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	M^3	0,62	0,28
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	1,1	1,16
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	M^3	0,55	0,41
	44 мм и более, III сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	М	2,27	2,31
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из	T	0,43	0,28
	профилей			
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	\mathbf{M}^2	11,5	10,9
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,09	0,06

Таблица ГЭСН 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Установка железобетонные штанг.
- 03. Установка металлической сетки в стенах камеры.
- 04. Установка металлической решетки в свод камеры.
- 05. Установка рамной крепи в свод камеры.
- 06. Торкретирование стен и свода камеры.
- 07. Доставка металлоизделий.
- 08. Доставка песка и цемента.
- 09. Заточка коронок.
- 10. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:

35-01-295-01 2 - 3 35-01-295-02 4 - 6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 295-01	35-01- 295-02
1	Затраты труда рабочих	челч	72,5	76,8
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	22,26	26,46
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	5,92	5,92
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:	машч	7,45	7,45
	350 л			
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	7,45	7,45
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	11,1	11,12
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	24,59	29,23
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,7	0,92
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	T	0,00141	0,0026
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,66	0,66
03.2.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	T	1,25	1,25
08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:	T	1,01	1,01
	спокойная, № 20-24			
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	Т	0,00104	0,00104
	диаметром: 0,55 мм			
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	\mathbf{M}^2	27,8	27,8
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	0,41	0,41
02.3.01.02	Песок	м ³	2,3	2,3
08.1.06.03	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м	Т	0,2	0,2

Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи.
- 02. Бурение шпуров.
- 03. Установка штанг.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м компл. штант

Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород:

35-01-296-01 7 - 9 35-01-296-02 10 - 12 35-01-296-03 13 - 15 35-01-296-04 16 - 18 35-01-296-05 19 - 20

Установка временной крепи из штант в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:

 35-01-296-06
 7 - 9

 35-01-296-07
 10 - 12

 35-01-296-08
 13 - 15

 35-01-296-09
 16 - 18

 35-01-296-10
 19 - 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 296-01	35-01- 296-02	35-01- 296-03	35-01- 296-04	35-01- 296-05
1	Затраты труда рабочих	челч	49,6	60,7	71,8	91,8	103
1.1	Средний разряд работы		4,5	5,2	5,2	5,1	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	25,2	33,92	43,26	57,33	65,73
	шпуров и скважин: переносные						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	6,56	7,51	9,03	10,92	13,13
	шпуров и скважин: телескопные						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	25,2	33,92	43,26	57,33	65,31
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,52	6,31	7,12	13,6	14,8
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,00738	0,0102	0,0115	0,0162	0,0214
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.4.02.04	Опорная плита	T	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T_	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 296-06	35-01- 296-07	35-01- 296-08	35-01- 296-09	35-01- 296-10
1	Затраты труда рабочих	челч	60,6	75,3	90,2	117	132
1.1	Средний разряд работы		4,6	5,2	5,2	5,1	5,2
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	8,18	8,41	9,49	18,2	19,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,00984	0,0136	0,0154	0,0216	0,0286
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.4.02.04	Опорная плита	T	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84

Таблица ГЭСН 35-01-297

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи.
- 02. Установка и снятие деревянных рам, подхватов, металлических арок с оставлением металлической арки в бетоне в породе с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 03. Устройство и разборка кирпичной перемычки.
- 04. Затяжка кровли и боков, удаление затяжки.
- 05. Бурение шпуров для штанговой крепи.
- 06. Установка и снятие штанг с металлическим подхватом (аркой).
- 07. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент

крепости пород:

35-01-297-01 0,4 -0,6 35-01-297-02 0,9 -1,5 35-01-297-03 2 - 3 35-01-297-04 4 - 6 35-01-297-05 7 - 9

Von nagyman	Пами саморомно в момента водрат	En more	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	297-01	297-02	297-03	297-04	297-05
1	Затраты труда рабочих	челч	274	169	186	46	38,3
1.1	Средний разряд работы		3,2	4,0	4,6	5,0	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч				57,33	65,73
	шпуров и скважин: переносные						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,52	6,31	7,12	13,6	14,8
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,00738	0,0102	0,0115	0,0162	0,0214
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.4.02.04	Опорная плита	Т	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

Таблица ГЭСН 35-01-298 Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов временной крепи.
- 02. Установка и снятие временной венцевой крепи и отбойной рамы, вандутов, расстрелов, лестниц, лестничных полков.
- 03. Обшивка и снятие обшивки породного отделения.
- 04. Устройство и разборка отбойного полка.
- 05. Установка и сниятие колец временного крепления.
- 06. Прочие работы.

Измеритель: 100

Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород:

35-01-298-01 0,9 -1,5 35-01-298-02 2 -3 35-01-298-03 4 - 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 298-01	35-01- 298-02	35-01- 298-03
1	Затраты труда рабочих	челч	315	317	272
1.1	Средний разряд работы	-1ω1.=4	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_	٠,5	ر,ی	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	11,34	11,17	9,28
4	МАТЕРИАЛЫ			·	
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,0028	0,0028	0,0028
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,345	0,185	0,122
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	4,61	4,91	4,04
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	\mathbf{M}^3	0,03	0,03	0,03
	мм, толщиной 40-75 мм, III сорта				
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	M^3	0,23	0,23	0,2
	мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта				
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	\mathbf{M}^3	1,49	1,49	1,49
	толщиной 44 мм и более, III сорта				
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	M^3	0,04	0,04	0,03
	толщиной 44 мм и более, IV сорта				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 298-01	35-01- 298-02	35-01- 298-03
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	M ³	0,64	0,64	0,64
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой	M	27,3	13,7	9,7
	фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм				
	толщина стенки 4,5 мм				
26.1.01.07	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	Т	1,45	0,73	0,24

Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.

Таблица ГЭСН 35-01-308

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Установка железобетонных штанг.
- 03. Установка металлической сетки в стенах камеры.
- 04. Установка металлической решетки в свод камеры.
- 05. Установка рамной крепи в свод камеры.
- 06. Торкретирование стен и свода камеры.
- 07. Доставка металлоизделий.
- 08. Доставка песка и цемента.
- 09. Заточка коронок.
- 10. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
_	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной
	каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6:
35-01-308-01	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ²
35-01-308-02	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ²
35-01-308-03	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ²
35-01-308-04	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ²
35- 01-308-05	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ²
35- 01-308-06	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м^2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	308-01	308-02	308-03	308-04
1	Затраты труда рабочих	челч	89,1	162	162	81,2
<u>1</u> .1	Средний разряд работы		4,6	4,4	4,5	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,69	9,88	8,38	11,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,00698	0,00812	0,00732	0,00698
08.3.01.02-0038	Двугавры с параллельными гранями полок нормальные	T		0,04	0,03	
	«Б», сталь: спокойная, № 20-24					
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³		0,87	0,73	
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³		2,24	1,9	
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	м ³	3,19	2,47	2,25	4,79
	ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта					
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,47	0,58	0,53	3,33

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
			308-05	308-06
1	Затраты труда рабочих	челч	155	152
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	17,63	13,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	т	0,00783	0,00732
08.3.01.02-0038	Двугавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:	Т	0,05	0,03
	спокойная, № 20-24			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	\mathbf{M}^3	1,09	0,73
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,78	1,9
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	м ³	4,2	3,2
	44 мм и более, III сорта			
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	3,28	2,94

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения:

35-01-309-01	до 6,5 м ²
35-01-309-02	от 6,5 до 8 м²
35-01-309-03	от 8 до 10 м ²
35-01-309-04	от 10 до 1 2 м ²
35-01-309-05	от 12 до 1 6 м ²
35-01-309-06	от 16 до 18 м ²
35-01-309-07	от 18 до 20 м ²
35-01-309-08	от 20 до 25 м^2
35-01-309-09	от 25 до 40 м ²
35-01-309-10	от 40 до 50 м^2
35-01-309-11	свыше 50 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			309-01	309-02	309-03	309-04	309-05
1	Затраты труда рабочих	челч	87,9	60,2	90,4	85,6	153
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,2	4,5	4,5	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	8,9	7,31	7,23	6,41	11,44
4	МАТЕРИАЛЫ						,
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,03	0,0481	0,0442	0.0359	0,0345
	кг			,		,	
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3					0,89
	выработок длиной: до 1,6 м						,,,,
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3					2,74
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	3,74	3,1	3,02	2,66	2,74
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,			,	,	ĺ	
	III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	13,6	12,9	11,8	9,7	9,9
	горячедеформированные со снятой фаской из		'	7-		- ,,	,-
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,57	0,39	0,46	0,46	0,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		274, 113.11.	309-06	309-07	309-08	309-09
1	Затраты труда рабочих	челч	158	182	154	140
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,5	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					_
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	10,3	9,57	8,41	6,46
4	МАТЕРИАЛЫ					,
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0267	0,024	0,0203	0,0138
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³	0,79	0,7	0,6	0,4
	выработок длиной: до 1,6 м			,	,	·
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,51	2,24	1,89	1,29
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	м ³	2,39	2,24	2,06	1,69
	ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта			·	,	,
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	M	7,7	6,9	5,9	4
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным			,	,	
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,44	0,57	0,53	0,58

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 309-10	35-01-
1	Damparti mayira naƙayiri			309-11
1	Затраты труда рабочих	челч	112	97,8
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,55	5,85
4	материалы			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0153	0,0133
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	\mathbf{M}^3	0,68	0,6
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,41	1,19
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	\mathbf{M}^3	1,53	1,43
	44 мм и более, III сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	3,8	3,28
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			-
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,52	0,52

Таблица ГЭСН 35-01-310 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной

каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

	каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь с
35-01-310-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-02	до 8 м^2 , коэффициент крепости пород $4 - 6$
35-01-310-03	до 8 м^2 , коэффициент крепости пород $7 - 20$
35-01-310-04	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-310-05	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород $4 - 6$
35-01-310-06	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород $7 - 20$
35-01-310-07	от 12 до 16 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-310-08	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-09	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-10	от 16 до 18 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35 -01-310-11	от 16 до 18 ${\rm M}^2$, коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-12	от 16 до 18 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-13	от 18 до 25 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-310-14	от 18 до 25 M^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

TC		Б	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	310-01	310-02	310-03	310-04	310-05
1	Затраты труда рабочих	челч	67,5	67,3	64,8	76,5	76,3
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	т	0,0397	0,0397	0,0397	0,0351	0,0351
	кг						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M ³	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	9,51	9,51	9,51	8,4	8,4
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм	_					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	м ²	26,1	26,1	8,23	24,4	24,4
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,31	0,23	0,16	0,32	0,24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 310-06	35-01- 310-07	35-01- 310-08	35-01- 310-09	35-01- 310-10
1	Затраты труда рабочих	челч	69,7	75,5	75,3	69,4	70,8
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0351	0,0254	0,0254	0,0254	0,0184
	KT						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,39	0,4	0,4	0,4	0,38
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,57	0,42	0,42	0,42	0,27
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	8,4	5,5	5,5	5,5	4,43
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²	8,7	21,8	21,8	7,24	18,4
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,16	0,33	0,25	0,16	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед, изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
-74 1-13 1-11			310-11	310-12	310-13	310-14	310-15
1	Затраты труда рабочих	челч	70,6	66,4	107	86,9	86,6
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	2,32	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0184	0,0184	0,0157	0,0157	0,0157
	КГ						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,38	0,38	0,34	0,34	0,34
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,				·	·	
	III сорта						
11,1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,27	0,27	0,31	0,31	0,31
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и				·	·	
	более, ІІІ сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	4,43	4,43	3,76	3,76	3,76
	горячедеформированные со снятой фаской из		,	,	,	,	,
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	м ²	18,4	7,53	16,7	18,3	9,62
	оцинкованная			',52]	• • • • •	-,,,-
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	т	0,3	0,19	0,55	0,34	0,22

Таблица ГЭСН 35-01-311 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне

Измеритель:	100 м ³ Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной
	каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения:
35-01-311-01	от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-02	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-03	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-311-04	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-05	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-06	от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-311-07	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-08	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-09	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ьд, изм.	311-01	311-02	311-03	311-04	311-05
1	Затраты труда рабочих	челч	169	112	122	162	111
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,9	4,9	4,7	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,7	1,11	0,95	4,76	1,31

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 311-01	35-01- 311-02	35-01- 311-03	35-01- 311-04	35-01- 311-05
4	МАТЕРИАЛЫ		311-01	311-02	311-03	311-04	311-03
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0138	0,0127	0,0128	0,0149	0,0154
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	0,4			0,66	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	1,29			1,4	
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,41	0,28	0,28	0,46	0,41
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм	М	3,99	3,4	3,5	3,8	3,5
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	17	18,1	10,6	13,7	15,8
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	т	0,58	0,38	0,31	0,52	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код росурса	таименование элемента заграт	ьд. изм.	311-06	311-07	311-08	311-09
1	Затраты труда рабочих	челч	108	143	106	108
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	5,0	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,82	4,55	1,22	0,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0155	0,0134	0,0122	0,0127
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³		0,6		
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³		1,22		
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	M^3	0,42	0,42	0,34	0,34
	ширины, толщиной 44 мм и более, ІІІ сорта					
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	М	3,5	3,3	2,8	2,9
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным					
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	10,6	13,4	13,5	9,1
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,26	0,52	0,41	0,29

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6, площадь сечения:

35-01-312-01 до 16 м² 35-01-312-02 свыше 16 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 312-01	35-01- 312-02
1	Затраты труда рабочих	челч	81,1	65,7
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	8,8	7,27
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,00765	0,00839
08.3.01.02-0038	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:	Т	0,05	0,04
	спокойная, № 20-24			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	1,08	0,91
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,94	2,37
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	м ³	1,13	1,03
	44 мм и более, III сорта			

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	м ³
-------------	-----	----------------

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной

каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:

	I I
35-01-313-01	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-02	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород $4 - 6$
35 -01-31 3-03	до 6 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-04	от 6 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-313-05	от 6 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-06	от 6 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-07	от 10 до 14 м^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-08	от 10 до 14 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-09	от 10 до 14 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-10	от 14 до 20 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-11	от 14 до 20 ${\sf M}^2$, коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-12	от 14 до 20 ${\sf M}^2$, коэффициент крепости пород 7 - 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 313-01	35-01- 313-02	35-01- 313-03	35-01- 313-04	35-01- 313-05
1	Затраты труда рабочих	челч	107	80,3	63,1	110	86,9
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0	4,1	3,6	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	8,12	6,96	4,64	11,6	10,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0109	0,0109	0,0109	0,0334	0,0334
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	2,43	2,43	0,78	1,91	1,91
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,96	1,12	1,14	3,27	2,1
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M ³				0,4	0,4
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,49	0,49	0,49	0,46	0,46
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	4,3	4,3	4,3	7,1	7,1
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

7.0			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	313-06	313-07	313-08	313-09	313-10
1	Затраты труда рабочих	челч	65,5	120	93,7	91,6	128
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,9	3,9	4,1	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,64	11,6	8,12	6,96	12,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0432	0,0285	0,0285	0,0285	0,0207
	КГ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	0,63	1,79	1,79	0,71	1,55
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,09	3,17	2,04	2,07	4,06
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,44	0,39	0,39	0,39	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	0,42	0,48	0,48	0,48	0,42
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	9,4	6,1	6,1	6,1	4,4
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
	·		313-11	313-12
1	Затраты труда рабочих	челч	97,2	95,7
1.1_	Средний разряд работы	_	3,9	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,28 _	8,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0207	0,0207
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	1,52	0,64
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,56	2,58
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,39	0,39
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,42	0,42
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм	M 	4,4	4,4

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 - 3

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Укладка и снятие лежанов.
- 04. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3,

площадь сечения:

35-01-314-01	до 10 м ²
35-01-314-02	от 10 до 16 м ²
35- 01-314-03	от 16 до 18 м²
35-01-314-04	от 18 до 20 м ²
35-01-314-05	от 20 до 25 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	ттаименование элемента затрат	∟д. изм. 	314-01	314-02	314-03	314-04	314-05
1	Затраты труда рабочих	челч	75	64,2	71,1	73	95,5
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7	4,7	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	3,48	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0351	0,0207	0,0184	0,0157	0,0157
	кг						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3	0,58	0,35	0,29	0,25	0,22
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,4	0,39	0,38	0,38	0,38
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,57	0,43	0,27	0,31	0,31
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	8,4	5	4,43	3,76	3,76
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²	23,8	19,1	17	16	14,6
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,42	0,44	0,46	0,52	0,73

Таблица ГЭСН 35-01-315

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь

сечения:

35-01-315-01	до 8 м ²
35-01-315-02	от 8 до 10 м ²
35-01-315-03	от 10 до 12 м ²
35-01-315-04	от 12 до 14 м ²
35-01-315-05	от 14 до 16 м ²
35-01-315-06	от 16 до 18 м ²
35-01-315-07	от 18 до 25 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 315-01	35-01- 315-02	35-01- 315-03	35-01- 315-04	35-01- 315-05
1	Затраты труда рабочих	челч	34,5	32,7	30,8	28,9	26,3
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,5	4,6	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ				,	,	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0397	0,0351	0,0305	0,0254	0,0207
	КГ			,		·	
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,39	0,39	0,39	0,4	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,58	0,57	0,41	0,42	0,43
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	9,51	8,4	7,31	5,5	5
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M^2	26,1	24,5	23,8	21,8	19,5
	оцинкованная						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграт		315-06	_ 315-07
1	Затраты труда рабочих	челч	24,6	22,7
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0184	0,0157
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	\mathbf{M}^3	0,37	0,34
	44 мм и более, III сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M^3	0,27	0,31
	толщиной 44 мм и более, III сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	4,43	3,76
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M^2	18,4	16,7

Таблица ГЭСН 35-01-316

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь

сечения:

35-01-316-01 до 10 м²

35-01-316-02	от 10 до 16 м ²
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²
35-01-316-04	от 18 до 20 м^2
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	316-01	316-02	316-03	316-04	316-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1,37	1,23	72,7	67,3	58,7
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0	4,0	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,65	0,59	7,27	6,79	5,95
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т			0,0047	0,0043	0,0037
	кт						
08.3.04.02-0032	Прокат стальной круглый горячекатаный	100 кг	0,135	0,101	0,084	0,077	0,067
	диметром: 28 мм, сталь марки Ст3						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3			0,83	0,77	0,66
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3			2,57	2,38	2,07
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,37	0,34	0,64	0,63	0,57
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M			1,8	1,7	1,5
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	\mathbf{M}^2	2,7	2,1	1,9	1,8	1,7
	оцинкованная						
23.3.10.02	Трубы стальные бесшовные 38х5	M	5	3,9	3,5	3,4	3,1
23.3.10.02	Трубы стальные бесшовные 60х5	М	7,1	5,3	4,4	4,1	3,5

Таблица ГЭСН 35-01-317 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:

	плоским перекрытием, площидь ее тепил.
35-01-317-01	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-317-02	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород $4 - 6$
35-01-317-03	до 6 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-04	от 6 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-317-05	от 6 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-06	от 6 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-11	от 14 до 20 м^2 , коэффициент крепости пород $4-6$
35-01-317-12	от 14 до 20 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса			317-01	317-02	317-03	317-04	317-05
1	Затраты труда рабочих	челч	123	93,4	75,1	124	98,8
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,9	4,0	3,8	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	10,44	8,12	5,8	12,76	10,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0109	0,0109	0,0109	0,033	0,033
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	2,43	2,43	0,78	1,91	1,91
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	2,53	1,65	1,68	3,7	2,54
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3				0,39	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 317-01	35-01- 317-02	35-01- 317-03	35-01- 317-04	35-01- 317-05
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	м ³	0,49	0,49	0,49	0,46	0,46
23.3.03.02-0070	более, III сорта Трубы стальные бесшовные,	М	4,3	4,3	4,3	7,04	7,04
	горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 317-06	35 -0 1- 31 7- 07	35-01 - 317-08	35-01- 317-09	35-01- 317-10
1	Затраты труда рабочих	челч	61,2	137	107	106	145
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,9	4,0	4,1	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,96	12,76	9,28	8,12	13,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,033	0,0287	0,0287	0,0287	0,0203
	КГ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	0,67	1,79	1,79	0,71	1 ,5 5
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	1,91	3,55	2,44	2,47	4,39
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	0,46	0,48	0,48	0,48	0,42
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ПІ сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	7,04	6,18	6,18	6,18	4,4
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
код ресурса	Паименование элемента затрат	Ед. изм.	317-11	317-12
1	Затраты труда рабочих	челч	111	110
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	10,44	9,28
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0203	0,0203
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	M ³	1,52	0,64
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,9	2,85
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	M ³	0,39	0,39
	44 мм и более, III сорта		· ·	
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	0,42	0,42
	толщиной 44 мм и более, III сорта		,	
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	4,4	4,4
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			

Таблица ГЭСН 35-01-318 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

	eseg inisin neperparinen, miemass ee iemin.
35-01-318-01	до 8 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-02	до 8 м^2 , коэффициент крепости пород $4 - 6$
35-01-318-03	до 8 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-05	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород $4-6$
35-01-318-06	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-07	от 10 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-08	от 10 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-09	от 10 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-10	от 16 до 18 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3

35-01-318-11	от 16 до 18 M^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-12	от 16 до 18 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-14	от 18 до 25 M^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-15	от 18 до 25 м², коэффициент крепости пород 7 - 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	318-01	318-02	318-03	318-04	318-05
1	Затраты труда рабочих	челч	77,7	77,4	74,7	88,1	87,9
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0397	0,0397	0,0397	0,0351	0,0351
	кг						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	9,51	9,51	9,51	8,4	8,4
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²	26,1	26,1	8,23	24,4	24,4
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,31	0,23	0,16	0,32	0,24

Tr	TI .	Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	318-06	318-07	318-08	318-09	318-10
1	Затраты труда рабочих	челч	80,3	87	86,8	80	81,7
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	т	0,0351	0,0254	0,0254	0,0254	0,0184
	кг						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,39	0,4	0,4	0,4	0,38
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,57	0,42	0,42	0,42	0,27
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	8,4	5,5	5,5	5,5	4,43
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²	8,7	21,8	21,8	7,24	18,4
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,16	0,33	0,25	0,16	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 318-11	35-01- 318-12	35-01- 318-13	35-01- 318-14	35-01- 318-15
1	Затраты труда рабочих	челч	81,4	76,6	123	100	100
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0184	0,0184	0,0157	0,0157	0,0157
	КГ						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,38	0,38	0,34	0,34	0,34
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,27	0,27	0,31	0,31	0,31
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	4,43	4,43	3,76	3,76	3,76
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 318-11	35-01- 318-12	35-01- 318-13	35-01- 318-14	35-01- 318-15
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²	18,4	7,53	16,7	18,3	9,62
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,3	0,19	0,55	0,34	0,22

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 - 3

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения:

35-01-319 -0 1	до 10 м ²
35-01-319 -02	от 10 до 16 м ²
35-01-319 -03	от 16 до 18 м ²
35-01-319 -0 4	от 18 до 20 м ²
35-01-319-05	свыше 20 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 319-01	35-01- 319-02	35-01- 319-03	35-01- 319-04	35-01- 319-05
1	Затраты труда рабочих	челч	86	73,7	81,7	84,1	110
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,	,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	3,48	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ			,	,		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	т	0,0351	0,0207	0,0184	0,0157	0,0157
	KΓ				-		·
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3	0,58	0,35	0,29	0,25	0,22
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-						
	6,5 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,4	0,39	0,38	0,38	0,38
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,57	0,43	0,27	0,31	0,31
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	8,4	5	4,43	3,76	3,76
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M^2	23,8	19,1	17	16	14,6
	оцинкованная						
2 6.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,42	0,44	0,46	0,52	0,73

Таблица ГЭСН 35-01-320

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения:

35-01-320-01	до 8 м ²
35-01-320-02	от 8 до $10~{ m M}^2$
35-01-320-03	от 10 до 12 м^2
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²
35-01-320-07	от 18 до 25 м^2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 320-01	35-01- 320-02	35-01- 320-03	35-01- 320-04	35-01- 320-05
1	Затраты труда рабочих	челч	43,6	41,3	320-03	36,5	35,3
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,7	4,6	4,7	4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0397	0,0351	0,0305	0,0254	0,0207
	кг						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,39	0,39	0,39	0,4	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта	_					
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,58	0,57	0,41	0,42	0,43
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	9,51	8,4	7,31	5,5	5
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм	_					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	м ²	26,1	24,5	23,8	21,8	19,5
	оцинкованная						

1/07.000.000	Harrison and a reason a reason and a reason and a reason and a reason and a reason	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код ресурса			320-06	320-07
1	Затраты труда рабочих	челч	33,1	30,5
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0184	0,0157
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	\mathbf{M}^3	0,37	0,34
	44 мм и более, III сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M^3	0,27	0,31
	толщиной 44 мм и более, III сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	4,43	3,76
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M^2	18,4	16,7

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона:

35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м2
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м2
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
тод ресурса		Д. ИЗМ.	321-01	321-02	321-03	321-04	321-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,1	1,77	3,57	73,6	66,9
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0	1,0	3,7	3,7
3	МАЩИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,99	0,84	1,69	8,9	8,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0115	0,0098	0,034	0,0284	0,0258
	кг						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 321-01	35-01- 321-02	35-01- 321-03	35-01- 321-04	35-01- 321-05
11.1.02.07-0002	Of an and an artist and an artist and artist artist and artist artist and artist	3	321-01	321-02	321-03		
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	\mathbf{M}^3				0,87	0,79
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3				2,72	2,46
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,63	0,54	1,09	1,48	1,34
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,		,	,			
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	4,6	3,9	7,3	6,97	6,36
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 321-06	35-01- 321-07	35-01- 321-08	35-01- 321-09
1	Затраты труда рабочих	челч	58,3	82,3	74,7	59,8
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,9	3,9	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_		_		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,8	8,9	8,06	5,82
4	МАТЕРИАЛЫ	_				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0211	0,0284	0,0258	0,0211
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,64	0,87	0,79	0,64
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	2,02	2,72	2,46	2,02
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	\mathbf{M}^3	1,25	1,48	1,34	1,25
	ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта					
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	M	5,21	6,97	6,36	5,21
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным					
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M^2	2,02	2,72	2,46	2,02
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,0211	0,0284	0,0258	0,0211

Таблица ГЭСН 35-01-322 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 9

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения:

	рамной крени с п
35-01-322-01	до 6 м ²
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²
35-01-322-06	от 14 до 16 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	паименование элемента затрат	Ед. изм.	322-01	322-02	322-03	322-04
1	Затраты труда рабочих	челч	1,75	2,89	2,98	3,01
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0	1,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0109	0,039	0,033	0,0287
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	м ³		0,39	0,39	0,39
	ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта			·		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	0,49	0,42	0,46	0,48
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		'	,	,	
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	м	4,3	8,72	7,04	6,18
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным			-	•	
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					

Кол песупса	Код ресурса Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-
тед ресурса			322-05	322-06
1	Затраты труда рабочих	челч	2,93	2,66
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16
4	материалы			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0238	0,0203
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	\mathbf{M}^3	0,4	0,39
	44 мм и более, ІІІ сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	\mathbf{M}^3	0,47	0,42
	толщиной 44 мм и более, III сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	5,1	4,4
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм		,	

Таблица ГЭСН 35-01-323 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:

35-01-323-01 до 30 градусов, площадь сечения до 8 m^2 **35-**01-323-02 до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м² до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м 2 **35-**01-323-03 до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 $\ensuremath{\mathsf{M}}^2$ **35-**01-323-04 **35-**01-323-05 до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м^2 **35-**01-323-06 до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м² 35-01-323-07 13-30 градусов, площадь сечения от 12 до $16~{\rm M}^2$ 35-01-323-08 13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м^2 35-01-323-09 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u> </u>		323-01	323-02	323-03	323-04	323-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,34	2,01	1,88	71,1	52,2
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0	1,0	3,8	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,13	0,96	0,9	7,95	5,89
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,051	0,04	0,034	0,0339	0,0251
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3				0,87	0,64
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³				2,72	1,98
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,59	0,51	0,49	0,79	0,66
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,			,		·	
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	13,7	10,7	9,2	9,6	7,1
	горячедеформированные со снятой фаской из		,	,	·		
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			323-06	323-07	323-08	323-09
1	Затраты труда рабочих	челч	44,7	79,6	58,4	50,1
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,0	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	5,1	7,95	5,89	5,1
4	МАТЕРИАЛЫ					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0215	0,0339	0,0251	0,0251
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,55	0,87	0,64	0,55
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,7	2,72	1,98	1,7
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	\mathbf{M}^3	0,59	0,79	0,66	0,59
	ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 323-06	35-01- 323-07	35-01- 323-08	35-01- 323-09
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным	M	6,1	9,6	7,1	6,1
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					

Таблица ГЭСН 35-01-324 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной

арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения:

35-01-324-01 до 8 м² от 8 до 10 м² от 8 до 10 м² от 10 до 12 м² от 12 до 14 м² от 16 до 18 м² от 18 до 25 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурси	Transcribative Showerra Surpar		324-01	324-02	324-03	324-04	324-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3,45	3,37	2,82	2,83	2,79
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0397	0,0351	0,0305	0,0254	0,0207
	КГ						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,39	0,39	0,39	0,4	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,58	0,57	0,41	0,42	0,43
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	9,51	8,4	7,31	5,5	5
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	324-06	324-07
1	Затраты труда рабочих	челч	2,18	2,24
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0184	0,0157
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	\mathbf{M}^3	0,37	0,34
	44 мм и более, III сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	\mathbf{M}^3	0,27	0,31
	толщиной 44 мм и более, III сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	4,43	3,76
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			

Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.

Таблица ГЭСН 35-01-334

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:

	noerosimon kamennon kpoim e usiookiim nepokpsiriom, i
35-01-334-01	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-02	до 6 ${\rm M}^2$, коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-03	до 6 ${ m M}^2$, коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-04	от 6 до 8 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-05	от 6 до 8 M^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-06	от 6 до 8 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-07	от 8 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-334-08	от 8 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $4 - 6$
35-01-334-09	от 8 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-10	от 10 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-334-11	от 10 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-12	от 10 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-13	от 12 до 14 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-14	от 12 до 14 м 2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-15	от 12 до 14 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-16	от 14 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-17	от 14 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-18	свыше 16 м^2 , коэффициент крепости пород $7 - 20$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента заграт	ъд. изм.	334-01	334-02	334-03	334-04	334-05
1	Затраты труда рабочих	челч	151	148	126	150	117
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	3,8	3,7	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	11,6	11,6	8,12	12,76	9,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0047	0,0047	0,0047	0,0034	0,0034
	1,8х50 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	т	0,0254	0,0254	0,0254	0,051	0,051
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	2,37	2,37	0,7	1,99	1,99
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	2,73	2,42	2,42	3,19	1,91
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3				0,39	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	0,55	0,55	0,55	0,4	0,4
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,49	0,49	0,49	0,42	0,42
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	4,3	4,3	4,3	8,72	8,72
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код росурса	Transferonanie stemonia sarpar	Σд. нэм.	334-06	334-07	334-08	334-09	334-10
1	Затраты труда рабочих	челч	103	159	131	87,3	156
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,6	3,6	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	8,12	13,92	10,44	8,12	12,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0034	0,0026	0,0026	0,0026	0,0022
	1,8х50 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,051	0,0399	0,0399	0,0399	0,0477
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,71	1,74	1,74	0,62	1,62
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	2,3	4	2,85	2,21	3,81

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 334-06	35-01- 334-07	35-01- 334-08	35-01- 334-09	35-01- 334-10
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта	м ³	0,4	0,3	0,3	0,3	0,26
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	0,42	0,46	0,46	0,48	0,48
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм	М	8,72	7,04	7,04	7,04	6,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 334-11	35-01- 334-12	35-01- 334-13	35-01- 334-14	35-01- 334-15
1	Затраты труда рабочих	челч	126	126	148	117	112
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,1	3,9	3,8	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	10,44	9,28	12,76	10,44	9,28
4	МАТЕРИАЛЫ	-					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0022	0,0022	0,0018	0,0018	0,0018
	1,8х50 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0477	0,0477	0,0295	0,0295	0,0295
	KL						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M ³	1,62	0,65	0,4	0,4	0,4
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,7	2,72	4,05	2,79	2,8
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,39	0,39			
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,26	0,26	0,21	0,21	0,21
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,48	0,48	0,47	0,47	0,47
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и		,				
	более, IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	6,18	6,18	1,47	1,43	0,57
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			334-16	334-17	334-18
1	Затраты труда рабочих	челч	166	130	130
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	12,76	9,28	8,12
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,0017	0,0017	0,0017
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0259	0,0259	0,0259
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:	м ³	0,39	0,39	0,39
	до 1,6 м				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3,83	2,64	2,66
11,1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	0,2	0,2	0,2
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				
11,1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	0,42	0,42	0,42
	мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта		,	,	
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой	M M	1,41	1,4	0,58
	фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм		,		
	толщина стенки 4,5 мм				

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

	постоянной каменной креин со свод катым перекрытие
35-01-335-01	до 8 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-02	до 8 m^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-03	до 8 ${\rm M}^2$, коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-05	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-06	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-07	от 12 до 16 м^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-08	от 12 до 16 м 2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-09	от 12 до 16 M^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-11	от 16 до 18 м², коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-13	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-14	свыше 18 м², коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-15	свыше 18 м², коэффициент крепости пород 7 - 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таимспование элемента затрат	ъд. изм.	335-01	335-02	335-03	335-04	335-05
1	Затраты труда рабочих	челч	108	107	104	117	116
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,4	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм	Т	0,00289	0,00287	0,00287	0,00255	0,00255
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0486	0,0486	0,0486	0,043	0,043
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	0,34	0,34	0,34	0,3	0,3
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта		1,22	.,	1,22	-,	-,
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	0,34	0,34	0,34	0,3	0,3
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:	M	9,51	9,51	9,51	8,4	8,4
01.4.01.05	102 мм толщина стенки 4,5 мм Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	26,1	26,1	8,23	24,4	24,4
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,31	0,23	0,16	0,32	0,24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
rog perjet	Timinenosamie omementa sarpar	ъд. пэм.	335-06	335-07	335-08	335-09	335-10
1	Затраты труда рабочих	челч	108	110	110	102	101
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,6	4,6	4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,00255	0,0019	0,0019	0,0019	0,0014
	1,8х50 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,043	0,0311	0,0311	0,0311	0,0225
	КГ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	0,3	0,22	0,22	0,22	0,16
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M ³	0,39	0,4	0,4	0,4	0,37
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 335-06	35-01- 335-07	35-01- 335-08	35-01- 335-09	35-01- 335-10
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,3	0,22	0,22	0,22	0,16
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и		ĺ	,			
	более, ІІІ сорта						
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,57	0,42	0,42	0,4	0,27
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	8,4	5,5	5,5	5,5	4,43
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	\mathbf{M}^2	8,7	20,2	21,8	7,24	18,4
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	т	0,16	0,33	0,25	0,16	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 335-11	35-01- 335-12	35-01- 335-13	35-01- 335-14	35-01- 335-15
1	Затраты труда рабочих	челч	100	95,1	146	120	120
1.1	Средний разряд работы	1631. 1	4,7	4,7	4,8	4,8	4,7
3	машины и механизмы						,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ				,		·
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0014	0,0014	0,0012	0,0012	0,0012
	1,8х50 мм		,	-			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0225	0,0225	0,0192	0,0192	0,0192
	кг						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	0,16	0,16	0,14	0,14	0,14
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,37	0,37	0,34	0,34	0,34
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,16	0,16	0,14	0,14	0,14
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,27	0,27	0,31	0,31	0,31
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
_	более, IV сорта				_		
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	4,43	4,43	3,76	3,76	3,76
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм	2			4.5	40.4	0.62
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²	18,4	7,53	16,7	18,3	9,62
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,3	0,22	0,55	0,34	0,25

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20,

площадь сечения:

35-01-336-01	до 6 м ²
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²
3 5- 01 -33 6-03	от 8 до 12 м ²
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²

					1		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
теж ресурса	Transconductive one Mentra Sarpar	15д. Изм.	336-01	336-02	336-03	336-04	336-05
1	Затраты труда рабочих	челч	35,6	26,6	21,4	16,4	14,9
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,1	1,9	1,7	1,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,48	3,48	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	т	0,0047	0,0034	0,0026	0,0018	0,0017
	1.8х50 мм		′	,	,	ĺ	_
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	т	0,0254	0,051	0,0399	0,0295	0,0259
	KIT ,		′		,	_	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	0,56	0,4	0,3	0,26	0,2
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	'	0,39	0,39	0,4	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,			.,	,	''	.,
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,55	0,4	0,3	0,21	0,2
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и		,,,,,	,,,		,,_,	
	более, ІІІ сорта						
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,49	0,42	0,46	0,47	0,42
11.1.05.05 0076	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	141	0,17	0,12	0,10	0,17	0,12
	более, IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	4,3	3,72	7,04	5,1	4,4
25.5.05.02 0070	горячедеформированные со снятой фаской из	IVI.	7,5	3,72	,,,,,] 5,1	','
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
	тог мм голщина стенки 4,5 мм						

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:

35-01-337-01	до 8 м ²
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²
35- 01-337-05	от 14 до 16 м ²
35-01-337-0 6	от 16 до 18 м ²
35-01- 337-07	свыше 18 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 337 - 01	35-01- 337-02	35-01- 337-03	35-01- 337-04	35-01- 337-05
1	Затраты труда рабочих	челч	24,3	22	18,9	16,2	13,7
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,8	2,0	1,7	1,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	_3,48_	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,00289	0,00255	0,00222	0,0019	0,0015
	1,8х50 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0486	0,043	0,0374	0,0311	0,0254
	кг						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,34	0,3	0,26	0,22	0,18
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,39	0,39	0,39	0,4	0,39
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,34	0,3	0,26	0,22	0,18
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,58	0,57	0,38	0,4	0,43
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, IV сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 337-01	35-01- 337-02	35-01- 337-03	35-01- 337-04	35-01- 337-05
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	9,5	8,4	7,3	5,5	5
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 337-06	35-01- 337-07
1	Затраты труда рабочих	челч	11,9	10,4
1.1	Средний разряд работы		1,6	1,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0014	0,0012
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0225	0,0192
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	0,16	0,14
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	\mathbf{M}^3	0,37	0,34
	44 мм и более, ІІІ сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M^3	0,16	0,14
	толщиной 44 мм и более, III сорта			
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M^3	0,27	0,31
	толщиной 44 мм и более, IV сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	3,4	3,8
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:

	tibe to sittle the time to the control of the contr
35-01-338-01	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-338-02	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-03	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-05	от 6 до 8 м 2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-06	от 6 до 8 м^2 , коэффициент крепости пород $7 - 20$
35-01-338-07	от 8 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-338-08	от 8 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $4-6$
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-12	от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород 7 - 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 338-01	35-01- 338-02	35-01- 338-03	35-01- 338-04	35-01- 338-05
1	Затраты труда рабочих	челч	388	384	360	3 37	302
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,5	4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	16,24	15,08	11,6	18,56	13,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0196	0,0196	0,0196	0,0143	0,0143
	1,8х50 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0154	0,0154	0,0154	0,0129	0,0128
	КГ						
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного	T	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
	качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм						
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3	1,39	1,39	1,39	1,57	1,57
	выработки пиломатериалов и заготовок						
	(пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	2,51	2,48	0,77	2,13	2,09
	выработок длиной: до 1,6 м						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 338-01	35-01- 338-02	35-01- 338-03	35-01- 338-04	35-01- 338-05
11.1.02.09-0004 11.1.03.06-0095	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³ M ³	3,51 1,04	2,8 1,04	2,58 1,04	4,36 0,8	2,67

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 338-06	35-01- 338-07	35-01- 338-08	35-01- 338-09	35-01- 338-10
1	Затраты труда рабочих	челч	287	388	384	360	337
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,2	4,3	4,3	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	12,76	16,24	15,08	11,6	18,56
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0143	0,0196	0,0196	0,0196	0,0143
	1,8х50 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0128	0,0154	0,0154	0,0154	0,0129
	KT						
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного	т	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02
	качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм						
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м ³	1,57	1,39	1,39	1,39	1,57
	выработки пиломатериалов и заготовок						
	(пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³	0,78	2,51	2,48	0,77	2,13
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,7	3,51	2,8	2,58	4,36
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	0,8	1,04	1,04	1,04	0,8
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						

Volt magnings	LIOVINO DO MANO DE PORTO DE LA COMPANSIONA DEL COMPANSIONA DE LA C	E=	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	338-11	338-12
1	Затраты труда рабочих	челч	302	287
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,92_	12,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,0143	0,0143
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0128	0,0128
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5	Т	0,02	0,02
	толщиной: 4-6 мм			
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и	м ³	1,57	1,57
	заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, ІІІ сорта			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	M ³	2,09	0,78
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	2,67	2,7
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M ³	0,8	0,8
	толщиной 44 мм и более, III сорта			

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

	постоянной каменной крепи со сводчатым перекры
35-01-339-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-339-04	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
3 5- 01-339-05	от 8 до12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-339-06	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород $7 - 9$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 339-01	35-01- 339-02	35-01- 339-03	35-01- 339-04
1	Затраты труда рабочих	челч	316	315	315	312
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,28	9,28	8,12	11,6
4	МАТЕРИАЛЫ			,		
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,012	0,012	0,0123	0,0106
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0122	0,0122	0,0125	0,012
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества	T	0,02	0,02	0,02	0,02
	марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм					
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки	M^3	1,29	1,29	1,32	1,44
	пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-					
	24 см, III сорта					
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³	0,11	0,08	0,05	0,1
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	1,68	1,17	0,93	2,16
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	\mathbf{M}^3	0,39	0,39	0,39	0,39
	ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта					
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	\mathbf{M}^3	0,87	0,87	0,89	0,79
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M^2	26,1	26,1	8,23	23,8
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	<u>T</u>	0,31	0,23	0,16	0,32

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 339-05	35-01- 339-06
1	Затраты труда рабочих	челч	311	303
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	10,44	8,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0106	0,0109
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,012	0,0123
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5	т	0,02	0,02
	толщиной: 4-6 мм			
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и	м ³	1,44	1,46
	заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	0,08	0,05
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	1,48	1,12
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	M ³	0,39	0,39
	44 мм и более, III сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	0,79	0,81
	толщиной 44 мм и более, III сорта			
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M^2	24,5	8,7
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,24	0,16

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
-	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при
	постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:
35-01-340-01	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-340-02	до 6 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-340-03	от 6 до 10 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-340-06	от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород 4 - 9

Vol nootman	Having Daylor of the Control of the	En more	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	340-01	340-02	340-03	340-04
1	Затраты труда рабочих	челч	280	278	219	217
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,4	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,28	8,12	9,28	8,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0196	0,0196	0,0143	0,0143
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0154	0,0154	0,0129	0,0129
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества	T	0,03	0,03	0,02	0,02
	марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм					
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки	M^3	1,39	1,39	1,57	1,57
	пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-					
	24 см, III сорта					
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	0,14	0,11	0,14	0,07
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,58	1,15	1,82	1,3
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	\mathbf{M}^3	1,04	1,04	0,8	0,8
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 340-05	35-01- 340-06
1	Затраты труда рабочих	челч	171	168
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	10,44	9,28
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0093	0,0093
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,00945	0,00945
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5	T	0,02	0,02
	толщиной: 4-6 мм			
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и	м ³	1,7	1,7
	заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	0,14	0,08
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,93	1,35
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	м ³	0,44	0,44
	44 мм и более, III сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	0,61	0,61
	толщиной 44 мм и более, III сорта			

Таблица ГЭСН 35-01-341 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при
	постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения:
35-01-341-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-341-04	от 8 до 12 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 9

Von nommas	Наумамарамна визмамта разрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	341-01	341-02_	341-03	34 <u>1-04</u>
1	Затраты труда рабочих	челч	233	232	217	216
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,4	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,28	9,28	10,44	11,6
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,012	0,012	0,0106	0,0106
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0122	0,0122	0,012	0,012
08.3.05.02-0101	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества	T	0,02	0,02	0,02	0,02
	марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	341-01	341-02	341-03	341-04
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-	M ³	1,29	1,29	1,44	1,44
	24 см, III сорта					
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	M ³	0,11	0,08	0,1	0,08
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,68	1,17	2,16	1,48
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	0,39	0,39	0,39	0,39
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	0,87	0,87	0,79	0,79

Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	$100~\mathrm{m}^3$
	Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи
	с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:
35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м ²
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²
35-01-342-06	свыше 45 градусов, плошаль сечения от 16 до 18 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента заграт	ьд. изм.	342-01	342-02	342-03	342-04
1	Затраты труда рабочих	челч	91,8	83,4	68,7	104
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	10,13	9,18	7,73	10,13
4	МАТЕРИАЛЫ					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0284	0,0258	0,0211	0,0284
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	0,87	0,79	0,64	0,87
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,83	2,57	2,13	2,83
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	M^3	1,48	1,34	1,25	1,48
	ширины, толіциной 44 мм и более, IV сорта		,			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	M	6,97	6,36	5,21	6,97
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным					
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 342-05	35-01- 342-06
1	Затраты труда рабочих	челч	116	94,8
1.1	Средний разряд работы	1917	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,18	15,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0258	0,0211
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	M ³	0,79	0,64
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	2,57	2,13
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	M ³	1,34	1,25
	44 мм и более, IV сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	М	6,36	5,21
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			

Таблица ГЭСН 35-01-343

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения:

35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м^2
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса —————	паименование элемента затрат	Ед. изм.	343-01	343-02	343-03	343-04
1	Затраты труда рабочих	челч	90,1	65,3	56	101
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0	4,0	4,8
	машины и механизмы					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	8,92	6,81	5,88	9,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0339	0,0251	0,0215	0,0339
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³	0,87	0,64	0,55	0,87
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3,52	2,57	2,2	3,52
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	M ³	0,79	0,66	0,59	0,79
	ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта					
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	м	9,6	7,1	6,1	9,6
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным					
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
	Tamination of the first of the		343-05	343-06
1	Затраты труда рабочих	челч	74,3	63,7
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,81	5,88
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0251	0,0215
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	0,64	0,55
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	2,57	2,2
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	M^3	0,66	0,59
	44 мм и более, IV сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	М	7,1	6,1
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			

Таблица ГЭСН 35-01-344

Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепей, подрештовок, полков и др.
- 02. Установка и снятие временных крепей.
- 03. Затяжка боков и кровли, удаление затяжки.
- 04. Устройство полков для перегрузки породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:

Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи. плошаль сечения:

	при постоянной рамной крепи, площадь сечения.
35-01-344-01	до 6 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4
35-01-344-03	свыше 6 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 344-01	35-01- 344-02	35-01- 344-03	35-01- 344-04
1	Затраты труда рабочих	челч	523	514	364	356
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,1	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	29	24,36	30,16	25,52
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	т	0,024	0,024	0,0166	0,0166
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,0445	0,0445	0,0275	0,0275
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки	\mathbf{M}^3	1,76	0,88	1,76	0,88
	пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-					
	24 см, III сорта					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	8,45	7,46	9,43	8,4
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	3,09	3,09	2,05	2,05
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта					

Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.

Таблица ГЭСН 35-01-354 Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках

Состав работ:

35-01-354-12

- 01. Заготовка и доставка материалов и элементов временной крепи.
- 02. Установка и снятие крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 n	1 ³
rismephican.	IVU	

Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол

35-01-354-01 до 13 градусов, мощность пласта 0,7 до 13 градусов, мощность пласта 1 35-01-354-02 35-01-354-03 до 13 градусов, мощность пласта 1,3 35-01-354-04 13-30 градусов, мощность пласта 0,7 35-01-354-05 13-30 градусов, мощность пласта 1 35-01-354-06 13-30 градусов, мощность пласта 1,3 35-01-354-07 31-45 градусов, мощность пласта 0,7 35-01-354-08 31-45 градусов, мощность пласта 1 35-01-354-09 31-45 градусов, мощность пласта 1,3 35-01-354-10 свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7 **35**-01**-**354-11 свыше 45 градусов, мощность пласта 1

свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 354-01	35-01- 354-02	35-01- 354-03	35-01- 354-04	35-01- 354-05
1	Затраты труда рабочих	челч	38	33,2	28,6	42,5	36,2
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,5	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	2,32	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,95	0,66	0,5	0,95	0,66
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	0,54	0,77	1,31	0,54	0,77

Vol paginag	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	вд. изм.	354-06	354-07	354-08	354-09	354-10
1	Затраты труда рабочих	челч	32,5	47,3	40,3	35,9	57,4
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,9	4,8	4,6	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32				
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,5	0,95	0,66	0,5	0,95
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	1,31	0,54	0,77	1,31	0,54

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01 - 354-11	35-01- 354-12
1	Затраты труда рабочих	челч	49	43,1
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	M ³	0,66	0,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 354-11	35-01- 354-12
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,77	1,31

Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.

Таблица ГЭСН 35-01-364 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов и элементов крепи.
- 02. Установка и снятие рам, подхватов, арочной крепи.
- 03. Установка и снятие затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
-	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь
	сечения:
35-01-364-01	до 18 м^2 , коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
35-01-364-02	до 18 м^2 , коэффициент крепости пород $0.9 - 1.5$
35-01-364-03	до 18 м^2 , коэффициент крепости пород $2-3$
35-01-364-04	до 18 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-05	до 18 м², коэффициент крепости пород 7 - 9

02 01 00 . 02	go 10 m , nooppingnent uponoon nopog o, 1,5
35-01-364-03	до $18 \mathrm{M}^2$, коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-04	до 18 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-05	до 18 м^2 , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-364-06	от 18 до 20 м^2 , коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
35-01-364-07	от 18 до 20 м^2 , коэффициент крепости пород $0.9 - 1.5$
35-01-364-08	от 18 до 20 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-364-09	от 18 до 20 м^2 , коэффициент крепости пород $4 - 6$
35-01-364-10	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-364-11	от 20 до 25 м^2 , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-12	от 20 до 25 M^2 , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-13	от 20 до 25 M^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-14	от 20 до 25 M^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01 - 364-15	от 20 до 25 м 2 , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-364-16	от 25 до 35 м^2 , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-17	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-18	от 25 до 35 м^2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-19	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-20	от 25 до 35 м 2 , коэффициент крепости пород 7 - 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			364-01	364-02	364-03	364-04	364-05
1	Затраты труда рабочих	челч	360	227	199	71,3	62,8
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,4	4,4	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	37,7	14,27	11,6	0,97	0,89
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0269	0,0269	0,0269	0,023	0,023
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	1,26	0,79	0,79		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	13,7	4,3	4,3		
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	3,6	2,39	0,62	0,36	0,36
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	7,7	7,7	7,7	6,2	6,2
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	\mathbf{M}^2			21,5	21,5	12,7
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,52	0,35	0,19	0,15	0,12

Код ресурса	Наумустараму в рустами в полноги	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	Наименование элемента затрат	сд. изм.	364-06	364-07	364-08	364-09	364-10
1	Затраты труда рабочих	челч	360	248	256	112	90
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,5	4,6	4,9	4,9
3	МАЩИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,1	13,11	10,71	1,09	0,95

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			364-06	364-07	364-08	364-09	364-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,024	0,024	0,024	0,0205	0,0205
	КΓ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	1,12	0,7	0,7		
	выработок длиной: до 1,6 м		,,,,	ĺ			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	12,2	3,84	3,83		
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	3,34	2,24	0,59	0,36	0,36
1111105105 0050	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,	141] 3,5 .	_,	- ,	,	,
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	М	6,9	6,9	6,9	5,5	5,5
23.3.03.02-0070	горячедеформированные со снятой фаской из	M	0,7	0,,	0,,	,,,,	
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм				400	100	
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	м ²			19,9	19,9	12,7
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,63	0,48	0,39	0,24	0,18

Von nagyman	Поличенование висменте зетрет	En word	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	364-11	364-12	364-13	364-14	364-15
1	Затраты труда рабочих	челч	318	222	247	125	120
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,5	4,6	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	29,35	11,38_	9,26	1,02	0,89
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0204	0,0204	0,0203	0,0174	0,0174
	КГ		'				
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³	0,95	0,6	0,6		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	10,4	3,24	3,24		
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M ³	3,07	2,06	0,54	0,34	0,34
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	5,9	5,9	5,9	4,7	4,7
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M^2			18,4	18,4	12
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,62	0,48	0,44	0,29	0,26

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 364-16	35-01- 364-17	35-01 - 364-18	35-01- 364-19	35-01- 364-20
1	Затраты труда рабочих	челч	250	190	215	127	109
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,5	4,7	4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	20,76	8,36	6,62	0,96	0,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,0138	0,0138	0,0138	0,0118	0,0118
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	0,64	0,4	0,41		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	7,06	2,21	2,24		
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	2,55	1,69	0,41	0,27	0,27
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	4	4	4	3,2	3,2
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²			15,5	15,5	8,67
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,53	0,46	0,42	0,29	0,24

Таблица ГЭСН 35-01-365 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше $35 \, \mathrm{m}^2$

- Состав работ: 01. Заготовка и доставка материалов и элементов крепи.
 - 02. Установка и снятие рам, подхватов, арочной крепи.
 - 03. Установка и снятие затяжки.
 - 04. Прочие работы.

Измеритель:

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

	66 16111311
35-01-365-01	от 35 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
35-01-365-02	от 35 до 40 M^2 , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-365-03	от 35 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-365-04	от 35 до 40 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-05	от 35 до 40 m^2 , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-365-06	от 40 до 50 м 2 , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-365-07	от 40 до 50 м 2 , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-365-08	от 40 до 50 м 2 , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-365-09	от 40 до 50 м 2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-10	от 40 до 50 м 2 , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-365-11	свыше 50 м^2 , коэффициент крепости пород $0.4 - 0.6$
35-01-365-12	свыше 50 м^2 , коэффициент крепости пород $0.9 - 1.5$
35-01-365-13	свыше 50 м^2 , коэффициент крепости пород $2 - 3$
35-01-365-14	свыше 50 м^2 , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-15	свыше 50 м 2 , коэффициент крепости пород 7 - 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 365-01	35-01- 365-02	35-01- 365-03	35-01- 365-04	35-01- 365-05
1	Затраты труда рабочих	челч	317	247	291	203	211
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,7	4,8	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	20,53	6,25	5,83	1,25	1,19
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	т	0,0178	0,0178	0,0178	0,0161	0,0161
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,54	0,34	0,34		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	5,83	1,82	1,8		
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	2,27	1,6	0,59	0,48	0,48
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	4,4	4,4	4,36	3,7	3,7
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	\mathbf{M}^2			12,9	13,9	7,87
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	0,51	0,45	0,41	0,29	0,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
тед ресурса	Trainionobamio ostembrita sarpar	10,4, 115,41	365-06	365-07	365-08	365-09	365-10
1	Затраты труда рабочих	челч	431	322	367	269	277
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,7	4,8	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	22,97	9,26	7,81	1,44	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0149	0,0149	0,0149	0,0135	0,0135
	КГ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	1,05	0,65	0,66		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	8,1	2,46	2,49		
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	2,3	1,58	0,51	0,41	0,41
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	3,6	3,6	3,61	3,1	3,06
	горячедеформированные со снятой фаской из		·	·	,	,	,
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	T	0,74	0,69	0,64	0,49	0,44
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей			-	-		
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	\mathbf{M}^2			12,2	12,2	8,49
	оцинкованная						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 365-11	35-01- 365-12	35-01- 365-13	35-01- 365-14	35-01- 365-15
1	Затраты труда рабочих	ч елч	424	283	323	243	236
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	4,8	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	18,79	7 ,8	6,37	1,29	1,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,012	0,012	0,012	0,0109	0,0109
	KT						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,85	0,52	0,52		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	6,44	1,97	1,97		
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	2,05	1,39	0,4	0,33	0,33
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	2,8	2,8	2,79	2,4	2,39
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ	T	0,75	0,7	0,64	0,49	0,45
	мелкие, массой до 0,5 т: из профилей						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M ²			11,5	11,5	6,78
	оцинкованная						

Таблица ГЭСН 35-01-366 Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов и элементов крепи.
- 02. Установка и снятие рам, подхватов, арочной крепи.
- 03. Установка и снятие затяжки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием,

площадь сечения:

35-01-366-01 1 m^2 35-01-366-02 2 m^2 35-01-366-03 3 m^2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
	<u>'</u>		366-01	366-02	366-03
1	Затраты труда рабочих	челч	37,3	42,8	38,1
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,03	4,4	4,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0138	0,0149	0,0134
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:	\mathbf{M}^3	0,4	0,66	0,6
	до 1,6 м				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,29	1,4	1,22
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	M ³	0,41	0,46	0,42
	толщиной 44 мм и более, IV сорта			·	,
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой	M	3,99	3,8	3,3
	фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм		,	,	,
	толщина стенки 4,5 мм				
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до	T	17	13,7	13,4
	0,5 т: из профилей			,	-5,.

Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ

Таблица ГЭСН 35-01-376 Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов и элементов крепи.
- 02. Установка и снятие деревянных рам, арок, ремонтин, подхватов и металлических арок с оставлением их в бетоне в породе с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 03. Затяжка кровли.
- 04. Снятие затяжки.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Устано

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород:

35-01-376-01 0,4 - 0,6 35-01-376-02 0,9 35-01-376-03 1 - 1,5

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-376-04 2 - 3 35-01-376-05 4 - 6 35-01-376-06 7 - 9

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м², коэффициент крепости пород:

35-01-376-07 2 - 3 35-01-376-08 4 - 6\ 35-01-376-09 7 - 9

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м², коэффициент крепости пород:

35-01-376-10 2 - 3 35-01-376-11 4 - 6 35-01-376-12 7 - 9

Vor manage	Пауменаранна в помента валича	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	376-01	376-02	376-03	376-04	376-05
1	Затраты труда рабочих	челч	160	175	194	157	79,6
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,6	4,6	4,5	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	17,98	7,38	8,05	8,35	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	т		0,021	0,023	0,0293	0,0261
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	2,8	0,63	0,69	0,88	
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,97	1,96	2,16	2,55	
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³		1,14	1,21	0,68	0,42
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	0,42				
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M		6	6,6	8,42	7
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	M^2				24	23,5
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	3,14	0,6	0,63	0,37	0,25

Код ресурса	Науманаранна вчаманта ватнат	F	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	376-06	376-07	376-08	376-09	376-10
1	Затраты труда рабочих	челч	74,7	191	176	116	221
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,9	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,07	6,14	1,51	1,08	5,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0269	0,0186	0,0163	0,0168	0,016
	кг						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3		0,56			0,48
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3		1,74			1,5
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,42	0,56	0,38	0,37	0,51
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			376-06	376-07	376-08	376-09	376-10
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	7,2	5,32	4,4	4,35	4,62
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	м ²	15,1	17,4	17,7	12,8	15,7
	оцинкованная						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,16	0.57	0,54	0,26	0,63

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 376-11	35-01- 376-12
1	Затраты труда рабочих	челч	181	120
1.1	Средний разряд работы	46314	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			, ,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,39	0,97
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,014	0,0143
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	м ³	0,35	0,35
	44 мм и более, IV сорта			
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M	3,75	3,8
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм			
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	\mathbf{M}^2	15,9	12,2
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	0,49	0,24

Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).

Таблица ГЭСН 35-01-386

Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка досок.
- 02. Забивка досок в кровлю и бока выработки (без переборки забоя).
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м²

Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с

коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи:

35-01-386-01 в один ряд в бока и кровлю 35-01-386-02 в один ряд в почву 35-01-386-03 в два ряда в бока и кровлю

35-01-386-04 наборного

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса паименование элемента затрат	<u>гд. изм.</u>	386-01	386-02	386-03	386-04	
1	Затраты труда рабочих	челч	258	175	345	91,1
1.1	Средний разряд работы		2,9	1,4	2,6	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,26	19,26	28,88	10,54
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.01.04	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	M^3	13,5	13,5	20,3	7,4

Подраздел 1.22. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.

Таблица ГЭСН 35-01-396 Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи.
- 02. Установка и снятие рам, ремонтин.
- 03. Затяжка боков и кровли.
- 04. Снятие затяжки.
- 05. Установка и снятие штанг.
- 06. Бурение шпуров для штанговой крепи.
- 07. Прочие работы.

Измеритель: $100 \, \mathrm{m}^3$

Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах,

коэффициент крепости пород:

35-01-396-01

35-01-396-02

2 - 3

Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при

наклонных стволах, коэффициент крепости пород:

35-01-396-03

35-01-396-04 7 - 20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 396-01	35-01- 396-02	35-01- 396-03	35-01- 396-04
1	Затраты труда рабочих	челч	56,1	62,8	28,7	32
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0	4,1	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч			3,71	4,55
	скважин: переносные					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	5,19	5,19	2,29	2,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.			0,19	0,62
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т			0,0007	0,00117
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0324	0,0324	0,0054	0,0054
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	0,84	0,84		
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	1,43	1,43	0,49	0,49
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	M^3	0,48	0,48	0,53	0,53
	ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта					
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	M	6,65	6,65	2,15	2,15
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным					
	диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M^2			5	5
01.4.02.04	Штанги (анкера)	т			0,09	0,09

Подраздел 1.23. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.

Таблица ГЭСН 35-01-406 Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка лестниц и перил.
- 03. Настилка трапов (сходней).
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100	N

Оборудование наклонных стволов и выработок временными:

35-01-406-01 перилами, угол наклона до 13 градусов 35-01-406-02 перилами, угол наклона 13 - 30 градусов 35-01-406-03 перилами, угол наклона 31 - 45 градусов

35-01-406-04 трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов 35-01-406-05 лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 406-01	35-01- 406-02	35-01- 406-03	35-01- 406-04	35-01- 406-05
1	Затраты труда рабочих	челч	33,7	39,1	43,7	36,9	209
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,4	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,36	0,36	0,36	2,09	75,17
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T				0,0201	0,0022
	1,8х50 мм						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0111	0,0111	0,0111		0,00003
	кг			, i	·		
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3				0,34	
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, IV сорта						
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,29	0,29	0,29		1,13
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125						
	мм, III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 406-01	35-01- 406-02	35-01- 406-03	35-01- 406-04	35-01- 406-05
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M ³				1,47	0,96
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						

Таблица ГЭСН 35-01-407 Устройство полков в выработках

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Устройство полков.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м²

Устройство полков в выработках, угол наклона:

35-01-407-01 31 - 45 градусов 35-01-407-02 свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 407-01	35-01- 407-02
1	Затраты труда рабочих	челч	141	141
1.1	Средний разряд работы		1,7	2,8
3	машины и механизмы			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	8,8	7,27
4	материалы			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0118	0,0118
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	1,62	1,62
	толщиной 100, 125 мм, III сорта			
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	м ³	2,1	2,1
	44 мм и более, III сорта			

Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.

Таблица ГЭСН 35-01-417 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Возведение постоянной крепи.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -

20, толщина:

35-01-417-01 до 300 мм 35-01-417-02 от 300 до 400 мм 35-01-417-03 от 400 до 650 мм 35-01-417-04 от 650 до 1000 мм 35-01-417-05 свыше 1000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 417-01	35-01- 417-02	35-01- 417-03	35-01 - 417-04	35-01- 417-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 150	865	581	414	294
1.1	Средний разряд работы		1,4	1,5	2,4	3,0	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					-	
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	46,4	37,7	37,7	34,8	27,61
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	115,65	104,86	93,73	88,39	84,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,0262	0,0194	0,0124	0,0079	0,0056
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,339	0,251	0,16	0,142	0,101
	1,8х50 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	146	140	128	120	112
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,0047	0,0035	0,0022	0,017	0,0121
	КГ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	0,79	0,58	0,37	0,24	0,17
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,28	0,2	0,13	1,17	0,84
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125						
	мм, III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 417-01	35-01 - 417-02	35-01- 417-03	35-01- 417-04	35-01- 417-05
	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	M ³	13	9,56	6,1	5,67	4,04
	более, ІІІ сорта						

Таблица ГЭСН 35-01-418 Возведение крепи из бетона при секционной опалубке

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Возведение постоянной крепи.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
_	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород:
35-01-418-01	2 - 6, толщина до 300 мм
35-01-418-02	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм
35-01-418-03	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм
35-01-418-04	7 - 20, толщина до 300 мм
35-01-418-05	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм
35-01-418-06	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм

Код ресурса	Наиманоронна риаманта ратрот	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	418-01	418-02	418-03	418-04
1	Затраты труда рабочих	челч	131	94,3	89	139
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	28,77	20,3	20,3	28,77
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16	т	0,00043	0,00042	0,0004	0,00043
	(18) MM					
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	1,04	0,79	0,6	1,3
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	129	123	118	142
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,00179	0,00175	0,00165	0,00179
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные	М	2,4	2,35	2,22	2,4
	со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным					
	диаметром: 159 мм, толщина стенки 7 мм					
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие,	т	0,00231	0,00231	0,00231	0,00231
	массой до 0,5 т: листовые					
07.2.03.06	Гасители тупиковые	кг	16,6	16,6	16,6	16,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
	· F	7	418-05	418-06
1	Затраты труда рабочих	челч	99,8	93,2
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	20,3	20,3
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т	0,00042	0,0004
01.7.16.04-0015	Опапубка самоотрывающаяся	т	0,99	0,75
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	134	127
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0175	0,00165
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	м	2,35	2,22
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 7 мм			
26.1.01.07-0022	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:	Т	0,00231	0,00231
	листовые			
07.2.03.06	Гасители тупиковые	кг	16,6	16,6

Таблица ГЭСН 35-01-419 Возведение крепи из железобетонных тюбингов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Возведение постоянной крепи.
- 03. Нагнетание раствора за крепь.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:

 100 m^3

35-01-419-01 Возведение крепи из железобетонных тюбингов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 419-01
1	Затраты труда рабочих	челч	849
1.1	Средний разряд работы		4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	36,89
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	КГ	33,1
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	\mathbf{M}^3	44,7
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и	M ³	0,85
	более, III сорта		
05.1.02.02	Блоки и тюбинги железобетонные	M ³	100
26.1.01.02	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	3,16

Установка штанговых крепей Таблица ГЭСН 35-01-420

- Состав работ:
 01. Доставка материалов.
 02. Бурение шпуров.
 03. Установка штанг, боковых стяжек.
 04. Заточка коронок.

 - 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 шт
	Установка металлических штанговых крепей длиной:
35-01-420-01	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-420-02	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-420-03	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-420-04	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9
	Установка железобетонных штанговых крепей длиной:
35-01-420-05	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-420-06	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-420-07	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6
35 -01 - 420-08	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01- 420-03	35-01-	35-01-
			420-01	420-02		420-04	420-05
1	Затраты труда рабочих	челч	61,5	83,3	78,5	107	113
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	40,43	55,13	52,92	71,3	78,65
	шпуров и скважин: телескопные						
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч					66,35
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,05	1,05	1,05	1,05	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	1,19	3,91	1,54	5,06	1,19
01,4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,00631	0.00955	0.00816	0,0124	0,00631
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,		· ·	_	ĺ	,	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.4.03.05-0001	Стяжки из СВП	T	0,82	0,82	0.82	0,82	
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный	M^3		_,-,-		-,	0,26
0 1.2.0	марки: 300						, 0,20
08.4.03.03-0033	Горячекатаная арматурная сталь	т					100
00	периодического профиля класса: А-ІІІ,						130
	диаметром 14 мм						
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	100	100	100	100	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 420-06	35-01- 420-07	35-01- 420-08
1	Затраты труда рабочих	челч	148	146	191
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				•
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	102,17	102,17	132,3
	телескопные				
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	86,3	86,3	111,71
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
01,4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	3,91	1,54	5,06
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,00955	0,00816	0,0124
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный марки: 300	M ³	0,26	0,36	0,36

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 420-06	35- 01- 420-07	35-01- 420-08
08.4.03.03-0033	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: A-III, диаметром 14 мм	Т	100	100	100

Таблица ГЭСН 35-01-421 Крепление набрызгбетоном

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Приготовление бетона.
- 03. Нанесение набрызг-бетона.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:

35-01-421-01

Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 421-01
1	Затраты труда рабочих	челч	1 740
1.1	Средний разряд работы		4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3 394,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.07.03-021	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью	машч	484,88
	500 л		
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	машч	438,9
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	169,36
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	Т	2,4
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	Т	0,00043
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный: песчанистый	т	48
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00179
23.3.03.02-0140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали	М	2,4
	марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 159 мм, толщина стенки 7 мм		
02.2.01.02	Гравий	M^3	70
02.3.01.02	Песок	M^3	70

Таблица ГЭСН 35-01-422 Установка металлических каркасов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Сболчивание каркасов и проверка правильности установки.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 35-01-422-01

Установка металлических каркасов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 422-01
1	Затраты труда рабочих	челч	11,9
1.1	Средний разряд работы		5,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	Т	0,00001
26.1.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	0,01
26.1.01.07-0021	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей	т	0,98

Таблица ГЭСН 35-01-423 Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Заполнение шпуров патронами.
- 03. Установка штанг.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 шт

Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов:

35-01-423-01 35-01-423-02

с заполнением шпуров методом расклинивания

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 423-01	35-01- 423-02
1	Затраты труда рабочих	челч	26,9	42,8
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	27,2	11,97
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,3	0,28
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	T	0,0016	0,00149
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			-
01.4.01.07	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	200	
01.4.02.04	Штанги (анкера)	т	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-424 Устройство деформационного шва податливости из брусьев

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Устройство шва податливости в вертикальном стволе.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 10 м³

35-01-424-01 Устройство деформационного шва податливости из брусьев

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 424-01
1	Затраты труда рабочих	челч	152
1.1	Средний разряд работы		4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	12,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,	M^3	10,5
	125 мм, ІІІ сорта		
12.1.02.06-0042	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-3006	м ²	125
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	м ²	125
04.3.01.09	Раствор цементный	M ³	6,3

Таблица ГЭСН 35-01-425 Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Заполнение деформационно-осадочного шва кусками твердого битума.
- 03. Установка компенсаторов.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: м

35-01-425-01 Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 425-01
1	Затраты труда рабочих	челч	7,2
1.1	Средний разряд работы		4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ	_	
01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	Т	0,45
25.1.06.05	Компенсаторы	Т	0,29

Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.

Таблица ГЭСН 35-01-435 Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Разработка и погрузка горных пород.
- 03. Заточка коронок и заправка пик.
- 04. Устройство опорных венцов.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 nr^3
	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки -
	отбойные молотки, коэффициент крепости пород:
35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения
	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки -
	взрывной, коэффициент крепости пород:
35-01-435-03	4 - 6, площадь сечения до 16 м ²
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²
35-01-435-05	4 - 6 , площадь сечения свыше 30 m^2
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 m^2
25 01 425 00	10^{-14} provide according to 16×2

35-01-435-07 7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м² 7-9, площадь сечения свыше 30 м^2 35-01-435-09 10-14, площадь сечения до 16 м^2 10-14, площадь сечения от 16 до 30 м^2 35-01-435-10 10-14, площадь сечения от 16 до 30 м^2 35-01-435-12 15-20, площадь сечения от 16 м^2 15-20, площадь сечения от $16 \text{ до } 30 \text{ м}^2$ 15-20, площадь сечения от $16 \text{ до } 30 \text{ м}^2$ 15-20, площадь сечения свыше 30 м^2

Vou noorman	Uатриоранна в наманта патаат	E T TION	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	435-01	435-02	435-03	435-04	435-05
1	Затраты труда рабочих	челч	554	656	552	430	425
1.1	Средний разряд работы		5,9	5,9	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч				68,88	66,89
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
	M						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			75,6	75,6	75,6
	шпуров и скважин: переносные						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	44,63	44,63	44,63	44,63	44,63
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	382,2	483	11,24	11,24	10,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.			6	6	6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0192	0,0192	0,0192
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.			0,4	0,4	0,4
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных	Т			0,15	0,15	0,15
	патронах, диаметр 35-36 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	112	118	118	118	115
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на	1000 м			0,124	0,124	0,124
	напряжение 1140 В на основных и 220 В на						
	вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с						
	числом жил и сечением $3x4+1x2,5 \text{ мм}^2$						
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	KM			0,081	0,081	0,081

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	n r		435-06	435-07	435-08	435-09	435-10
1	Затраты труда рабочих	челч	572	448	444	730	646
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической	машч		67,52	66,26		108,15
	лебедкой при конечной глубине ствола до 300						
	M						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	96,6	96,6	96,6	174,3	174,3
	шпуров и скважин: переносные						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	446,25	44,63	44,63	44,63	44,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	6	6	6	26,4	26,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0192	0,0192	0,0192	0,028	0,028
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,					,	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,4	0,4	0,4	0,475	0,475
	действия водостойкие ЭД-КЗ		,	,	,	,	,
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных	Т	0,15	0,15	0,15	0,238	0,238
	патронах, диаметр 35-36 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	118	118	115	126	126

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 435-06	35-01- 435-07	35-01- 435-08	35-01- 435-09	35-01- 435-10
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	0,124	0,124	0,124	0,218	0,218
21.2.02.01-0003	Провод антенный MA сечением: 6 мм ²	км	0,081	0,081_	0,081	0,141	0,141

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 435-11	35-01 - 435-12	35-01- 435-13	35-01- 435-14
	7					
1	Затраты труда рабочих	челч	638	848	763	755
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.06-002	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при	машч	106,05		108,15	106,05
	конечной глубине ствола до 300 м					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	174,3	294	294	294
	скважин: переносные					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	44,63	44,63	44,63	44,63
4	МАТЕРИАЛЫ					-
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	26,4	26,4	26,4	26,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,028	0,028	0,028	0,028
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,475	0,475	0,475	0,475
	водостойкие ЭД-КЗ					
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах,	Т	0,238	0,238	0,238	0,238
	диаметр 35-36 мм					
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	125	126	126	125
21.1.05.03-0011	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В	1000 м	0,218	0,218	0,218	0,218
	на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:					
	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²					
21.2.02.01-0003	Провод антенный МА сечением: 6 мм ²	км	0,141	0,141	0,141	0,141

Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.

Таблица ГЭСН 35-01-445 Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов для опалубки и подрихтовки.
- 02. Доставка бетона.
- 03. Установка и снятие опалубки.
- 04. Возведение постоянной крепи.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
•	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,:
35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм

T.C.	П	Ен иом	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	445-01	445-02	445-03	445-04	445-05
1	Затраты труда рабочих	челч	707	605	540	1 550	1 220
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,5	5,6	5,3	5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	81,2	81,2	81,2	200,68	127,6
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	47,56	37,12	27,84	60,32	34,8
4	МАТЕРИАЛЫ				'		
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	Т				0,052	0,034
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0652	0,049	0,0389	0,238	0,129
	1,8х50 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 445-01	35-01- 445-02	35-01- 445-03	35-01- 445-04	35-01 - 445-05
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	M ³	146	134	128	158	140
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	10,3	7,71	6,15	17,2	8,77
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	3,42	2,56	2,04	6,3	2,4
11.1.03.06-0095	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	\mathbf{M}^3	9,08	6,81	5,45	15,9	10,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			445-06	_445-07	445-08	445-09	445-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 030	1 350	1 200	1 020	575
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,4	5,6	<u>5,</u> 7	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	127,6	165,88	165,88	145	39,44
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	25,52	64,96	35,96	25,52	18,56
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	т	0,028				
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,0932	0,229	0,129	0,0896	
	1,8х50 мм			,	,	,	
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	133	155	146	140	102
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	${f T}$		0,58	0,5	0,42	
	кг			-	,	,	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	6,05	15,2	6,7	3,78	
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	1,24	10,2	4,5	2,52	
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,		· ·	,	,	Í	
	IV сорта						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3		5,17	4,44	3,77	
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III				, i	,	
	сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	8,47	2,15	1,85	1,57	5,76
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	более, III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 445-11	35-01- 445-12
1	Затраты труда рабочих	челч	531	471
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	39,44	39,44
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	18,56	15,08
4	МАТЕРИАЛЫ	_		
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	102	102
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	\mathbf{M}^3	4,94	4,2
	толщиной 44 мм и более, III сорта			

Таблица ГЭСН 35-01-446 Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Возведение постоянной крепи.
- 03. Прочие работы.

Измет	ритель:	Т

Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки:

35-01-446-01 до 4 м, номер балки 14С до 4 м, номер балки 18М 35-01-446-02 до 4 м, номер балки 20С 35-01-446-03 35-01-446-04 от 4 до 6 м, номер балки 22С от 4 до 6 м, номер балки 24М 35-01-446-05 от 4 до 6 м, номер балки 27С 35-01-446-06 35-01-446-07 свыше 6 м, номер балки 27С свыше 6 м, номер балки 30М 35-01-446-08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 446-01	35-01 - 446-02	35-01 - 446-0 3	35-01- 446-04	35-01- 446-05
1	Затраты труда рабочих	челч	28,6	18,1	18,7	15,1	17,2
1.1	Средний разряд работы		5,1	4,6	4,6	4,4	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1,02	1,02 _	1,02	1,02	1,02

Код ресурса	Have a various and a various a	H'IT TERM	35-01-	35-01-	35-01-
	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	446-06	446-07	446-08
1	Затраты труда рабочих	челч	17,8	17,9	17,2
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1,02	1,02	1,02

Таблица ГЭСН 35-01-447 Устройство козырька над сопряжением

Состав работ:

- 01. Заготовка пилолеса и доставка материалов.
- 02. Укладка деревянных брусьев.
- 03. Устройство настила из листового железа.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:

 10 m^2

35-01-447-01

Устройство козырька над сопряжением

Код ресурса	Наименование элемента затрат		35-01- 447-01
1	Затраты труда рабочих	челч	54,1
1.1	Средний разряд работы		4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91. 09 .02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.8.02.06-0091	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 6 мм, марки: М1	м ²	0,47
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг		0,39
11.1.03.01-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,	м ³	1,05
	125 mm, IV copta		

Таблица ГЭСН 35-01-448 Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Устройство шва.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

35-01-448-01

Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки

с бункером

Код ресурса	Наименование элемента затрат		35-01- 448-01
1	Затраты труда рабочих	челч	7,08
1.1	Средний разряд работы		3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.3.01.02-0023	Двутавры с параплельными гранями полок нормальные «Б», сталь: полуспокойная, № 10	T	56
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M^3	1,05

Таблица ГЭСН 35-01-449 Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Устройство шва.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

10 м³

Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных

устройств, толщина досок:

35-01-449-01

25 mm

35-01-449-02

50 mm

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 449-01	35-01- 449-02
1	Затраты труда рабочих	челч	375	206
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	12,18	12,18
4	материалы			
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	10,5	
	толщиной 25 мм, III сорта			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³		10,5
	толщиной 44 мм и более, III сорта			

Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.

Таблица ГЭСН 35-01-459

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Возведение постоянной крепи.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:

 $00 \, \text{м}^3$

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных

выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:

	выраоотках до 13 градусов для пород с коэффициент
35-01-459-01	стена толщиной до 200 мм
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			459-01	459-02	459-03	459-04	459 -05
1	Затраты труда рабочих	челч	945	787	701	560	524
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,7	3,9	3,9	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	84,1	69,6	69,6	58	58
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	139,2	122,96	104,4	102,08	77,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,0772	0,0737	0,0518	0,0389	0,037
	1,8x50 mm						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	168	155	146	134	131
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	12	10,7	7,94	5,95	5,61
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	3,84	3,84	2,56	1,92	1,92
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 459-01	35-01- 459-02	35-01- 459-03	35-01- 459-04	35-01- 459-05
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта	M ³	10,8	8,67	7,22	5,42	4,81

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01- 459-07	35-01- 459-08	35-01- 459-09	35-01- 459-10
- 1	Затраты труда рабочих	чел,-ч	459-06 1 440	1 050	911	780	1 320
1.1	Средний разряд работы	4014	3,5	3,7	3,9	3,8	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,3	3,7	3,,,	2,0	5,7
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	131,08	110,2	110,2	96,63	133,4
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч машч	147,32	98,6	82,36	74,24	117,16
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	147,32	30,0	02,50	77,27	117,10
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	Т	0,068	0,044	0,034	0,028	
01.7.13.02-0083	резьбы: 16 (18) мм	1	0,008	0,044	0,054	0,020	
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,257	0,146	0,105	0,0884	0,203
01.7.13.00-0122	1.8x50 мм	1	0,237	0,140	0,103	0,0001	0,203
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	169	144	144	133	168
08.1.02.03-0004	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	103	177	1 1 1 1	133	0,7
00,1.02.11-0001	кт	,					0,7
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	15,3	8,02	5,49	4,72	11,4
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	4,72	1,8	0,98	0,93	7,66
11.1.05.05-0080	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,	141	7,72	1,0	0,70	0,75	7,00
	IV copta						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³					4,95
11.1.05.00-0087	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III	141					1,75
	к, пириной 73-130 мм, толщиной 23 мм, п						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	16,6	10,7	8,29	6,74	2,06
11.1.05.00-0095	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	1 VI	10,0	10,7	0,29	0,74	2,00
	более, П сорта						
	oonee, in copia						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	459-11	459-12	459-13	459-14
1	Затраты труда рабочих	челч	1 170	1 040	893	830
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,1	4,1	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	125,28	125,28	109,04	66,7
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	110,2	80,04	67,28	62,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,189	0,112	0,0797	
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	155	146	140	102
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,58	0,5	0,42	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	11,4	5,02	2,83	
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	м ³	7,66	3,37	1,89	
	ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта					
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	M ³	4,11	3,53	3	
	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта					
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	M ³	1,71	1,47	1,25	6,92
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 459-15	35-01- 459-16
1	Затраты труда рабочих	челч	681	623
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	60,9	60,9
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	54,52	52,2
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	102	102
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	\mathbf{M}^3	5,32	4,61
	толщиной 44 мм и более, III сорта			

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20

- Состав работ: 01. Заготовка и доставка материалов.
 - 02. Установка и снятие опалубки.
 - 03. Возведение постоянной крепи.
 - 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 m^3

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:

	для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,.
35-01-460-01	стена толщиной до 200 мм
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм

Von noorman	Панманаранна внаманта патрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ъд. изм.	460-01	460-02	460-03	460-04	460-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 050	874	780	622	583
1.1	Средний разряд работы		4,0	3,9	4,0	4,0	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	97,56	80,74	80,74	67,28	67,28
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	139,2	122,96	104,4	102,08	77,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0772	0,0737	0,0518	0,0389	0,0379
	1,8х50 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	168	155	146	134	131
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	12	10,7	7,94	5,95	5,61
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	3,84	3,84	2,56	1,92	1,92
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,				,		
	IV сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	10,8	8,87	7,22	5,42	4,81
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и					,	·
	более, ІІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	тинменование элемента затрат	<i>ъд.</i> изм.	460-06	460-07	460-08	460-09	460-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 600	1 170	1 020	870	1 530
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	4,0	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	151,96	127,6	127,6	112,06	154,28
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	147,32	98,6	82,36	74,24	117,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	т	0,068	0,044	0,034	0,028	
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,257	0,146	0,105	0,0884	0,203
	1,8х50 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	169	144	144	133	168
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т					0,698
	кг						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	15,3	8,02	5,49	4,72	11,4
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	4,72	1,8	0,98	0,93	7,66
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3					4,95
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	16,6	10,7	8,29	6,74	2,06
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 460-11	35-01- 460-12	35-01- 460-13	35-01- 460-14
1	Затраты труда рабочих	челч	1 360	1 210	1 040	924
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,1	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	145	145	126,44	77,37
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	110,2	80,04	67,28	77,72
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,189	0,112	0,0797	
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	155	146	140	102
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,578	0,496	0,421	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	11,4	5,02	2,83	
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	м ³	7,66	3,37	1,89	
	ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта		,			
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	4,11	3,53	3	
	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		,			
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	1,71	1,47	1,25	6,92
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 460-15	35-01- 460-16
1	Затраты труда рабочих	челч	758	695
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	70,64	70,64
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	70,76	70,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	M ³	102	102
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	5,32	4,61
	толщиной 44 мм и более, ІІІ сорта			-

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Возведение постоянной крепи.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.:

	для пород с коэффициентом крепости / - 20,:
35-01-461-01	стена толщиной до 200 мм
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм

Var nagymag	Hamana	En more	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	461-01	461-02	461-03	461-04	461-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 130	932	837	730	1 740
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,0	4,1	4,1	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	109,39	90,48	90,48	79,23	169,36
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	131,08	113,68	99,76	89,32	129,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	Т					0,068
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,0572	0,0537	0,0383	0,0367	0,232
	1,8х50 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	M ³	168	155	146	139	169

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 461-01	35-01- 461-02	35-01- 461-03	35-01- 461-04	35-01- 461-05
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	10	8,76	6,67	6,09	10,6
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	2,56	2,56	1,71	1,71	3,15
11.1.03.06-0095	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M^3	10,8	8,67	7,22	6,19	16,6

IC	I I am cover a povez a post cover a post cov	Γ=	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	46 <u>1-</u> 06	<u>4</u> 61-07	461- <u>08</u>	461-09	461-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 470	1 270	1 100	943	1 580
1.1	Средний разряд работы		4,1	3,9	4,1	4,1	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	169,36	143,84	143,84	125,28	174
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	110,2	112,52	78,88	70,76	103,24
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	Т	0,052	0,044	0,034	0,028	
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,188	0,137	0,101	0,0836	0,163
	1,8х50 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	M^3	158	144	144	133	168
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T					0,7
	кг						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	8,61	6,22	4,57	3,8	7,62
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	3,15	1,2	0,62	0,62	5,11
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3					4,95
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	12,6	10,7	8,29	6,74	2,06
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01 - 461-11	35-01- 461-12	35-01- 461-13
1	Затраты труда рабочих	челч	1 400	1 260	1 100
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	162,4	162,4	141,52
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	96,28	74,24	63,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,149	0,0942	0,0698
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	155	146	139
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,58	0,5	0,42
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	7,62	3,35	1,89
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	м ³	5,11	2,25	1,26
	толщиной 44 мм и более, IV сорта				
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	M ³	4,11	3,53	3
	мм, толщиной 25 мм, III сорта				
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	1,71	1,47	1,25
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Возведение постоянной крепи.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45

градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:

35-01-462-01 стена толщиной до 200 мм 35-01-462-02 стена толщиной от 200 до 250 мм 35-01-462-03 стена толщиной от 250 до 300 мм

35-01-462-04 35-01-462-05	стена толщиной от 300 до 350 мм свод толщиной до 170 мм
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм
35-01-462-07 35-01-462-08	свод толщиной от 200 до 230 мм свод толщиной от 230 до 300 мм
35-01-462-09 35-01-462-10	свод толщиной от 300 до 370 мм плоское перекрытие толщиной до 200 мм
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм
35-01-462-12 35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 462-01	35-01- 462-02	35-01- 462-03	35-01- 462-04	35-01- 462-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 290	1 060	955	832	1 980
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,9	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		ĺ				,
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	129,92	107,18	107,18	93,84	200,68
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	131,08	113,68	99,76	89,32	129,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	T					0,068
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,0572	0,0537	0,0383	0,0367	0,232
	1,8х50 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	168	155	146	139	169
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	10	8,76	6,67	6,09	10,6
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	2,56	2,56	1,71	1,71	3,15
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	10,8	8,67	7,22	6,19	16,6
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						

Наименование эпемента затрат	Ел. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
·				462-08	462-09	462-10
Затраты труда рабочих	челч	1 690	1 440	1 260	1 080	1 810
Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,8	5,0
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
Вибратор глубинный	машч	200,68	169,36	169,36	148,48	205,32
Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	110,2	112,52	78,88	70,76	103,24
МАТЕРИАЛЫ						
Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,052	0,044	0,034	0,028	
резьбы: 16 (18) мм						
Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,188	0,137	0,101	0,0836	0,163
1,8х50 мм						
Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	\mathbf{M}^3	158	144	144	133	168
Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T					0,7
KL						
Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	8,61	6,22	4,57	3,8	7,62
Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	3,15	1,2	0,62	0,62	5,11
6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,		,	,	,	,	,
IV сорта						
Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3					4,95
						,
сорта						
Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6.5	\mathbf{M}^3	12,6	10,7	8,29	6,74	2,06
		_	,			
· · · · · ·						
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный Вагонетки шахтные: 2,5 м³ МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III	Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный машч Вагонетки шахтные: 2,5 м³ машч МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм Гвозди строительные с плоской головкой: т 1,8х50 мм Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) м³ Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м м³ Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	Наименование элемента затрат Ед. изм. 462-06 Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный Вагонетки шахтные: 2,5 м³ МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	Наименование элемента затрат Ед. изм. 462-06 462-07 Затраты труда рабочих Средний разряд работы 4,8 4,8 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный машч 200,68 169,36 Вагонетки шахтные: 2,5 м³ машч 110,2 112,52 МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром т 0,052 0,044 резьбы: 16 (18) мм Гвозди строительные с плоской головкой: т 0,188 0,137 1,8х50 мм Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) м³ 158 144 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м м³ 8,61 6,22 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, Ш сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	Наименование элемента затрат Ед. изм. 462-06 462-07 462-08 Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный Вибратор глубинный Вагонетки шахтные: 2,5 м³ МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	Наименование элемента затрат Ед. изм. 462-06 462-07 462-08 462-09 Затраты труда рабочих Средний разряд работы Ингч 1 690 1 440 1 260 1 080 4,8 4,8 4,9 4,9 4,8 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный машч Вибратор глубинный машч Вагонетки шахтные: 2,5 м³ машч 110,2 112,52 78,88 70,76 МАТЕРИАЛЫ Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 462-11	35-01- 462-12	35-01- 462-13
1	Затраты труда рабочих	челч	1 600	1 460	1 260
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	192,56	215,76	168,2
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	96,28	74,24	63,8
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,149	0,0942	0,0698
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	155	146	139
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,58	0,5	0,42
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	7,62	3,35	1,89
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	M ³	5,11	2,25	1,26
	толщиной 44 мм и более, IV сорта				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 462-11	35-01- 462-12	35-01- 462-13
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	M ³	4,11	3,53	3
	мм, толщиной 25 мм, III сорта				
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	1,71	1,47	1,25
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				

Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Возведение постоянной крепи.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету:

35-01-463-01 до 12 м², толщина бетона до 200 мм 35-01-463-02 до 12 м^2 , толщина бетона от 200 до 250 мм35-01-463-03 до 12 м^2 , толщина бетона от 250 до 300 мм35-01-463-04 до 12 м^2 , толщина бетона от 300 до 400 мм35-01-463-05 до 12 м^2 , толщина бетона от 400 до 500 мм35-01-463-06 свыше 12 м², толщина бетона до 200 мм 35-01-463-07 свыше 12 м^2 , толщина бетона от 200 до 250 мм35-01-463-08 свыше 12 м^2 , толщина бетона от 250 до 300 ммсвыше $12\ {\rm M}^2$, толщина бетона от $300\ {\rm дo}\ 400\ {\rm MM}$ 35-01-463-09 35-01-463-10 свыше 12 м², толщина бетона от 400 до 500 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 463-01	35-01- 463-02	35-01-	35-01-	35-01- 463-05
1	Partinomy maying and former	ион и	957	787	463-03	463-04	
1	Затраты труда рабочих	челч			685	546	466
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,6	4,6	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	машч	56,72	44,89	37	27,38	21,34
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики: 1,5 м ³	машч	66,24	58	58	49,65	49,65
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	55,68	51,04	48,72	46,4	42,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	т	0,00198	0,00157	0,0013	0,00096	0,00076
	1,8х50 мм			·	,	,	,
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	T	1,05	0,83	0,68	0,5	0,39
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	168	155	146	140	134
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,2	0,16	0,13	0,1	0,08
11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,12	0,1	0,08	0,06	0.05
	6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта			·	,	,	ŕ
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M ³	0,11	0,09	0,08	0,06	0,04
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,				•	,	,
	III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 463-06	35-01- 463-07	35-01 - 463-08	35-01- 463-09	35-01- 463-10
1	Затраты труда рабочих	челч	815	675	_ 403-08 596	478	333
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,7	4.6	4.6	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		7.	- 1,0		.,,,	
91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	машч	44,89	35,61	29,58	21,81	10,29
91.08.05-081	Пневмобетоноукладчики: 1,5 м ³	машч	66,24	58	58	49,65	49,65
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	55,68	51,04	48,72	46,4	42,92
4	МАТЕРИАЛЫ				_		
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,00198	0,00157	0,0013	0,00096	0,00076
	1,8х50 мм					·	
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	Т	0,94	0,75	0,62	0,46	0,36
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	168	155	146	140	134
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	0,2	0,16	0,13	0,1	0,08
11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	0,12	0,1	0,08	0,06	0,05
	6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта						
11,1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,11	0,09	0,08	0,06	0,04
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						

Таблица ГЭСН 35-01-464 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Возведение постоянной крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки:

35-01-464-01 до 3,5 м, номер балки 14С

35-01-464-02 от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С 35-01-464-03 от 5 до 5,5 м, номер балки 22С

35-01-464-04 от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М

35-01-464-05 от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 свыше 6 м, номер балки 27С, 30М свыше 6 м, номер балки 33-45 свыше 6 м, номер балки 33-45

Kon pervice	Наименование элемента затрат	En voi	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	наименование элемента затрат	Ед. изм.	464-01	464-02	464-03	464-04	464-05
1	Затраты труда рабочих	челч	28,4	18,9	15,5	18,1	24,3
1.1	Средний разряд работы	_	4,4	4,1	3,9	4,1	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
	таименование элемента затрат	<u>гд.</u> изм.	464-06	464-07
1	Затраты труда рабочих	челч	20,7	20,4
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1,02	1,02

Таблица ГЭСН 35-01-465 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Возведение постоянной крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки:

35-01-465-01 до 3,5 м, номер балки 14С

35-01-465-02 от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С 35-01-465-03 от 5 до 5,5 м, номер балки 22С

35-01-465-04 от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М

35-01-465-05 от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 свыше 6 м, номер балки 27С, 30М свыше 6 м, номер балки 33-45 свыше 6 м, номер балки 33-45

Vou perupea	Наименование элемента затрат	En mont	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	465-01	465-02	465-03	465-04	465-05
1	Затраты труда рабочих	челч	32,2	21,2	17,3	20,2	27,4
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,2	4,0	4,2	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 465-06	35-01- 465-07
1	Затраты труда рабочих	челч	23,3	22,9
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	_T	1,02	1,02

Таблица ГЭСН 35-01-466 Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Возведение постоянной крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов, длина балки:

35-01-466-01 до 3,5 м, номер балки 14С 35-01-466-02 от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С

35-01-466-03 от 5 до 5,5 м, номер балки 22С от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М

35-01-466-05 от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 свыше 6 м, номер балки 27С, 30М свыше 6 м, номер балки 33-45 свыше 6 м, номер балки 33-45

35-01-35-01-35-01-35-01-35-01-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 466-05 466-01 466-02 466-03 466-04 Затраты труда рабочих чел.-ч 35,5 23,2 18.8 22,1 30,2 1.1 Средний разряд работы 4,5 4,2 4,1 4,3 4,4 **МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ** 3 91.09.02-008 Вагонетки шахтные: 2,5 м³ 2,32 2,32 2,32 2,32 2,32 маш.-ч **МАТЕРИАЛЫ** 1,02 07.2.07.13 Конструкции стальные 1,02 1,02 1,02 1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 466-06	35-01- 466-07
1	Затраты труда рабочих	челч	25,6	25,1
1.1	Средний разряд работы		4,3	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1,02	1,02

Таблица ГЭСН 35-01-467 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Возведение постоянной крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки:

35-01-467-01 до 3,5 м, номер балки 14С 35-01-467-02 от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С 35-01-467-03 от 5 до 5,5 м, номер балки 22С 35-01-467-04 от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М

35-01-467-05 от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 свыше 6 м, номер балки 27С, 30М 35-01-467-07 свыше 6 м, номер балки 33-45

Конструкции стальные

35-01-35-01-35-01-35-01-35-01-Код ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм. 467-01 467-02 467-03 467-04 467-05 34,9 41,3 26,6 21,5 25,4 Затраты труда рабочих чел.-ч 5,0 4,9 5,0 5,2 1.1 Средний разряд работы 5,2 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 3 2,32 2,32 91.09.02-008 2,32 2,32 2,32 Вагонетки шахтные: 2,5 м³ маш.-ч МАТЕРИАЛЫ

Т

1,02

1,02

1,02

1,02

1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 467-06	35-01- 467-07
1	Затраты труда рабочих	челч	29,5	28,9
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1,02	1,02

07.2.07.13

Таблица ГЭСН 35-01-468 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка распорок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 mT
	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр:
35-01-468-01	12 см, длина 0,5 м
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м
35-01-468-03	14 см, длина 1 м
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	468-01	468-02	468-03	468-04
1	Затраты труда рабочих	челч	41,8	42,9	46,9	48,3
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,6	4,3	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	2,32	4,64	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м ³	0,63	0,89	1,84	2,18
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м					

Таблица ГЭСН 35-01-469 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка распорок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 mr
	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр:
35-01-469-01	12 см, длина 0,5 м
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м
35-01-469-03	14 см, длина 1 м
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
тод ресурса		LA. HSW.	469-01	469-02	469-03	469-04
1	Затраты труда рабочих	челч	48,1	49,2	53,1	54,6
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,4	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	2,32	4,64	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	\mathbf{M}^3	0,63	0,89	1,84	2,18
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м					

Таблица ГЭСН 35-01-470 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка распорок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	
	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр:

35-01-470 - 01	12 см, длина 0,5 м
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м
35-01-470-03	14 см, длина 1 м
35-01-470-04	14 см. ллина 1.25 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 470-01	35-01- 470-02	35-01- 470-03	35-01- 470-04
1	Затраты труда рабочих	челч	53,5	54,6	58,6	60,1
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,5	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	2,32	4,64	4,64

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 470-01	35-01- 470-02	35-01- 470-03	35-01- 470-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	M^3	0,63	0,89	1,84	2,18
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м			_		

Таблица ГЭСН 35-01-471 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка распорок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 шт

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр:

12 см, длина 0,5 м
12 см, длина 0,7 м
14 см, длина 1 м
14 см, длина 1,25 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 471-01	35-01- 471-02	35-01- 471-03	35-01- 471-04
1	Затраты труда рабочих	челч	65	66,1	70,1	71,5
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,4	5,2	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,16	2,32	4,64	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м ³	0,63	0,89	1,84	2,18
	строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м					

Таблица ГЭСН 35-01-472 Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Закладка обратного свода.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:

35-01-472-01 бутовые камни 35-01-472-02 порода

Von noovmaa	Uанманаранна в помочто вотрот	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	472-01	472-02
1	Затраты труда рабочих	челч	297	291
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	70,76	11,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	\mathbf{M}^3	39	39
13.2.03.01-0011	Камень булыжный	M ³	112	

Таблица ГЭСН 35-01-473 Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм

Состав работ:

- 01. Оборка заколов.
- 02. Обмывка поверхности выработок.
- 03. Доставка материалов.
- 04. Приготовление сухой смеси.
- 05. Загрузка камеры машины.
- 06. Торкретирование.
- 07. Прочие работы.

Измеритель: 100 м²

Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:

35-01-473-01 стен 35-01-473-02 сводов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 473-01	35-01- 473-02
1	Затраты труда рабочих	челч	31	34,5
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:	машч	4,14	4,14
	350 л			
91.08.05-071	Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки	машч	4,36	4,36
	бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	7,67	7,67
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	0,75	0,75
02.3.01.02	Песок	м ³	4,18	4,18
03.2.02.11	Цемент	т	1,88	1,88

Таблица ГЭСН 35-01-474 Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм

Состав работ:

- 01. Оборка заколов.
- 02. Обмывка поверхности выработок.
- 03. Доставка материалов.
- 04. Приготовление сухой смеси.
- 05. Загрузка камеры машины.
- 06. Нанесение набрызг-бетона.
- 07. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси:

35-01-474-01 по резиновому шлангу 35-01-474-02 по трубопроводу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 474-01	35-01- 474-02
1	Затраты труда рабочих	челч	907	904
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.10-001	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	машч	228,9	236,25
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	378	378
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт І	Т	2,55	2,55
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	33,9	33,9
02.2.05.04	Щебень	M^3	109	109
02.3.01.02	Песок	M^3	112	112
03.2.02.11	Цемент	Т	85	85

Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²

Таблица ГЭСН 35-01-484 Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20

Состав работ:

Измеритель:

- 01. Заготовка и доставка металлов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Возведение постоянной крепи.

 100 m^3

04. Прочие работы.

	Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м ² из бетона для пород крепостью 7-20,:
35- 01-484-01	стена толщиной до 300 мм
35- 01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм
35- 01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм
35-0 1-484-04	свод толщиной до 200 мм
35-0 1-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм

35-01-484-06 свод толщиной от 230 до 300 мм 35-01-484-07 свод толщиной от 300 до 370 мм

35-01-484-08 фундамент

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 484-01	35-01- 484-02	35-01- 484-03	35-01- 484-04	35-01- 484-05
1	Затраты труда рабочих	челч	945	807	671	1 650	1 400
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	4,2	4,0	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	131,08	121,8	101,5	232	200,68
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	110,2	89,32	76,56	135,72	102,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	T				0,052	0,044
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,0652	0,049	0,0389	0,0238	0,156
	1,8х50 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	136	127	122	145	135
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	9,22	6,91	5,51	15,6	8,92
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	3,42	2,56	2,04	6,3	2,4
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	7,22	5,42	4,33	12,6	10,7
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента затрат	ъд. изм.	484-06	484-07	484-08
1	Затраты труда рабочих	челч	1 250	1 060	288
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	200,68	171,68	58
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	69,6	75,4	41,76
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	Т	0,034	0,028	
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,11	0,0932	
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	M ³	126	126	132
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	5,95	5,18	
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	м ³	1,24	1,24	
	толщиной 44 мм и более, IV сорта				
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	8,29	6,74	
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				

Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица ГЭСН 35-01-494 Возведение крепей сопряжений из бетона

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Возведение постоянной крепи.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
_	Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,:
35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм

	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 494-01	35-01- 494-02	35-01- 494-03	35-01- 494-04	35-01- 494-05
ſ	1	Затраты труда рабочих	челч	800	711	642	623	1 430
Į	1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,2	4,1	3.9
	3 91.07.04-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вибратор глубинный	машч	82,13	89,09	89,09	89,09	154,28

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 494-01	35-01- 494-02	35-01- 494-03	35-01- 494-04	35-01- 494-05
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	110,2	89,32	76,56	74,24	134,56
4	МАТЕРИАЛЫ				,	,,	,
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	Т					0,052
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм	т	0,0518	0,0389	0,0309	0,0302	0,213
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	M^3	136	127	122	120	145
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	9	6,75	5,39	5,11	14,9
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M ³	2,56	1,92	1,53	1,53	4,72
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	м ³	9,08	6,81	5,45	4,96	15,9
	более, ІІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 494-06	35-01- 494-07	35-01- 494-08	35-01- 494-09	35-01- 494-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 060	898	1 330	1 190	1 020
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0	4,0	4,1	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_	ĺ		Í		
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	129,92	114,03	147,32	147,32	128,76
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	92,8	77,72	114,84	82,36	69,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	Т	0,034	0,028			
	резьбы: 16 (18) мм						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,119	0,0884	0,189	0,112	0,0797
	1,8х50 мм						
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	135	126	143	136	132
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T			0,58	0,5	0,42
	КΓ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	7,87	5,59	11,4	5,02	2,83
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	м ³	1,8	0,93	7,66	3,37	1,89
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3			5,17	4,44	3,77
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, ІП						
	сорта	_					
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M ³	10,4	8,47	2,15	1,85	1,57
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						

Volt magnings	Hayneyanayana buqueyana paraar	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	494-11	494-12	494-13
1	Затраты труда рабочих	челч	795	744	646
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	71,92	71,92	62,99
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	54,52	54,52	47,56
4	МАТЕРИАЛЫ				
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	102	102	102
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	5,76	4,94	4,2
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				

Таблица ГЭСН 35-01-495 Установка стальных верхняков

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Установка стальных верхняков.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки:

35-01-495-01	до 4 м, номер балки 14с
35-01-495-02	до 4 м, номер балки 18м
35-01-495-03	от 4 до 5 м, номер балки 20с
35-01-495-04	от 5 до 6 м, номер балки 22с
35-01-495-05	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с
35-01-495-06	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			495-01	495-02	495-03	495-04
1	Затраты труда рабочих	челч	32,7	20,9	21,5	17,6
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,2	4,2	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ					
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1,02	1,02	1,02	1,02

Volt magrings	Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-
Код ресурса			495-05	495-06
1	Затраты труда рабочих	челч	20,6	23,2
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,32	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1,02	1,02

Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

Таблица ГЭСН 35-01-504 Установка арматуры

- Состав работ:
 01. Доставка материалов.
 02. Установка арматуры.
 03. Прочие работы.

Измеритель:	Т
35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев
	Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами:
35-01-504-02	СВОДОВ
35-01-504-03	стен и обратных сводов
	Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:
35-01-504-04	СВОДОВ
35-01-504-05	стен и обратных сводов
	Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона:
35-01-504-06	до 13 градусов сводов
35-01-504-07	до 13 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-08	13-30 градусов сводов
35-01-504-09	13-30 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-10	13-45 градусов сводов
35- 01-504-11	13-45 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-12	свыше 45 градусов сводов
35-01-504-13	свыше 45 градусов стен и обратных сводов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			504-01	504-02	504-03	504-04	504-05
1	Затраты труда рабочих	челч	18	19,1	15,5	40,8	23,8
_1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.3.03.06	Проволока вязальная	КΓ	5	5	5	5	5
08.4.03.04	Арматура	Т	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 504-06	35-01- 504-07	35-01-	35-01-	35-01-
			304-00	304-07	504-08	<u>5</u> 04-09	<u>5</u> 04-10
1	Затраты труда рабочих	челч	33,6	20,2	38,5	23	42,9
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,8	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.3.03.06	Проволока вязальная	КΓ	5	5	5	5	5
08.4.03.04	Арматура	T	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 504-11	35-01- 504-12	35-01- 504-13
1	Затраты труда рабочих	челч	25,4	50,3	29,6
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,5	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 504-11	35-01- 504-12	35-01- 504-13
4	МАТЕРИАЛЫ				
08.3.03.06	Проволока вязальная	КГ	5	5	5
08.4.03.04	Арматура	Т	1,02	1,02	1,02

Подраздел 1.31. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица ГЭСН 35-01-514 Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Разработка породы под опорные башмаки арок отбойными молотками.
- 03. Установка крепи.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов:

35-01-514-01

арочная

35-01-514-02 замкнутая, включая кольцевую

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 514-01	35-01- 514-02
1	Page agra mayiya a a Goyyyy		1 580	1 050
1	Затраты труда рабочих	челч		
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	машч	445,2	327,6
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	88,2	81,9
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	154,35	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	Т	0,502	0,25
04.1.02.05-0004	Бетон тяжелый, класс: В10 (М150)	м ³	20	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	\mathbf{M}^2	100	100

Таблица ГЭСН 35-01-515 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

• •	
Измеритель:	100 шт
	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б
	прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:
35-01-515-01	до 6 м ²
35-01-515-02	от 6 до $10~\mathrm{m}^2$
35-01-515-03	от 10 до 12 м 2
3 5- 01-51 5-04	от 12 до 16 м ²
35-01-515-05	свыше 16 м ²
	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком внаклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные
	пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:
35-01-515-06	до 6 м ²
35-01-515-07	от 6 до 8 м ²
35-01-515-08	от 8 до 10 м 2
35-01-515-09	от 10 до 14 м 2
35-01-515-10	свыше 14 м ²
	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие
	стойки из двугавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:
35-01-515-11	до 8 м ²
35-01-515-12	от 8 до 12 м ²
35-01-515-13	от 12 до 14 \mathbf{M}^2
35-01-515-14	свыше 14 м ²
	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие
	стойки из двугавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:
35-01-515-15	до 8 м ²
35-01-515-16	от 8 до 12 м ²
35-01-515-17	от 12 до 14 м ²
35-01-515-18	свыше 14 м ²

Von negroes	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	∟д. изм.	515-01	515-02	515-03	515-04	515-05
1	Затраты труда рабочих	челч	302	339	406	448	562
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,2	4,3	4,3	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	52,2	53,36	60,32	64,96	67,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	3,5	3,5	3,15	3,36	3,15
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	\mathbf{M}^2	7,8	9,4	9,4	9,4	11,8
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	3,33	3,89	9,11	11,3	12,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Transcrioudine saementa sarpar	ъд. изм.	515-06	515-07	515-08	515-09	515-10
1	Затраты труда рабочих	челч	424	486	544	661	942
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,5	4,5	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	52,2	53,36	60,32	64,96	67,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3,5	3,5	3,15	3,15	5,25
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	M ²	7,8	9,4	9,4	9,4	11,8
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	3,33	3,89	9,11	11,3	12,9

Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		35-01- 515-11	35-01- 515-12	35-01- 515-13	35-01- 515-14	35 - 01- 515-15
							
	Затраты труда рабочих	челч	344	366	448	563	491
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,3	4,4	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				_		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	55,68	56,84	63,8	67,28	55,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	1.1.02.09-0004 Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м		4,2	4,2	4,2	5,25	5,25
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	M ²	7,6	8,8	8,8	9,4	7,6
07.2.07.13			3,88	5,38	10,2	12,1	3,88

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Паименование элемента заграг	Ед. изм.	515-16	515-17	515-18
1	Затраты труда рабочих	челч	539	725	943
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	58	66,12	67,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	5,25	5,25	4,2
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	M ²	8,8	8,8	9,4
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	5,38	10,2	12,1

Таблица ГЭСН 35-01-516 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов

- Состав работ:
 01. Заготовка и доставка крепи и материалов.
 02. Установка крепи.

03. Прочие ра	боты.
Измеритель:	100 шт
	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б
	прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:
35-01-516-01	до 6 м ²
35-01 - 516-02	от 6 до 10 м ²
35-01 - 516-03	от 10 до 12 м ²
35-01-516-04	от 12 до 16 м ²
35-01-516-05	свыше 16 м ²
	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б
	прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:
35-01-516-06	до 6 м ²
35-01-516-07	от 6 до 8 м^2
35-01-516-08	от 8 до 10 m^2
35-01-516-09	от 10 до 14 м ²
35-01-516-10	CBIIIIe 14 m^2
	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие
	стойки из двугавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:
35-01-516-11	до 8 м ²

35-01-516-12 35-01-516-13 35-01-516-14	от 8 до 12 м ² от 12 до 14 м ² свыше 14 м ²
	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двугавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:
35-01-516-15	до 8 м ²
35-01-516-16	от 8 до 12 m^2
35-01-516-17	от 12 до 14 м ²
35-01-516-18	свыше 14 м ²

T/	11	F	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	516-01	516-02	516-03	516-04	516-05
1	Затраты труда рабочих	челч	336	378	454	501	633
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,3	4,3	4,4	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	52,2	53,36	60,32	64,96	67,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	3,5	3,5	3,15	3,36	3,15
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	M ²	7,8	9,4	9,4	9,4	11,8
07.2.07.13			3,33	3,89	9,11	11,3	12,9

I/	Наумоморами в намамира важени	Es says	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	516-06	516-07	516-08	516-09	516-10
1	Затраты труда рабочих	челч	477	549	613	748	1 070
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,5	4,6	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	52,2	53,36	60,32	64,96	67,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3,5	3,5	3,15	3,15	5,25
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	M ²	7,3	9,4	9,4	9,4	11,8
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	3,33	3,89	9,11	11,3	12,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	516-11	516-12	516-13	516-14	516-15
1	Затраты труда рабочих	челч	383	408	501	634	554
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,4	4,5	4,4
3	3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	55,68	56,84	63,8	67,28	55,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	1.1.02.09-0004 Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м		4,2	4,2	4,2	5,25	5,25
05.1.08.14	05.1.08.14 Конструкции сборные железобетонные		7,6	8,8	8,8	9,4	7,6
07.2.07.13 Конструкции стальные		т	3,88	5,38	10,2	12,1	3,88

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			516-16	516-17	516-18
1	Затраты труда рабочих	челч	608	821	1 070
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,6	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	58	66,12	67,28
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	5,25	5,25	4,2
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	M ²	8,8	8,8	9,4
07.2.07.13	Конструкции стальные	_ т	5,38	10,2	12,1

Таблица ГЭСН 35-01-517 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^3
изменитель:	1 1111 M

35-01-517-01 Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения

свыше 16 м²

Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:

35-01-517-02 до 20 м² з5-01-517-03 свыше 20 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 517-01	35-01- 517-02	35-01- 517-03
1	Затраты труда рабочих	челч	983	1 090	949
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,9	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	машч	144,9	182,7	134,4
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	284,55	284,55	281,4
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	4,62	4,53	3,31
11.1.03.06-0085	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	\mathbf{M}^3	3,81	4,02	3,98
	мм, толщиной 25 мм, I сорта				
05.2.02.01	Блоки бетонные	M^3	100	100	100

Таблица ГЭСН 35-01-518 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

	V	Ізм	ери	гель:	
~	_	A 1	710	A 1	

35-01-518-01

Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения

свыше 16 м²

 $100 \, \text{m}^3$

Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения:

35-01-518-02

до 20 м^2

35-01-518-03 свыше 20 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 518-01	35-01- 518-02	35-01- 518-03
1	Затраты труда рабочих	челч	1 050	1 170	1 010
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,1	2,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	машч	168	211,05	155,4
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	284,55	284,55	284,55
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	4,62	4,53	3,31
11.1.03.06-0085	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	3,81	4,02	3,98
	мм, толщиной 25 мм, I сорта				
05.2.02.01	Блоки бетонные	м ³	100	100	100

Таблица ГЭСН 35-01-519 Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

35-01-519-01

Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 519-01
1	Затраты труда рабочих	челч	1 050
1.1	Средний разряд работы		2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.13-002	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	машч	253,05
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	291,9
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,784
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	8,55
11.1.03.06-0097	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22	\mathbf{M}^3	2,81
	мм, І сорта		
05.2.02.01	Блоки бетонные	\mathbf{M}^3	100

Таблица ГЭСН 35-01-520 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 1

Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

жрепости пород 2-о, площадь 35-01-520-01 до 35 м²

35-01-520-02 свыше 35 м²

Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент

крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-520-03 до 35 м² 35-01-520-04 свыше 35 м²

Установка крепи арочной жесткой из двугавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент

крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-520-05 до 10 м²
35-01-520-06 от 10 до 14 м²
35-01-520-07 от 14 до 16 м²
35-01-520-08 от 16 до 35 м²
35-01-520-09 свыше 35 м²

Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент

крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-520-10 до 10 м² 35-01-520-11 от 10 до 14 м² 35-01-520-12 от 14 до 16 м² 35-01-520-13 от 16 до 35 м² 35-01-520-14 свыше 35 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 520-01	35-01- 520-02	35-01- 520-03	35-01- 520-04	35-01- 520-05
1	POTTO DELL'A TONNELLA NO GOLIVIA	WOW W	22,9	35.6	32.5	49,6	10,6
1	Затраты труда рабочих	челч	'	1 ′			
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,8	4,8	4,9	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ		_				
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	T					1
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	1	1		1	

Voz magrenas	Herrican power proving participant	En your	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	520-06	520-07	520-08	520-09	520-10
1	Затраты труда рабочих	челч	15,6	17,3	19,5	27,6	14
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7	4,7	4,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	T	1	1	1	1	1

Vot negrings	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	520-11	520-12	520-13	520-14
1	Затраты труда рабочих	челч	21,3	23,3	28,7	38,3
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	Т	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-521 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-521-01 до 35 м² 35-01-521-02 свыше 35 м²

Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент

крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-521-03 до 35 м²

35-01-521-04	свыше 35 м^2
	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент
	крепости пород 2-6, площадь сечения:
35-01-521-05	до $10~\mathrm{m}^2$
35-01-521-06	от 10 до 14 м ²
35-01-521-07	от 14 до 16 м ²
35-01-521-08	от 16 до 35 м ²
35-01-521-09	свыше 35 м^2
	Установка крепи арочной жесткой из двугавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент
	крепости пород 7-20, площадь сечения:
35-01-521-10	до 10 m^2
35-01-521-11	от 10 до 14 m^2
35-01-521-12	от 14 до 16 м ²
35-01-521-13	от 16 до 35 м ²
35-01-521-14	свыше 35 м^2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 521-01	35-01- 521-02	35-01- 521-03	35-01- 521-04	35-01- 521-05
1	Затраты труда рабочих	челч	26,1	40.9	37,3	57,2	11,9
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,9	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	т					1
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	т	1	11	11	1	

Vol necessor	Наименование опемента затест	En unu	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	521-06	521-07	521-08	521-09	521-10
1	Затраты труда рабочих	челч	17,6	19,7	22,2	31,5	15,9
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	т	1	11	1_	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			521-11	521-12	521-13	521-14
1	Затраты труда рабочих	челч	24,3	26,7	32,8	44,1
1.1	Средний разряд работы		4,8	_ 4,8	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	Т	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-522 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов

- Состав работ: 01. Доставка элементов крепи и материалов. 02. Установка крепи.

03. Прочие ра	боты.
Измеритель:	т
	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент
	крепости пород 2-6, площадь сечения:
35-01-522-01	до 35 M^2
35 - 01-522-02	свыше 35 м^2
	Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:
35-01-522-03	до 35 м ²
35-01-522-04	свыше 35 м ²
	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент
	крепости пород 2-6, площадь сечения:
35-01-522-05	до 10 м ²
35-01-522-06	от 10 до 14 м ²
35-01-522-07	от 14 до 16 м ²
35-01-522-08	от 16 до 35 м ²
3 5- 01-522-09	CBLIIIIe 35 M^2
	Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент
	крепости пород 7-20, площадь сечения:
3 5-0 1-522-10	до 10 м ²
35-01-522-11	от 10 до 14 м ²
35-01-522-12	от 14 до 16 м ²

35-01-522-13 от 16 до 35 м^2 35-01-522-14 свыше 35 м^2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	522-01	522-02	522-03	522-04	522-05
1	Затраты труда рабочих	челч	28,9	45,5	41,4	63,7	13
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	4,9	4,9	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	T					1
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	T	1	1	1 _	1	

Vot negunos	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	522-06	522-07	5 22-08	522-09	522-10
1	Затраты труда рабочих	челч	19,4	21,7	24,6	35	17,4
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	T	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	<i>L</i> д. изм.	522-11	522-12	522-13	522-14
1	Затраты труда рабочих	челч	26,9	29,5	36,5	49
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ					
26.1.01.07	Арки металлические двутавровых балок	Т	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-523 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-523-01 до 14 м² 35-01-523-02 от 14 до 16 м² 35-01-523-03 от 16 до 20 м²

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-523-04 от 20 до 30 м²

35-01-523-05 свыше 30 м²

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-523-06 до 14 м² 35-01-523-07 от 14 до 16 м² 35-01-523-08 от 16 до 20 м²

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-523-09 от 20 до 30 м² свыше 30 м²

Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:

35-01-523-11 до 8 м²
35-01-523-12 от 8 до 12 м²
35-01-523-13 от 12 до 14 м²
35-01-523-14 от 14 до 16 м²
35-01-523-15 свыше 16 м²

Код ресурса	Наиманоранна внаманта ватрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	523-01	523-02	523-03	523-04	523-05
1	Затраты труда рабочих	челч	15,4	19,2	24,7	21,8	32,8
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7	4,8	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 523-01	35-01- 523-02	35-01- 523-03	35-01- 523-04	35-01- 523-05
4 23.3.03.02-0070	МАТЕРИАЛЫ Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм	M	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 523-06	35-01- 523-07	35-01- 523-08	35-01- 523-09	35-01- 523-10
1	Затраты труда рабочих	челч	20,8	27,9	35,4	31	44,8
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,8	4,8	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	M	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6
	горячедеформированные со снятой фаской из						
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 523-11	35-01- 523-12	35-01- 523-13	35-01- 523-14	35-01- 523-15
Затраты труда рабочих	челч	19,8	13,9	14,6	18,6	23,1
Средний разряд работы		4,7	4,5	4,6	4,7	4,7
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
МАТЕРИАЛЫ						
Расстрелы простой армировки из	Т	1	1	1	1	1
	Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки шахтные: 2,5 м ³ МАТЕРИАЛЫ	Затраты труда рабочих челч Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки шахтные: 2,5 м³ машч МАТЕРИАЛЫ Расстрелы простой армировки из т	Наименование элемента затрат Ед. изм. 523-11 Затраты труда рабочих челч 19,8 Средний разряд работы 4,7 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки шахтные: 2,5 м³ машч 1,45 МАТЕРИАЛЫ Расстрелы простой армировки из т 1	Наименование элемента затрат Ед. изм. 523-11 523-12 Затраты труда рабочих Средний разряд работы 4,7 4,5 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки шахтные: 2,5 м³ машч 1,45 1,45 МАТЕРИАЛЫ Расстрелы простой армировки из т 1 1	Наименование элемента затрат Ед. изм. 523-11 523-12 523-13 Затраты труда рабочих Средний разряд работы 4,7 4,5 4,6 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки шахтные: 2,5 м³ машч 1,45 1,45 1,45 МАТЕРИАЛЫ Расстрелы простой армировки из т 1 1 1 1	Наименование элемента затрат Ед. изм. 523-11 523-12 523-13 523-14 Затраты труда рабочих челч 19,8 13,9 14,6 18,6 Средний разряд работы 4,7 4,5 4,6 4,7 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки шахтные: 2,5 м³ машч 1,45 1,45 1,45 1,45 МАТЕРИАЛЫ Расстрелы простой армировки из т 1 1 1 1 1

Таблица ГЭСН 35-01-524 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-524-01 до 14 м² 35-01-524-02 от 14 до 16 м² 35-01-524-03 от 16 до 20 м²

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30

градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-524-04 от 20 до 30 м² 35-01-524-05 свыше 30 м²

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-524-06 до 14 м² 35-01-524-07 от 14 до 16 м²

35-01-524-07 ot 16 до 20 м²

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-524-09 от 20 до 30 м² свыше 30 м²

Установка трапециевидной рамной крепи из двугавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:

жрепости пород 2 35-01-524-11 до 8 м² 35-01-524-13 от 12 до 14 м² 35-01-524-14 от 14 до 16 м² 35-01-524-15 свыше 16 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 524-01	35-01- 524-02	35-01- 524-03	35-01 - 524-04	35-01- 524-05
1	Затраты труда рабочих	челч	17,5	21,9	28,3	24,9	37,7
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1, <u>45</u>	1,45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 524-01	35-01- 524-02	35-01- 524-03	35-01- 524-04	35-01- 524-05
4 23.3.03.02-0070	МАТЕРИАЛЫ Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм	M	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 524-06	35-01- 524-07	35-01- 524-08	35-01- 524-09	35-01- 524-10
1	Затраты труда рабочих	челч	23,7	31,9	40,6	35,6	51,5
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4 23.3.03.02-0070	МАТЕРИАЛЫ Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм	М	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6

Vol nacinco	Пауманоранна знаманта ратрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	524-11	524-12	524-13	524-14	524-15
1	Затраты труда рабочих	челч	22,5	15,7	16,5	21,1	26,4
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,6	4,6	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ					_	
26.1.01.07	Расстрелы простой армировки из	T	1	1	1	1	1
	двугавровых балок						

Таблица ГЭСН 35-01-525 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-525-01 до 14 м² 35-01-525-02 от 14 до 16 м² 35-01-525-03 от 16 до 20 м²

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45

градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:

35-01-525-04 от 20 до 30 м² 35-01-525-05 свыше 30 м²

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-525-06 до 14 м² 35-01-525-07 от 14 до 16 м² 35-01-525-08 от 16 до 20 м²

Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:

35-01-525-09 от 20 до 30 м² 35-01-525-10 свыше 30 м²

Установка трапециевидной рамной крепи из двугавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:

35-01-525-11 до 8 м² от 8 до 12 м² 35-01-525-13 от 12 до 14 м² 35-01-525-14 от 14 до 16 м² свыше 16 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 525-01	35-01- 525-02	35-01- 525-03	35-01 - 525-04	35-01- 525-05
			323-01	323-02	323-03	323-0 4	323-03
1	Затраты труда рабочих	челч	19,2	24,2	31,4	27,6	41,9
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 525-01	35-01- 525-02	35-01- 525-03	35-01- 525-04	35-01- 525-05
4 23.3.03.02-0070	МАТЕРИАЛЫ Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 102 мм толщина стенки 4,5 мм	M	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 525-06	35-01- 525-07	35-01- 525-08	35-01- 525-09	35-01- 525-10
			323-00	323-07			
1	Затраты труда рабочих	челч	26,3	35,4	45,2	39,5	57,4
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,8	4,9	4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
23.3.03.02-0070	Трубы стальные бесшовные,	м	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6
	горячедеформированные со снятой фаской из			,			·
	стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:						
	102 мм толщина стенки 4,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 525-11	35-01- 525-12	35-01- 525-13	35-01- 525-14	35-01- 525-15
1	Затраты труда рабочих	челч	24,9	17,2	18,2	23,4	29,2
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,6	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ						
26.1.01.07	Расстрелы простой армировки из	т	1	1	1	1	1
	двутавровых балок						

Таблица ГЭСН 35-01-526 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород:

35- 01-526-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-03	0,4-0,6, площадь сечениясвыше 16 м ²
35-01-526-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости

	пород:
35-01-526-07	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-08	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-09	0,4-0,6, площадь сечениясвыше 16 м ²
35-01-526-10	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения до 10 м^2
35-01-526-11	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-12	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 526-01	35-01- 526-02	35-01- 526-03	35-01- 526-04	35-01- 526-05
1	Затраты труда рабочих	челч	17,9	20,6	26,6	14,1	16,5
1.1	Средний разряд работы	_	4,6	4,8	4,7	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,59	1,59	1,57	1,71	1,67
4	МАТЕРИАЛЫ						
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	11	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01 -	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	ттаименование элемента затрат	ъд. изм.	526-06	526-07	526-08	526-09	526-10
1	Затраты труда рабочих	челч	23	20,3	23,4	30,4	15,9
1.1	Средний разряд работы		4,7	4, <u>7</u>	4,8	4,8	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,66	1,59	1,59	1,57	1,71

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 526-06	35-01- 526-07	35-01- 526-08	35-01- 526-09	35-01- 526-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 526-11	35-01- 526-12
1	Затраты труда рабочих	челч	18,6	26,2
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,67	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-527 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	T
-------------	---

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород:

35-01-527-01 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м² 35-01-527-02 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м² 35-01-527-03 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м² 0,9-1,5, площадь сечения до 10 м² 35-01-527-05 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м² 35-01-527-06 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м²

	Наименование элемента затрат	En was	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	527-01	527-02	527-03	527-04
1	Затраты труда рабочих	челч	22,4	25,9	28,6	17,4
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,8	5,9	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,59	1,59	1,57	1,71
4	МАТЕРИАЛЫ			_		
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
		Ед. изм.	527-05	527-06
1	Затраты труда рабочих	челч	20,5	29
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	мапіч	1,67	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-528 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов крепи и материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:

35-01-528-01 0,4-0,6, площадь сечения до 10 м² 35-01-528-02 0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м² 35-01-528-03 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м² 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м² 35-01-528-05 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м² 35-01-528-06 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 528-01	35-01- 528-02	35-01- 528-03	35-01- 528-04
1	Затраты труда рабочих	челч	26	30,2	39,4	20,1
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,4	5,5	5,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,59	1,59	1,57	1,71
4	МАТЕРИАЛЫ					
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 528-05	35-01- 528-06
1	Заграты труда рабочих	челч	23,6	33,7
1.1	Средний разряд работы		5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,67	1,66
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-529 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка распорок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 10 м³

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных

выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами:

35-01-529-01 0,5 M 35-01-529-02 0,7-0,9 M 35-01-529-03 1 M 35-01-529-04 1,25 M

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 529-01	35-01- 529-02	35-01- 529-03	35-01- 529-04
1	Затраты труда рабочих	челч	861	559	465	384
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,4	4,3	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,2	23,2	23,2	23,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	10,5	10,5	10,5	10,5

Таблица ГЭСН 35-01-530 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка распорок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 10 м³

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30

градусов, расстояние между арками и рамами:

35-01-530-01 0,5 m 35-01-530-02 0,7-0,9 m 35-01-530-03 1 m 35-01-530-04 1,25 m

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 530-01	35-01- 530-02	35-01- 530-03	35-01- 530-04
1	Затраты труда рабочих	челч	991	639	529	434
1.1_	Средний разряд работы		4,7	4,5	4,4	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,2	23,2	23,2	23,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
11,1,02,09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	10,5	10,5	10,5	10,5

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка распорок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	1	0	M^3
-------------	---	---	-------

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45

градусов, расстояние между арками и рамами:

Vol. nagymag	Наименование элемента затрат	Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	531-01	531-02	531-03	531-04
1	Затраты труда рабочих	челч	1 100	706	584	479
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,6	4,4	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,66	23,66	23,66	23,66
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной: 0,9-1,4 м	м ³	10,5	10,5	10,5	10,5

Таблица ГЭСН 35-01-532 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка распорок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 10 м³

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45

градусов, расстояние между арками и рамами:

35-01-532-01 0,5 M 35-01-532-02 0,7-0,9 M 35-01-532-03 1 M 35-01-532-04 1,25 M

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ьд. изм.	532-01	532-02	532-03	532-04
1	Затраты труда рабочих	челч	1 280	821	676	5 52
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,3	5,2	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,66	23,66	23,66	23,66
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной: 0,9-1,4 м	\mathbf{M}^3	10,5	10,5	10,5	10,5

Таблица ГЭСН 35-01-533 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка рам.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:

	Respondition Reciserii.
3 5- 01 - 533-01	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м^2
35-01-533-02	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до $10~{\rm M}^2$
35-01-533-03	0,4- $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-533-04	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 12 до 14 м^2
35-01- 533- 05	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения свыше 14 м^2
35- 01 - 533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-533-09	$0,9$ -1,5, площадь сечения свыше 14 м^2
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²

35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м^2

I/ o Z mooven	Ham to Hobalius a Haltonia and a	P	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	533-01	533-02	533-03	533-04	533-0 <u>5</u>
1	Затраты труда рабочих	челч	1 240	1 110	1 020	1 150	1 440
1.1	Средний разряд работы		2,3	1,7	1,0	2,3	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	105	105	105	105	105

Код ресурса Наименование элемента затрат		Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента заграт	∟д. изм.	533-06	5 33-07	533-08	533-09	533-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 160	1 010	1 070	1 300	1 590
1.1	Средний разряд работы		2,0	1,3	2,1	2,9	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	105	105	105	105	105

Von neganon	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	533-11	5 33-12	533- 13	533-14	533-15
1	Затраты труда рабочих	челч	1410	1 170	1 820	1 570	1 320
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	3,1	2,8	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	105	105	105	105	105

Таблица ГЭСН 35-01-534 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах

Состав работ:

01. Заготовка и доставка материалов.

02. Установка рам.

03. Прочие работы.

Измеритель:	100	M ³
-------------	-----	----------------

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости:

	коэффициент крепости:
35-01-534-01	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м^2
35-01-534-02	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м^2
35-01-534-03	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м^2
35-01-534-04	0,4- $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-534-05	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения свыше 14 м^2
35-01-534-06	0,9- $1,5$, площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-07	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения от 8 до 12 м^2
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-534-09	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения свыше 14 м^2
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-534-13	$7-20$, площадь сечения до 8 m^2
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м^2
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м^2

Var maarmaa	Have cover a very a very a very a company	Γ	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	534-01	534-0 2	534- 03	534-04	53 <u>4-05</u>
1	Затраты труда рабочих	челч	1 340	1 190	1 080	1 240	1 580
1.1	Средний разряд работы		2,5	1,9	1,4	2,6	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	105	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 534-06	35-01- 534-07	35-01- 534-08	35-01- 534-09	35 - 01- 534-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 240	1 070	1 150	1 420	1 730
1.1	Средний разряд работы		2,4	1,6	2,4	3,1	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64_	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	105	105	105	105	105

Vод поситос		E rens	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	534-11	534-12_	534-13	534-14	534-15
1	Затраты труда рабочих	челч	1 530	1 270	2 000	1 720	1 430
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,6	3,3	3,0	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	235,48	235,48	235,48	235,48	235,48
4	материалы			_			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	105	105	105	105	105

Таблица ГЭСН 35-01-535 Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах

Состав работ:

35-01-535-10

35-01-535-11

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка рам.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100	M^3
-------------	-----	-------

Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13

градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-535-01 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м2 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до $10~\text{m}^2$ 35-01-535-02 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до $12~{\rm M}^2$ 35-01-535-03 35-01-535-04 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м² 35-01-535-05 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м^2 35-01-535-06 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м^2 35-01-535-07 0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м^2 35-01-535-08 0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м² 35-01-535-09 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м^2

2-6, не зависимо от площади сечения

7-20, не зависимо от площади сечения

Volt negyings	Паум оморомно в номожее водест	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	5 35-01	535-02	535-03	535-04	535-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 320	1 210	1 000	1 250	1 250
1.1	Средний разряд работы		2,4	1,9	1,5	2,4	2,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	105	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 535-06	35-01- 535-07	35-01- 535-08	35-01- 535-09
1	Затраты труда рабочих	челч	1 150	945	1 170	1 220
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,2	1,9	2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ				_	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 535-10	35-01- 535-11
1	Затраты труда рабочих	челч	1 170	1 310
1.1	Средний разряд работы		1,7	2,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	105	105

Таблица ГЭСН 35-01-536 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка рам.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 1

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах,

коэффициент крепости:

	коэффиционт кроности.
35-01-536-01	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м^2
35-01-536-02	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м^2
35-01 - 536-03	0,4- $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01 - 536-04	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м^2
35-01 - 536-05	$0,9$ -1,5, площадь сечения до 8 м^2
35-01 - 536-06	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения от 8 до 10 м^2
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01 - 536-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01 - 536-11	7-20, не зависимо от площади сечения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таимснование элемента затрат	сд. изм.	536-01	536-02	536-03	536-04	536-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 430	1 300	1 070	1 350	1 350
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,2	1,7	2,7	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	105	105	105	105	105

Kon necynca	Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	536-06	536-07	536-08	_ 536-09
1	Затраты труда рабочих	челч	1 230	1 000	1 260	1 320
1.1	Средний разряд работы		2,1	1,5	2,1	2,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 536-10	35-01- 536-11
1	Затраты труда рабочих	чел. -ч	1 250	1 420
1.1	Средний разряд работы		2,0	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	105	105

Таблица ГЭСН 35-01-537 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка рам.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах,
	коэффициент крепости:
35-01-537-01	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м^2
35-01-537-02	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м^2
35-01-537-03	0,4- $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-537-04	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м^2
35-01-537-05	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения до 8 м^2
35-01-537-06	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения от 8 до $10~{ m M}^2$
35-01-537-07	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения от 10 до 12 м 2
35-01-537-08	0,9- $1,5$, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-537-09	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения свыше 14 м^2
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01- 537-02	35-01- 537-03	35-01- 537-04	35-01- 537-05
	-		537-01				
1	Затраты труда рабочих	челч	1 530	1 370	1 120	1 440	1 440
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,5	2,0	3,0	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	маш,-ч	236,64	236,64	236,64	236,64	236,64
4	материалы						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	105	105	105	105	105

T/		Б.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	537-06	537-07	537-08	537-09
1	Затраты труда рабочих	челч	1 300	1 050	1 330	1 400
1.1	Средний разряд работы		2,4	1,8	2,4	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-
		Ед. изм.	537-10	537-11
1	Затраты труда рабочих	челч	1 320	1 510
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	<u>M³</u>	105	105

Таблица ГЭСН 35-01-538 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка рам.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости:

3 5- 01-538-01	$0,4-0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м^2
35-01-538-02	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м^2
3 5-0 1-538-03	0,4- $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-538-04	$0,4$ - $0,6$ (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м^2
35 - 01-538-05	$0,9-1,5$, площадь сечения до 8 м^2
35-01-538-06	$0,9-1,5$, площадь сечения от 8 до 10 м^2
3 5-0 1-538-07	$0,9$ -1,5, площадь сечения от 10 до 12 м^2
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-538-09	$0,9$ - $1,5$, площадь сечения свыше 14 м^2
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	T	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		Ед. изм.	538-01	538-02	538-03	538-04	538-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 690	1 510	1 220	1 600	1 590
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,4	3,0	3,8	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				,		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ				,		
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	105	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	F=	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		Ед. изм.	538-06	538-07	538-08	538-09
1	Затраты труда рабочих	челч	1 430	1 130	1 460	1 550
1.1	Средний разряд работы		3,3	2,9	3,4	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	236,64	236,64	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 538-10	35-01- 538-11
1	Затраты труда рабочих	челч	1 440	1 670
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	105	105

Таблица ГЭСН 35-01-539 Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов

- Состав работ: 01. Заготовка и доставка материалов.
 - 02. Установка ремонтин.
 - 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
-	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки:
35-01-539-01	до 2,5 м
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м
35-01-539-03	свыше 3,5 м
	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обапол, высота выработки:
35-0 1-539-04	до 2,5 м
35-0 1-539-05	от 2,5 до 3 м
35- 01-539-06	свыше 3 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 539-01	35-01- 539-02	35-01- 539-03	35-01- 539-04
1	Затраты труда рабочих	челч	890	824	893	1 000
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,3	2,6	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	244,76
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³				7,31
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 539-05	35-01- 539-06
1	Затраты труда рабочих	челч	910	995
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	242,44	240,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	M ³	5,14	3,68
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	105	105

Таблица ГЭСН 35-01-540 Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка ремонтин.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 m ³
25 01 540 01	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки:
35-01 - 540-01	до 2,5 м
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м
35-01-540-03	свыше 3,5 м
	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обапол, высота выработки:
35-01-540-04	до 2,5 м
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м
35-01-540-06	свыше 3 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 540-01	35-01- 540-02	35-01- 540-03	35-01- 540-04
1	Затраты труда рабочих	челч	961	885	965	1 090
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,6	2,9	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	236,64	236,64	236,64	244,76

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 540-01	35-01- 540-02	35-01- 540-03	35-01- 540-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³				7,31
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	105	105	105	105

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 540-05	35-01- 540-06
1	Затраты труда рабочих	челч	983	1 080
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	242,44	240,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	5,14	3,68
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	105	105

Таблица ГЭСН 35-01-541 Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка рам.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 шт

Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных

выработках до 13 градусов, сечение в проходке:

35-01-541-01 7,7 м² 35-01-541-02 11 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	541-01	541-02
1	Затраты труда рабочих	челч	301	364
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	46,05_	50,23
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06-0001	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых	т	5	6,7
	спецпрофилей			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	17,2	18

Таблица ГЭСН 35-01-542 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Затяжка кровли и стен.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^2
	Затяжка обаполами в наклонных выработках до 13 градусов:
35-0 1-542-01	всплошную кровли
35- 01-542-02	всплошную стен
35- 01-542-03	вразбежку стен
	Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов всплошную:
35-01-542-04	кровли
35 - 01-542-05	стен
	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:
35-01-542-06	кровли
35-01-542-07	стен
	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:
35-01-542-08	кровли
35-01-542-09	стен

Код ресурса	Патриоромно висмомера рассол	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса ——	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	542-01	542-02	542-03	542-04	542-05
1	Затраты труда рабочих	челч	39,1	32,9	23,2	45,6	39,4
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,1	3,7	3,0	2,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	4,64	4,64	2,32	8,12	8,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 542-01	35-01- 542-02	35-01- 542-03	35-01- 542-04	35-01- 542-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	3,48	3,48	1,74		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3				5,78	5,78
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,					,	, -
	III сорта			_			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		24. HSM.	542-06	542-07	542-08	542-09
1	Затраты труда рабочих	челч	33,6	27,4	63	53
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,16	1,16
4	материалы					
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	т	0,04	0,04	0,02	0,02
	диаметром: 10 мм					-,
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	1 <u>05</u>	105	120	120

Таблица ГЭСН 35-01-543 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Затяжка кровли и стен.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^2
	Затяжка обаполами в наклонных выработках 13-30 градусов:
35-01-543-01	всплошную кровли
35-01-543-02	всплошную стен
35-01-543-03	вразбежку стен
	Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов всплошную:
35-01-543-04	кровли
35-01-543-05	стен
	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:
35-01-543-06	кровли
35-01-543-07	стен
	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:
35-01-543-08	кровли
35-01-543-09	стен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 543-01	35-01- 543-02	35-01- 543-03	35-01-	35-01-
1	Затраты труда рабочих	челч	43.2	37	26	543-04 50	543-05
1.1	Средний разряд работы	40.14	3,7	3,3	3,9	3,2	42,8 2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			5,5			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,64	4,64	2,32	8,12	8,12
4	МАТЕРИАЛЫ			·			
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	3,48	3,48	1,74		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3				5,78	5,78
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта		_				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 543-06	35-01- 543-07	35-01- 543-08	35-01- 543-09
1	Затраты труда рабочих	челч	38,9	31,7	73	62
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,6	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	T	0,04	0,04	0,02	0,02
	диаметром: 10 мм					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M ²	105	105	120	120

Таблица ГЭСН 35-01-544 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Затяжка кровли и стен.03. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^2
	Затяжка обаполами в наклонных выработках 30-45 градусов:
35-01-544-01	всплошную кровли
35-01-544-02	всплошную стен
35-01-544-03	вразбежку стен
	Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов всплошную:
35-01-544-04	кровли
35-01-544-05	стен
	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:
35-01-544-06	кровли
35-01-544-07	стен
	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:
35-01-544-08	кровли
35-01-544-09	стен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таяменование элемента затрат	ъд. изм.	544-01	544-02	544-03	544-04	544-05
1	Затраты труда рабочих	челч	47,4	39,4	28,4	53,9	45,9
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,5	4,0	3,4	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,64	4,64	2,32	8,12	8,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	3,48	3,48	1,74		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3				5,78	5,78
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	544-06	544-07	544-08	544-09
1	Затраты труда рабочих	челч	43,5	35,4	82	69
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	Т	0,04	0,04	0,02	0,02
	диаметром: 10 мм					
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M ²	105	105	120	120

Таблица ГЭСН 35-01-545 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Затяжка кровли и стен.03. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^2
_	Затяжка обаполами в наклонных выработках свыше 45 градусов:
35-01 -545-0 1	всплошную кровли
35-01-545-02	всплошную стен
35-01-545-03	вразбежку стен
	Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов всплошную:
35-01 -545-04	кровли
35-01-545-05	стен
	Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:
35-01-545-06	кровли
35-01 -545-0 7	стен
	Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:
35-01-545-08	кровли
35-01-545-09	стен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		_ -	545-01	545-02	545-03	545-04	_545-05
1	Затраты труда рабочих	челч	54,1	44,6	32,6	60,6	51,1
1.1	Средний разряд работы		4,6 _	4,4	5,0	4,3	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,38	4,38	2,19	8,24	8,24
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	3,48	3,48	1,74		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3				5,78	5,78
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						,
	III сорта						

Vol solven	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	ттаименование элемента затрат	ед. изм.	545-06	54 5-07	5 45- 08	545-09
1	Затраты труда рабочих	челч	51,4	41,9	97	82
1.1	Средний разряд работы		5,6	5,6	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45	1,45	1,16	1,16
4	МАТЕРИАЛЫ	_				
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І,	т	0,04	0,04	0,02	0,02
	диаметром: 10 мм					,
01.4.01.05	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M ²	105	105	120	120

Таблица ГЭСН 35-01-546 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Затяжка кровли и стен.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 10

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов:

35-01-546-01 всплошную кровли 35-01-546-02 всплошную стен 35-01-546-03 вразбежку стен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 546-01	35-01- 546-02	35-01- 546-03
1	Portagra resulta na family	челч	117	105	131
1,	Затраты труда рабочих	4014			_
1,1	Средний разряд работы		3,3	3,0	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	_ 30,16	30,16	30,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	\mathbf{M}^2	10	10	10

Таблица ГЭСН 35-01-547 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Затяжка кровли и стен.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 10 м³

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов:

35-01-547-01 всплошную кровли 35-01-547-02 всплошную стен 35-01-547-03 вразбежку стен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 547-01	35-01- 547-02	35-01- 547-03
1	Затраты труда рабочих	челч	126	114	141
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,2	3,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	30,16	30,16	30,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	M ²	10	10	10

Таблица ГЭСН 35-01-548 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Затяжка кровли и стен.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	10 m^3
	Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов:
3 5-01- 548-01	всплошную кровли
35-01- 548-02	всплошную стен
35- 01-548-03	вразбежку стен

Код ресурса	Наименование элемента затрат	<u>—</u> Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента затрат	ъд. изм.	548-01	548-02	548-03
1	Затраты труда рабочих	челч	134	119	153
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,2	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	30,16	30,16	30,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ²	10	10	10

Таблица ГЭСН 35-01-549 Затяжка рудничными стойками

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Затяжка кровли и стен.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^2
-	Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов всплошную:
35-01 -549- 01	кровли
35-01 -549-02	стен
	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов всплошную:
35-01-549-03	кровли
35-01-549-04	стен
	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов всплошную:
35-01-549-05	кровли
35-01-549-06	стен
	Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов всплошную:
35-01-549-07	кровли
35-01-549-08	стен

Vol nacinca	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	549-01	549-02	549-03	549-04	549-05
1	Затраты труда рабочих	челч	73,2	70,1	78,3	74,2	82,5
1.1	Средний разряд работы		2,0	1,8	2,2	2,0	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной: 0,9-1,4 м	м ³	10	10	10	10	10

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	549-06	549-07	549-08
1	Затраты труда рабочих	челч	78,3	89,7	85,5
1.1	Средний разряд работы		2,2	3,4	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	22,62	22,62	22,62
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.1.02.09-0002	Стойки рудничные длиной: 0,9-1,4 м	\mathbf{M}^3	10	10	10

Таблица ГЭСН 35-01-550 Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка крепи.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	T
	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости:
35- 01-550 - 01	$0,4$ -1,5, площадь сечения в проходке до 20 м^2
35-01-550-02	$0,4$ - $1,5$, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м 2
35-01-550-03	$0,4$ - $1,5$, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м^2
35-01-550-04	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²
35-01-550-05	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ²
35-01-550-06	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 M^2
35-01-550-07	2 -6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м^2
35- 01-550 - 08	2 -6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м^2
35-01-550-09	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ²
35-01-550-10	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 ${ m M}^2$
35-01-550-11	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 M^2
35-01-550-12	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 M^2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 550-01	35-01- 550-02	35-01- 550-03	35-01- 550-04	35-01- 550-05
1	Затраты труда рабочих	челч	24,8	23,2	34,5	38,1	25,1
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,8	4,8	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,54	1,53	1,53	1,59	1,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	11	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	<u>гд.</u> изм.	550-06	550-07	550-08	550-09	550-10
1	Затраты труда рабочих	челч	28,2	40,1	45,3	26,7	32,1
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,8	4,8	4,6	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					,	, i
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	1,6	1,64	1,64	1,86	1,62
4	МАТЕРИАЛЫ						
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	т	1	1	1	11	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 550-11	35-01- 550-12
1	Затраты труда рабочих	челч	43,1	50,7
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,61	1,67
4	МАТЕРИАЛЫ			
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	Т	1	ll

Таблица ГЭСН 35-01-551 Установка замкнутая из двутавра в породах

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов. 02. Установка крепи. 03. Прочие работы.

Измеритель: т	Изме	ритель:	Т
---------------	------	---------	---

Установка замкнутая из двугавра в породах, коэффициент крепости:

	установка замкнутая из двугавра в породах, коэффи
35-01-551-01	$0,4-1,5$, площадь сечения в проходке до 50 м^2
35-01-551-02	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м ²
35-01-551-03	2-6, площадь сечения в проходке до 45 M^2
35-01-551-04	2-6, площадь сечения в проходке свыще 45 м ²
35- 01-551-0 5	7-20, площадь сечения в проходкедо 45 м^2
35-01-551-06	7-2, площадь сечения в проходке свыще 45 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 551-01	35-01- 551-02	35-01- 551-03	35-01- 551-04
1	Затраты труда рабочих	челч	35,4	30,1	43,3	47,6
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,55	1,52	1,58	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	т	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 551-05	35-01- 551-06
1	Затраты труда рабочих	челч	46,1	50,6
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,59	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ			
26.1.01.07	Арки металлические из спецпрофиля	т_	_ 1	1

Подраздел 1.32. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР

Таблица ГЭСН 35-01-561 Установка металлических штанг в кровлю в породах

Состав работ:

35-01-561-19

35-01-561-20

35-01-561-21

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Доставка элементов крепи и материалов.
- 03. Установка штанг.
- 04. Нагнетание раствора.
- 05. Заточка коронок.
- 06. Прочие работы,

Измеритель:	100 компл
измеритель.	Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:
35-01-561-01	2-3, длина штанг до 1,5 м
35-01 -561- 02	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01 -5 61 - 03	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-04	4-6, длина штанг до 1,5 м
35-01 -5 61-05	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01 -561-0 6	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01 -561-07	7-9, длина штанг до 1,5 м
35-01 -5 61-08	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01 -5 61-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01 -5 61-10	10-12, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-11	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-12	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-13	13-15, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-14	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-15	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-1 6	16-18, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-1 7	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 ло 2.5 м

19-20, длина штанг до 1,5 м

19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м

19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м

Код ресурса	Популанования в помочите вотте	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01 -	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	561-01	561-02	561-03	561-04	561-05
1	Затраты труда рабочих	челч	40,1	45,6	51	50,4	60
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	11,87	16,59	21,32	21	29,4
	шпуров и скважин: телескопные						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,2	1,2	1,88	1,2	1,53
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: ҚДП43-25	шт.	0,6	0,85	1,1	2,5	3,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	0,00188	0,00238	0,00308	0,00312	0,00442
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	2	2,9	3,7	2,5	3,6
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	паименование элемента затрат	ьд. изм.	561-06	_561-07	561-08	561-09	561-10
1	Затраты труда рабочих	челч	69,6	64,7	80,1	95,4	76,5
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,8	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	37,8	35,49	49,67	63,84	45,99
	шпуров и скважин: телескопные						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,88	1,2	1,53	1,88	1,47

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 561-06	35-01- 561-07	35-01- 561-08	35-01- 561-09	35-01- 561-10
4 01.4.01.06-0061 01.4.03.04-0011	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КДП43-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	IIIT. T	4,6 0,00572	2,8 0,0054	3,9 0,00765	5,1 0,0099	5 0,0076
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,6	3,4	4,8	6,2	4,2
01.4.02.04 01.4.02.04	Штанги (анкера) Штанги металлические	T IIIT.	0,18 П	0,18 Π	0,18 П	0,18 <u>Π</u>	0,18 <u>П</u>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Trailine Osternet ta Sarpar		561-11	561-12	561 <u>-13</u>	561-14	561-15
1	Затраты труда рабочих	челч	96,1	117	92,4	119	145
_1.1	Средний разряд работы		4,7	4,6	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	64,37	82,74	61,74	86,42	110,99
	шпуров и скважин: телескопные						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,53	1,88	1,2	1,53	1,88
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	7,1	9,2	5,7	8,1	10,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	0,0107	0,0139	0,0092	0,0131	0,0169
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6	7,8	6,4	9	11,7
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П	_П	П	п

I/ a 7 4 0 0 0 7 7 4 a 10	Havivoyonaviva bilavona barrari	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	561-16	561-17	561-18	561-19
1	Затраты труда рабочих	челч	107	140	173	126
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,5	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	73,5	102,9	132,3	91,88
	скважин: телескопные					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,2	1,53	1,88	1,2
4	МАТЕРИАЛЫ		,			
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	10,8	15,3	19,8	11,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,013	0,0184	0,0238	0,0172
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	9,5	13,4	17,4	12,5
01.4.02.04	Штанги (анкера)	т	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П	Π	π

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
теж росурса			561-20	<u>5</u> 61-2 <u>1</u>
1	Затраты труда рабочих	челч	166	206
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	машч	129,15	165,9
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,53	1,88
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	15,9	20,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	т	0,0243	0,0315
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	17,7	22,9
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П

Таблица ГЭСН 35-01-562 Установка металлических штанг в стены методом расклинивания

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Доставка элементов крепи.
- 03. Установка штанг.04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:

100 компл

Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: 2-3

35-01-562-01

4-6

35-01-562-02

35-01-562-03	7-9
35-01 -562-04	10-12
35-01-562-05	13-15
35-01-562-06	16-18
35-01-562-07	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 562-01	35-01- 562-02	35-01- 562-03	35-01- 562-04	35-01- 562-05
1	Затраты труда рабочих	челч	53	58,1	66	81,7	98,96
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,7	4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	24,99	28,88	36,75	51,24	68,25
	шпуров и скважин: переносные						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	24,99	28,88	36,75	51,24	68,25
	пневматических						
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,6	2,5	2,8	5	5,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	1,68	3,12	5,4	7,6	9,24
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2	2,5	3,4	4,2	6,4
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П	Π	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 562-06	35-01- 562-07
1	Затраты труда рабочих	челч	122	135
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	87,99	101,12
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,2	1,2
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	87,99	101,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	10,8	11,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	т	13	17,2
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	9,5	12,5
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П

Таблица ГЭСН 35-01-563

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи.
- 02. Бурение шпуров.
- 03. Установка штанг.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 компл

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

35-01-563-01 1,8 m 35-01-563-02 2 m 35-01-563-03 2,2 m 35-01-563-04 2,4 m

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 563-01	35-01- 563-02	35-01- 563-03	35-01- 563-04
1	Затраты труда рабочих	челч	50	55,6	61,2	67,1
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	38,12	42,53	46,73	51,14
	скважин: телескопные					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,9	2,05	2,31	2,58

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 563-01	35-01- 563-02	35-01- 563-03	35-01- 563-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	1,21	1,35	1,49	1,63
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,00448	0,005	0,00549	0,00601
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.4.01.07	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	300	300	300	300
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	1,4	1,5	1,7	1,9

Таблица ГЭСН 35-01-564

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи.
- 02. Бурение шпуров.
- 03. Установка штанг.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:

100 компл

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным

неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6,

длина штанг: 35-01-564-01 1,8 м

35-01-564-02 2 M 35-01-564-03 2,2 M

35-01-564-04 2,4 м

Von necimes	Наименование элемента затрат	Ел пом	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	564-01	564-02	564-03	564-04
1	Затраты труда рабочих	челч	56	62,3	68,6	75,1
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	44,21	49,35	54,18	59,33
	скважин: телескопные					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,9	2,05	2,31	2,58
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	1,21	1,35	1,49	1,63
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.4.01.07	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	300	300	300	300
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	1.4	1,5	1.7	1.9

Таблица ГЭСН 35-01-565

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи.
- 02. Бурение шпуров.
- 03. Установка штанг.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Из	34	m	IIT	45.1		
V 1 . 1	IVI	- 11	иі		ь.	

00 компл

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6,

длина штанг:

35-01-565-01 1,8 m 35-01-565-02 2 m 35-01-565-03 2,2 m 35-01-565-04 2,4 m

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 565-01	35-01- 565-02	35-01- 565-03	35-01- 565-04
1	Затраты труда рабочих	челч	61,2	68,1	75	82,2
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	5,7
3 91.03.08-004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	машч	49,56	55,34	60,8	66,47

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	Transcrobatino Silemonia Sarpar	гд. изм.	565-01	565-02	5 <u>65-0</u> 3	565-04
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,9	2,05	2,31	2,58
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	1,21	1,35	1,49	1,63
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.4.01.07	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	300	300	300	300
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	1,4	1,5	1,7	1,9

Таблица ГЭСН 35-01-566

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи.
- 02. Бурение шпуров.
- 03. Установка штанг.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 компл

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

35-01-566-01 1,8 m 35-01-566-02 2 m 35-01-566-03 2,2 m 35-01-566-04 2,4 m

Vol naginas		Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат Ед		566-01	566-02	566-03	566-04
1	Затраты труда рабочих	челч	57,1	63,6	70	76,7
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_		
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	45,47	50,72	55,65	60,9
	скважин: переносные					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,9	2,05	2,31	2,58
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	45,47	50,72	55,65	60,9
	пневматических					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	1,21	1,35	1,49	1,63
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.4.01.07	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	300	300	300	300
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	1,4	1,5	1,7	1,9

Таблица ГЭСН 35-01-567

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи.
- 02. Бурение шпуров.
- 03. Установка штанг.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель: 100 компл

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

35-01-567-01 1,8 M 35-01-567-02 2 M 35-01-567-03 2,2 M 35-01-567-04 2,4 M

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u> </u>		567-01	567-02	567-03	567-04
1	Затраты труда рабочих	челч	64,3	71,5	78,7	86,2
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	52,71	58,8	64,58	70,67
	скважин: переносные		·		,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,9	2,05	2,31	2,58
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	52,71	58,8	64,58	70,67
	пневматических					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	1,21	1,35	1,49	1,63
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм		,			
01.4.01.07	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	300	300	300	300
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	1,4	1,5	1,7	1,9

Таблипа ГЭСН 35-01-568

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Состав работ:

- 01. Доставка элементов крепи.
- 02. Бурение шпуров.
- 03. Установка штанг.
- 04. Заточка коронок.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 компл
FISHICDEL CHID.	TAA KAMINI

Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

длина штанг 1,8 м

35-01-568-01 1,8 m 35-01-568-02 2 m 35-01-568-03 2,2 m 35-01-568-04 2,4 m

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 568-01	35-01- 568-02	35-01- 568-03	35-01- 568-04
1	Затраты труда рабочих	челч	70,5	78,5	86,3	94,6
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	59,01	65,84	72,35	79,17
	скважин: переносные					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,9	2,05	2,31	2,58
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	59,01	65,84	72,35	79,17
	пневматических					
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	1,21	1,35	1,49	1,63
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,00448	0,005	0,00549	0,00601
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.4.01.07	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	300	300	300	300
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	1,4	1,5	1,7	1,9

Таблица ГЭСН 35-01-569 Установка железобетонных штанг в кровлю в породах

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Установка штанг.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 компл
изменитель:	TOO ROWILL

Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:

35-01-569-01	4-6 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-02	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-03	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-04	7-9 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-05	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-06	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-07	10-12 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-08	10-12 длина штанг от 1.5 до 2 м

35-01-569-09	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-10	13-15 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-11	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-12	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-13	16-18 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-14	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-15	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-16	19-20 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-17	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-18	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 569-01	35-01- 569-02	35-01- 569-03	35-01- 569-04	35-01- 569-05
1	Затраты труда рабочих	челч	90,6	126	165	105	146
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						Í
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	21	29,4	37,8	35,6	49,67
	шпуров и скважин: телескопные						
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	39,67	55,22	71,34	39,67	55,22
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,38	1,79	2,18	1,38	1,79
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,5	3,6	4,6	2,8	3,9
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,00312	0,00442	0,00672	0,0054	0,00765
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм	_					
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	2	2,9	3,7	2,5	3,6
04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный цементный		M ³	0,17	0,24	0,31	0,17	0,24
	марки: 50						
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	Π	Π	Π	Π

Код ресурса	са Наименование элемента затрат		35-01- 569-06	35-01- 569-07	35-01- 569-08	35-01- 569-09	35-01- 569-10
1	Затраты труда рабочих	челч	188	117	163	210	133
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	63,84	45,99	64,37	82,74	60,9
	шпуров и скважин: телескопные						
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	71,34	39,67	55,22	71,34	39,67
91.09.02-008	91.09.02-008 Вагонетки шахтные: 2,5 м ³		2,18	1,38	1,79	2,18	1,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	5,1	5	7,1	9,2	5,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0099	0,0076	0,0107	0,0139	0,00924
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	4,6	3,4	4,8	6,2	6,4
04.3.01.09-0012	.01.09-0012 Раствор готовый кладочный цементный		0,31	0,17	0,24	0,31	0,17
	марки: 50						
01.4.02.04	Штанги (анкера)		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	Π	Π	Π	Π

Код ресурса Наименование элемента затрат		Ед. изм.	35-01- 569-11	35-01- 569-12	35-01- 569-13	35-01- 569-14	35-01- 569-15
	7						
1	Затраты труда рабочих	челч	183	238	148	206	265
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения	машч	83,9	111,3	73,5	102,9	132,3
	шпуров и скважин: телескопные						
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	55,22	71,34	39,67	55,22	71,34
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,79	2,16	1,38	1,79	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	8,1	10,4	10,8	15,3	19,8
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,0131	0,0169	0,013	0,0184	0,0238
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	9	11,7	9,5	13,4	17,4
04.3.01.09-0012	.09-0012 Раствор готовый кладочный цементный		0,24	0,31	0,17	0,24	0,31
	марки: 50						
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П	П	Π	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 569-16	35-01- 569-17	35-01- 569-18
1	Затраты труда рабочих	челч	166	232	298
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	91,88	129,15	165,9
	телескопные				
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	39,67	55,22	71,34
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,38	1,79	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	11,2	15,9	20,6
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,0172	0,0243	0,0315
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	12,5	17,7	22,9
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	0,17	0,24	0,31
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П	П

Таблица ГЭСН 35-01-570 Установка железобетонных штанг в стены

- Состав работ:
 01. Доставка материалов.
 02. Установка штанг.

 - 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 компл
	Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород:
35-0 1-570-01	4-6
35-0 1-570-02	7-9
35-0 1-570-03	10-12
35-0 1-570-04	13-15
35- 01-570-05	16-18
35- 01-570-06	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			570-01	570-02	570-03	570-04
1	Затраты труда рабочих	челч	98,4	10 6	122	139
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	28,88	36,75	51,24	68,25
	скважин: переносные					
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	39,67	39,67	39,67	39,67
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,38	1,38	1,38	1,38
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов	машч	31,9	40,6	56,61	75,4
	пневматических		,	,	,	, i
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	2,5	2,8	5	5,7
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,00312	0,0054	0,0076	0,00924
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.03.01-0001	Вода	\mathbf{M}^3	2,5	3,4	4,2	6,4
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	0,17	0,17	0,17	0,17
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,18	0,18	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
roz poojpou			570-05	570-06
1	Затраты труда рабочих	челч	149	162
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	87,99	101,12
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	39,67	39,67
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,38	1,38
91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	97,21	111,71
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	10,8	11,2
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	Т	0,013	0,0172
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.03.01-0001	Вода	M ³	9,5	12,5
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	M ³	0,17	0,17
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	0,18	0,18
01.4.02.04	Штанги металлические	шт.	П	П

Подраздел 1.33. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ

Таблица ГЭСН 35-01-580 Крепление рудоспусков диабазовыми блоками

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Кладка диабазовых блоков.
- 03. Заливка раствора за кладку.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:

 100 m^3

35-01-580-01

Крепление рудоспусков диабазовыми блоками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 580-01
1	Затраты труда рабочих	челч	639,54
1.1	Средний разряд работы		5,1
2	Затраты труда машинистов	челч	303,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м	машч	75,81
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	250,8
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	т	0,016
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	46,5
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и	м ³	1
	более, ІІІ сорта		
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и	м ³	1,28
	более, IV сорта		
13.2.04.01	Блоки диабазовые	м ³	61

Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ

Таблица ГЭСН 35-01-590 Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками

Состав работ:

35-01-590-01 35-01-590-02

35-01-590-03

35-01-590-04

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка лестниц и перил.
- 03. Настилка трапов (сходней).
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
MINICUMICID.	TOO M

Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов

35-01-590-05 лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			590-01	590-02	590-03	590-04	590-05
1	Затраты труда рабочих	челч	34,4	39,9	44,5	41,6	219
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	1,8	1,0
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,77	0,77	0,77	4,52	6,91
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T				0,0201	0,0022
	1,8х50 мм					ĺ	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,02	0.02	0.02	0.02	0,06
	КГ			,	,	<u> </u>	'
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3				0,74	
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75					-,	
	мм, ІІ сорта						
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,63	0.63	0,63		2,42
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125		,,,,	0,02	0,02		_,
	мм, III сорта						
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3				3,15	2,05
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и					5,15	,03
	более, И сорта						

Таблица ГЭСН 35-01-591 Устройство полков в выработках

Состав работ:

01. Заготовка и доставка материалов.

02. Установка полков.

03. Прочие работы.

Измеритель: 100 m^2

Устройство полков в выработках, угол наклона:

35-01-591-01 35-01-591-02 31-45 градусов свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 591-01	35-01- 591-02
1	Затраты труда рабочих	челч	144	154
1.1	Средний разряд работы		1,9	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	12,64	12,64
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0118	0,0118
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	\mathbf{M}^3	3,48	3,48
	толщиной 100, 125 мм, III сорта			
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	м ³	4,5	4,5
	толщиной 44 мм и более, II сорта			

Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ

Таблица ГЭСН 35-01-601 Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения

Состав работ:

35-01-601-14

01. Долбление лунок.

02. Заправка пик.

03. Прочие работы.

Į	1	ізмерите	ель:	100	ШТ
---	---	----------	------	-----	----

Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина:

35-01-601-01 50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см² 35-01-601-02 50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см² 35-01-601-03 50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см² 35-01-601-04 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см²

35-01-601-05 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см² 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение свыше 1500 см²

35-01-601-06 35-01-601-07 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см² 35-01-601-08 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см² 35-01-601-09 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см 2 35-01-601-10 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см² 35-01-601-11 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см² 35-01-601-12 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см^2 90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см² 35-01-601-13

Код ресурса	II average average and the company	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	Наименование элемента затрат		601-01	601-02	601-03	601-04	601-05
1	Затраты труда рабочих	челч	166	187	229	217	249
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш,-ч	185,6	208,8	255,2	243,6	278,4

90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса		∟д. изм.	601-06	601-07	601-08	601-09	601-10
1	Затраты труда рабочих	челч	342	241	306	389	491
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	382,8	271,44	344,52	438,48	553,32
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M			9,51	12,08	15,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 601-11	35-01- 601-12	35-01- 601-13	35-01- 601-14
1	Затраты труда рабочих	челч	315	398	506	639
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	354,96	447,76_	569,56	719,2
4	материалы				·	
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	9,86	12,36	15,76	19,86

Таблица ГЭСН 35-01-602 Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования бетона.
- 02. Установка и заделка элементов армирования.
- 03. Прочие работы

Измеритель:	Т
-	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:
35-01-602-01	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов I
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 602-01	35-01- 602-02	35-01- 602-03	35-01- 602-04	35-01- 602-05
1	Затраты труда рабочих	челч	20,1	26,3	18,1	21,5	13,9
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	0,41	0,82	0,27	0,54	0,21
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1	11	1	_ 1

Vol nagimag	Поличеноромие в помещее ветрет	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	602-06	602-07	602-08	602-09	602-10
1	Затраты труда рабочих	челч	16,5	12,2	15,2	15,8	18,5
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	5,9	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	\mathbf{M}^3	0,42	0,15	0,3	0,22	0,44
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	_1	_ 1	1

Vol postes	Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	602-11	602-12	602-13	602-14
1	Затраты труда рабочих	чел. -ч	12,2	14,3	10,9	13,1
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	5,9	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	\mathbf{M}^3	0,16	0,32	0,12	0,24
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-603 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования бетона.
- 02. Установка и заделка элементов армирования.
- 03. Прочие работы

Измеритель:	Т
	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:
35-01-603-01	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-6 03-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-6 03-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-6 03-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
3 5-01-6 03-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01 - 603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01 -6 03-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01 -6 03-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Vot person	Наименование элемента затрат	En ver	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	603-01	603-02	603-03	603-04	603-05
1	Затраты труда рабочих	челч	59,9	74,5	43,2	53,7	33,9
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	M^3	1,82	3,64	1,3	2,6	1,01
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1 _	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	г д. изм.	603-06	603-07	603-08	603-09	603-10
1	Затраты труда рабочих	челч	42,1	30,1	39,7	27	32,3
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35 _	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	M ³	2,02	0,8	1,6	0,54	1,08
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1 _	1	1	1	1

Vol. negyman	Наименование элемента затрат	En more	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	603-11	603-12	603-13	603-14
1	Затраты труда рабочих	челч	20,6	24,6	18	22,6
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	\mathbf{M}^3	0,4	0,8	0,28	0,56
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1 _	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-604 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20CA

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования бетона.
- 02. Установка и заделка элементов армирования.
- 03. Прочие работы

Измеритель:	т Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина:
35-01-604-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
3 5- 01 - 604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
3 5- 01 - 604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
3 5- 01 - 604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Код ресурса	Haynyayanayaya a waxayaa a a a a a a a a a a a a a a a a a	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	604-01	604-02	604-03	604-04	604-05
1	Затраты труда рабочих	челч	25,5	33,6	22,9	27,3	17,5
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	M^3	0,67	1,34	0,45	0,9	0,34
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1

V o T m ooven oo	Haverage	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		604-06	6 04-07	604-08
1	Затраты труда рабочих	челч	20,9	15,4	19,2
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	M ³	0,68	0,24	0,48
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-605 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24M и 27C

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования бетона.
- 02. Установка и заделка элементов армирования.
- 03. Прочие работы

Измеритель:	Т
_	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина:
35-01-605-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-08	от 5 до 7 м. количество заделываемых концов 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 605-01	35-01- 605-02	35-01- 605-03	35-01- 605-04	35-01- 605-05
1	Затраты труда рабочих	челч	20,2	26,4	18,1	21,5	13,9
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	0,7	1,4	0,46	0,92	0,35
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
	1		605-06	605-07	605-08
1	Затраты труда рабочих	челч	16,5	12,2	15,2
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	M ³	0,7	0,2 5	0,5
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-606 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27CA и 30M

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования бетона.
- 02. Установка и заделка элементов армирования.
- 03. Прочие работы

Измеритель: т

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина:

35-01-606-01 до 3 м, количество заделываемых концов 1 35-01-606-02 до 3 м, количество заделываемых концов 2

35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 606-01	35-01- 606-02	35-01- 606-03	35-01- 606-04	35-01- 606-05
1	Затраты труда рабочих	челч	17,1	22,3	15,3	18,2	11,9
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	M^3	0,64	1,28	0,43	0,86	0,32
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса			606-06	606-07	606-08
1	Затраты труда рабочих	челч	14,1	10,5	13
1.1	Средний разряд работы		6,0	5,8	6,0
3	машины и механизмы				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	\mathbf{M}^3	0,64	0,23	0,46
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-607 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования бетона.
- 02. Установка и заделка элементов армирования.
- 03. Прочие работы

Измеритель: т

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:

35-01-607-01	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов I
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов I
3 <i>5</i> - 01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4м, количество заделываемых концов 1
35-0 1-607-08	36с и 45м, длина до 4м, количество заделываемых концов 2
35-0 1-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-0 1-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35- 01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1
35- 01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 607-01	35-01- 607-02	35-01- 607-03	35-01- 607-04	35-01- 607-05
1	Затраты труда рабочих	челч	16,3	19,2	12,6	14,8	11,2
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	5,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	_					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	\mathbf{M}^3	0,4	0,8	0,3	0,6	0,22
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	11	1

					7.5.01	25.01	25 01
Var maarmaa	I I array construction of the control of the contro	Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	607-06	607-07	607-08	607-09	607-10
1	Затраты труда рабочих	челч	13,5	13	15,2	10,1	11,8
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6, <u>0</u>	5,8	5,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	\mathbf{M}^3	0,44	0,4	0,8	0,3	0,6
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 607-11	35-01- 607-12
1	Затраты труда рабочих	челч	9	10,8
1.1	Средний разряд работы		5,7	5,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	0,21	0,42
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-608 Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования.
- 02. Установка элементов армирования.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, масса 1 м

расстрела:

35-01-608-01 40 кг, длина до 3 м 35-01-608-02 40 кг, длина от 3 до 4 м 35-01-608-03 40 кг, длина от 4 до 6 м 35-01-608-04 40 кг, длина от 6 до 8 м 35-01-608-05 60 кг, длина до 4 м 35-01-608-06 60 кг, длина от 4 до 5 м 35-01-608-07 60 кг, длина от 5 до 8 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	608-01	608-02	608-03	608-04	608-05
1	Затраты труда рабочих	челч	22,2	19,4	15	13	17,1
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	5,34	3,56	2,67	1,9	2,37
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04	Штанги (анкера)	Т	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 608-06	35-01- 608-07
1	Затраты труда рабочих	челч	13,2	11,4
1.1	Средний разряд работы		6,0	5,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	1,77	1,26
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04	Штанги (анкера)	T	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-609 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования.
- 02. Установка элементов армирования.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	T
-------------	---

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки:

35-01-609-01	14с, длина до 1,5 м
35-01-609-02	14с, длина от 1,5 до 2 м
35-01-609-03	14с, длина от 2 до 3 м
35-01-609-04	18м, 20с, длина до 3 м
35-01-609-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м
35-01-609-06	18м, 20с, длина от 4 до 5 м
35-01-609-07	18м, 20с, длина от 5 до 7 м
35-01-609-08	20са, длина до 3 м
35-01-609-09	20са, длина от 3 до 4 м
35-01-609-10	20са, длина от 4 до 5 м
35-01-609-11	20са, длина от 5 до 7 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 609-01	35-01- 609-02	35-01- 609-03	35 - 01- 609 - 04	35-01 - 609-05
1	Затраты труда рабочих	челч	69,4	50	39,2	33,2	29
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,			
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	25,17	17,98	13,92	8,2	5,48
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
07.2.07.13	Конструкции стальные	T	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	ттаименование элемента затрат	ед. изм.	609-06	609-07	609-08	609-09
1	Затраты труда рабочих	челч	22,2	19,1	25,5	24,6
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	4,11	2,93	6,88	4,59
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 609-10	35-01- 609-11
1	Затраты труда рабочих	челч	18,8	16,3
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	3,45	2,46
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	11	1

Таблица ГЭСН 35-01-610 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования.
- 02. Установка элементов армирования.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки:

35-01-610-01 24м, 27с, длина до 3 м 35-01-610-02 24м, 27с, длина от 3 до 4 м 35-01-610-03 24м, 27с, длина от 4 до 5 м 35-01-610-04 24м, 27с, длина от 5 до 7 м 35-01-610-05 27са, 30м, длина до 3 м 35-01-610-06 27са, 30м, длина от 3 до 4 м 35-01-610-07 27са, 30м, длина от 4 до 5 м 35-01-610-08 27са, 30м, длина от 5 до 7 м

Vor nontree	Помучено рание ругомента ратрат	F vmv	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	610-01	610-02	610-03	610-04	610-05
1	Затраты труда рабочих	челч	22,2	19,4	15	13	18,7
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	мапіч	5,34	3,56	2,67	1,9	4,44
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35_	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ						
07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 610-06	35-01- 610-07	35-01- 610-08
1	Затраты труда рабочих	челч	16,5	12,7	11,1
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	5,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	2,97	2,23	1,59
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	11	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-611 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов армирования.
- 02. Установка элементов армирования.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: т

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки:

	установка стальных расстрелов
35-01-611-01	36м, длина до 4 м
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	танменование элемента заграт	<i>Ед.</i> изм.	611-01	611-02	611-03	611-04
1	Затраты труда рабочих	челч	17,7	13,6	13,3	14
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	2,46	1,84	1,31	1,9
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				_	
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	T	1	1	1	11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 611-05	35-01- 611-06
1	Затраты труда рабочих	челч	10,9	9,38
1.1	Средний разряд работы		5,9	5,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.19-101	Сверла горные: пневматические	машч	1,43	1,01
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой армировки из двугавровых балок	т	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-612 Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов

Состав работ:

- 01. Сболчивание расстрелов.
- 02. Прочие работы.

Измеритель:

Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина:

	Соолчивание одного конца
35-01-612-01	40 кг, длина до 3 м
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м
35-01-612-04	60 кг, длина д о 4 м
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 612-01	35-01- 612-02	35-01- 612-03	35-01- 612-04	35-01- 612-05
1	Затраты труда рабочих	челч	6,39	5,56	4,17	4,8	3,61
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСН 35-01-613 Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов

Состав работ:

- 01. Сболчивание расстрелов.
- 02. Прочие работы.

Измеритель:	T
-------------	---

стрела:

	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расст
35-01-613-01	40 кг, длина до 3 м
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 613-01	35-01- 613-02	35-01- 613-03	35-01- 613-04	35-01- 613-05
1	Затраты труда рабочих	челч	12,8	11,1	8,34	9,6	7,22
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСН 35-01-614 Сболчивание одного конца стальных расстрелов

Состав работ:

- 01. Сболчивание расстрелов.
- 02. Прочие работы.

Измеритель:

Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:

35-01-614-01 14с, длина до 1,5 м 35-01-614-02 14с, длина от 1,5 до 2 м 35-01-614-03 14с, длина от 2 до 3 м 18м, 20с, длина до 3 м 35-01-614-04 35-01-614-05 18м, 20с, длина от 3 до 4 м 35-01-614-06 18м, 20с, длина свыше 4 м 35-01-614-07 20са, длина до 3 м 35-01-614-08 20са, длина от 3 до 4 м 35-01-614-09 20са, длина свыше 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 614-01	35-01- 614-02	35 - 01- 614-03	35-01 - 614-04	35-01- 614-05
1	Затраты труда рабочих	челч	27,6	19,7	15,4	9,83	8,56
1.1	Средний разряд работы		6, 0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 614-06	35-01- 614-07	35-01- 614-08	35-01 - 614-09
1	Затраты труда рабочих	челч	6,42	8,24	7,18	5,38
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСН 35-01-615 Сболчивание двух концов стальных расстрелов

Состав работ:

01. Сболчивание расстрелов.

02. Прочие работы.

Измеритель: т

Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки:

35-01-615-01 14с, длина до 1,5 м 35-01-615-02 14с, длина от 1,5 до 2 м 35-01-615-03 14с, длина от 2 до 3 м 35-01-615-04 18м, 20с, длина до 3 м 35-01-615-05 18м, 20с, длина от 3 до 4 м 35-01-615-06 18м, 20с, длина свыше 4 м 35-01-615-07 20са, длина до 3 м 35-01-615-08 20са, длина от 3 до 4 м 35-01-615-09 20са, длина свыше 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 615-01	35-01- 615-02	35-01- 615-03	35-01- 615-04	35-01- 615-05
1	Затраты труда рабочих	челч	55,2	39,4	30,8	19,7	17,1
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 615-06	35-01- 615-07	35-01- 615-08	35-01 - 615-09
1	Затраты труда рабочих	челч	12,8	16,5	14,3	10,8
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСН 35-01-616 Сболчивание одного конца стальных расстрелов

Состав работ:

01. Сболчивание расстрелов.

02. Прочие работы.

Измеритель: т

Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:

35-01-616-01 24м, 27с, длина до 3 м 35-01-616-02 24м, 27с, длина от 3 до 4 м

35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м
35-01-616-05	27ca, 30м, длина от 3 до 4 м
35-01-616-06	27ca, 30м, длина свыше 4 м
35-01-616-07	36м, длина до 4 м
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 616-01	35-01- 616-02	35-01- 616-03	35-01- 616-04	35-01- 616-05
1	Затраты труда рабочих	челч	6,39	5,56	4,17	5,31	4,64
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 616-06	35-01- 616-07	35-01- 616-08	35-01- 616-09	35-01- 616-10
1	Затраты труда рабочих	челч	3,48	4,97	3,73	3,85	2,88
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСН 35-01-617 Сболчивание двух концов стальных расстрелов

Состав работ:

- 01. Сболчивание расстрелов.
- 02. Прочие работы.

Измеритель:	Т
	Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки:
35-01-617-01	24м, 27с, длина до 3 м
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м
35-01-617-03	24м, 27c, длина свыше 4 м
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м
3 5- 01 - 617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м
3 5- 01 - 617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м
3 5- 01 - 617-07	36м, длина до 4 м
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м
35-01-617-09	36c, 45м, длина до 4 м
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 617-01	35-01- 617-02	35-01- 617-03	35-01- 617-04	35-01- 617-05
1	Затраты труда рабочих	челч	12,8	11,1	8,34	10,6	9,28
l.l	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 617-06	35-01- 617-07	35-01- 617-08	35-01- 617-09	35-01- 617-10
1	Затраты труда рабочих	челч	6,96	9,94	7,46	7,7	5,76
1.1	Средний разряд работы		6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

Таблица ГЭСН 35-01-618 Установка проводников

- **Состав работ:** 01. Заготовка и доставка элементов металлической армирования.
- 02. Установка элементов армирования.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	т
_	Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером:
35-01-618-01	170x160x12 мм, одинарные
35-01-618-02	170х160х12 мм, парные
35-01-618-03	200x190x16 мм, одинарные
35-01-618-04	200x190x16 мм, парные
	Установка проводников, стальные из рельсов типа:
35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников
35-01-618-07	р-43 одинарные парные
35-01-618-08	р-50 одинарные с ложными проводниками
35-01-618-09	р-50 одинарные без ложных проводников
35-01-618-10	p-50 одинарные парные

Код ресурса	Наименование элемента затрат	En anna	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграг	Ед. изм.	618-01	618-02	618-03	618-04	618-05
1	Затраты труда рабочих	челч	11,4	9,03	7,65	6,19	14,1
1.1	Средний разряд работы		5,9	5,7	5,6	5,3	5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35	0,35	0,64
91.17.04-232	Установки для сварки: аргонодуговой	машч					0,92
4	МАТЕРИАЛЫ					_	
01.4.03.06-0031	Проводники коробчатой армировки	T	1	1	1	1	1
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,016	0,016	0,01	0,01	0,029
	резьбы: 16 (18) мм						
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61	M					21,74
	тип: Р-43						
01.7.15.10	Скобы зажимные (литье стальное)	Т					0,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таимспование элемента затрат	ъд. изм.	618-06	618-07	618-08	618-09	618-10
1	Затраты труда рабочих	челч	12,7	9,28	12,8	11,4	8,46
1.1	Средний разряд работы		5,9	5,6	5,2	5,7	5,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,43	0,43	0,67	0,45	0,46
91.17.04-232	Установки для сварки: аргонодуговой	машч			0,92	-	, ,
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром	T	0,029	0,0138	0,039	0,039	0,0221
	резьбы: 16 (18) мм						
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61	М	21,74	21,74			
	тип: Р-43						
25.1.05.05-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1	М			18,52	18,52	18,52
	группы тип Р-50, марка стали М74Ц						
01.7.15.10	Скобы зажимные (литье стальное)	T	0,2	0,21	0,28	0,28	0,31

Таблица ГЭСН 35-01-619 Установка деревянных проводников

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов деревянной армирования.
- 02. Установка элементов армирования.

03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

35-01-619-01 Установка деревянных проводников, одинарные

Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:

35-01-619-02 до 150 мм 35-01-619-03 свыше 150 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 619-01	35-01- 619-02	35-01- 619-03
1	Затраты труда рабочих	челч	74,4	59,8	66
1.1	Средний разряд работы		5,5	5,2	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,14	4,11	5,73
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	T	0,115	0,111	0,149
11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	M^3	3,14	3,14	3,14
	мм, толщиной 100, 125 мм, І сорта				
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	\mathbf{M}^3	0,58	0,54	2
	мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта				

Таблица ГЭСН 35-01-620 Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Устройство опор.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

10 шт

35-01-620-01

Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из

анкеров

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 620-01
1	Затраты труда рабочих	челч	6,42
1.1	Средний разряд работы		5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	6,2
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	0,21
04.3.01.09	Раствор цементный марки 200	м ³	0,01
08.4.03.04	Арматура	T	0,04

Таблица ГЭСН 35-01-621 Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка элементов деревянных полков.
- 02. Установка полков.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

 100 M^2

35-01-621-01

Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 621-01
1	Затраты труда рабочих	челч	152
1.1	Средний разряд работы		4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	12,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,0451
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	90
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,	M^3	5,92
	125 мм, ІІ сорта		
11,1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм	M^3	5,25
	и более, II сорта		

Таблица ГЭСН 35-01-622 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Состав работ:

- 01. Доставка железобетонных плит полков.
- 02. Установка полков.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

 M^3

35-01-622-01

Общивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 622-01
1	Затраты труда рабочих	челч	19,1
1.1	Средний разряд работы		6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ		
05.1.01.13	Плиты железобетонные	\mathbf{M}^3	1

Таблица ГЭСН 35-01-623 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Обшивка досками.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

 $100 \ \text{m}^2$

35-01-623-01

Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 623-01
1	Затраты труда рабочих	челч	25,8
1.1	Средний разряд работы		5,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,76
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,00172
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм,	\mathbf{M}^3	1,5
	ІІІ сорта		

Таблица ГЭСН 35-01-624 Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения

- Состав работ: 01. Доставка материалов.
- 02. Обшивка сварными решетками.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

35-01-624-01

Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 624-01
1	Затраты труда рабочих	челч	11
1.1	Средний разряд работы		5,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,87
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.1.06.03	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м	T	1

Таблица ГЭСН 35-01-625 Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Обшивка сварными решетками.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 35-01-625-01

Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 625-01
1	Затраты труда рабочих	челч	34,8
_1.1	Средний разряд работы		6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,00502
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	T	0,15
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,	M^3	0,67
	125 мм, П сорта		
01.4.01.05	Затяжка метаплическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	\mathbf{M}^2	303

Таблица ГЭСН 35-01-626 Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Устройство углубочного отделения.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

35-01-626-01

Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 626-01
1	Затраты труда рабочих	челч	26,7
1.1	Средний разряд работы		5,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,36

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 626-01
4 07.2.07.05-0004	МАТЕРИАЛЫ Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	Т	3,98

Таблица ГЭСН 35-01-627 Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения

Состав работ:

01. Доставка материалов.

02. Установка металлических лестниц.

03. Прочие работы.

Измеритель: т

35-01-627-01 Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения

Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :

35-01-627-02 с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием

35-01-627-03 с приболчиванием к анкерам

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 627-01	35-01- 627-02	35-01- 627-03
1	Затраты труда рабочих	челч	9,77	16	16,6
1.1	Средний разряд работы		5,8	6,0	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,35	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	т		0,00231	0,00154
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные	Т		1	1
	лестницы				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,03		
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³		0,2	
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	1		

Таблица ГЭСН 35-01-628 Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения

Состав работ:

01. Заготовка и доставка материалов.

02. Установка деревянных лестниц.

03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

35-01-628-01 Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 628-01
1	Затраты труда рабочих	челч	226
1.1	Средний разряд работы		1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,75
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	2,2
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100,	м ³	1,67
	125 мм, III сорта		

Подраздел 1.36. ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ

Таблица ГЭСН 35-01-638 Укладка постоянных рельсовых путей

Состав работ:

01. Доставка материалов.

02. Укладка рельсовых путей.

03. Прочие работы.

Измеритель: км пути

Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи:

35-01-638-01 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов

35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-638-03	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-638-08	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-638-09	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-638-10	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-638-11	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-638-12	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-638-13	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-638-14	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-638-15	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-638-17	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-638-19	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 638-01	35-01- 638-02	35-01- 638-03	35-01 - 638-04	35 - 01- 638-05
1	Затраты труда рабочих	челч	587	647	698	788	725
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0	4,1	4,8	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	115,54	115,54	115,54	115,54	153,12
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		75,05	80,97	91,06	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,184	0,184	0,184	0,184	0,261
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	т	6,09	6,09	6,09	6,09	6,1
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
25 1 05 04 0002	типа: Р-75, Р-65	_	26.1	26.1	26.1	27.1	
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	T	36,1	36,1	36,1	36,1	
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	T					51,2
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	1,22	1,22	1,22	1,22	1,89
	кипящих марок						
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	1,53	1,53	1,53	1,53	
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.					2,21
25.1.01.05	Шпалы	шт.	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код росурси	Transcriobative Memorita Sarpar	Бд. изм.	638-06	638-07	638-08	638-09	<u>6</u> 38-10
1	Затраты труда рабочих	челч	796	858	964	891	974
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0	4,7	3,8	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	153,12	153,12	153,12	153,12	153,12
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	92,34	99,53	111,82		112,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	T	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
	кипящих марок						
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
25.1.01.05	Шпалы	шт.	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 638-11	35-01- 638-12	35-01 - 638-13	35-01- 638-14	35-01- 638-15
1	Затраты труда рабочих	челч	1 160	1 190	1 190	1 290	1 380
1.1	Средний разряд работы	_	3,8	3,9	3,0	3,2	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	207,64	207,64	280,72	280,72	280,72
91,21,10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		138,04		149,64	160,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного	Т	67	67	67	67	67
	транспорта типа Р-33						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,923	0,923	1,25	1,25	1,25
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 638-11	35-01- 638-12	35-01- 638-13	35-01- 638-14	35-01- 638-15
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	Т	9,06	9,06	9,2	9,2	9,2
	колеи костыльного скрепления для рельсов типа: P-75, P-65						
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	Т	3,13	3,13	3,43	3,43	3,43
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	6,21	6,21	7,96	7,96	7,96
25.1.01.05	Шпалы	шт.	1 500	1 500	1 520	1 520	1 520

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 638-16	35-01- 638-17	35 - 01- 638-18	35-01- 638-19	35-01- 638-20
1	Затраты труда рабочих	челч	1 530	1 640	1 780	1 910	2 120
1.1	Средний разряд работы		4,2	3,1	3,3	3,4	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	280,72	379,32	379,32	379,32	379,32
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	177,48		206,48	221,56	245,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33	Т	67				
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм	Т	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: P-75, P-65	Т	9,2	16	16	16	16
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43	М		1 941,3	1 941,3	1 941,3	1 941,3
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	Т	3,43	5,71	5,71	5,71	5,71
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	7,96	10,2	10,2	10,2	10,2
25.1.01.05	Шпалы	шт.	1 520	1 520	1 520	1 520	1 520

Таблица ГЭСН 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм

- Состав работ:
 01. Доставка материалов.
 02. Укладка рельсовых путей.
 03. Прочие работы.

Измеритель:	км пути
-	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов:
35-01 -639 -01	Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-639-02	Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-639-03	Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-639-04	Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-639-05	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-639-06	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-639-07	Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-639-08	Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-639-09	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-639-10	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-639-11	Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-639-12	Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-639-13	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-639-14	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35 - 01 - 639-15	Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01 -63 9-16	Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов
	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов:
35-01-639-17	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-639-18	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-639-1 9	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-639-20	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35- 01-639- 2 1	P-38 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-639-22	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-639-23	P-43 выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-639-24	Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов

T/	11	F	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	639-01	639-02	639-03	639-04	639-05
1	Затраты труда рабочих	челч	654	724	786	891	804
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,2	4,9	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					ĺ	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	115,54	115,54	115,54	115,54	153,12
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		83,98	91,18	103,36	
4	МАТЕРИАЛЫ			00,00	, , , , ,		
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,184	0,184	0,184	0,184	0,261
25.1.01.05 0011	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм	1	,,,,,,,	0,101	0,101	0,101	0,201
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	6,09	6,09	6,09	6,09	6,1
25.1.05.02 0025	колеи костыльного скрепления для рельсов	1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,1
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	Т	36,1	36,1	36,1	36,1	
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	т	30,1	50,1	50,1	50,1	51,2
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	1,22	1,22	1,22	1,22	1,89
25.1.00.00-0001	кипящих марок	'	1,22	1,22	1,22	1,22	1,05
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	1,53	1,53	1,53	1,53	
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: 1-18	IIIT.	1,55	1,55	1,55	1,55	2,21
25.1.00.13-0002	Пакладки для рельсов гипа. 1 -24 Шпалы	IIIT.	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
23.1.01.03	ппити	шт.	1 300	1 300	1 300	1 300	1 300
		I	25.01	25.01	25.01	27.01	25.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			639-06	639-07	639-08	639-09	639-10
1	Затраты труда рабочих	челч	888	961	1 090	1 060	1 170
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,8	4,0	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ]			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	153,12	153,12	153,12	207,64	207,64
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	103,01	111,48	126,44		135,72
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного	Т				67	67
	транспорта типа Р-33						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,261	0,261	0,261	0,923	0,923
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	Т	6,1	6,1	6,1	9,06	9,06
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	т	51,2	51,2	51,2		
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	т	1,89	1,89	1,89	3,13	3,13
	кипящих марок						
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	2,21	2,21	2,21	6,21	6,21
25.1.01.05	Шпалы	шт.	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
I/	II average and a second a second and a second a second and a second an	Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	639-11	639-12	639-13	639-14	639-15
1	Затраты труда рабочих	челч	1 270	1 430	1 490	1 620	1 710
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,8	3,2	3,4	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				ĺ	,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	208,8	208,8	338,72	338,72	378,16
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	147,32	165,88	,	187,92	,
4	МАТЕРИАЛЫ		ĺ	,			
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного	т	67	67			
	транспорта типа Р-33						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,923	0,923	1,36	1,36	1,25
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм		-,	-,			
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	9,06	9,06	16	16	16
25.1.05.02 0025	колеи костыльного скрепления для рельсов	1	,,,,,	,,,,,,			1.0
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа: Р-38	T			76,8	76,8	
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61	M M			'5,5	75,0	1 941,3
	тип: Р-43						
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	3,13	3,13	5,75	5,75	5,71
	кипящих марок		5,15	5,15	5,75	3,73	2,71
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	6,21	6,21	10	10	10,2
25.1.01.05	Шпалы	IIIT.	1 500	1 500	1 520	1 520	1 520
		1	1 2 2 3 0	1 200	1 1020	1 1020	1 1020
			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	639-16	639-17	639-18	639-19	639-20
1	Затраты труда рабочих	челч	1 870	1 060	1 160	1 330	1 460
1.1	Средний разряд работы	4014	3,4	3,9	4,0	3,9	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		J, +	3,3	7,0	3,3	7,0
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	MOHE	370 14	152 12	153,12	207,64	207,64
	Вагонетки шахтные: 2,5 м Молотки отбойные пневматические	машч машч	378,16 216,92	153,12	133,12	207,04	169,36
91.21.10-001		⊤ M2HH-4	1 410.94	1	1.24,20	I.	1 107.30

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01- 639-20
	•		639-16	639-17	63 9-18	639-19	039-20
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33	Т				67	67
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	1,25	0,261	0,261	0,923	0,923
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм		, _		,	,	,
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	16	6,1	6,1	9,06	9,06
	колеи костыльного скрепления для рельсов типа: P-75, P-65						
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	T		51,2	51,2		
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61	м	1 941,3	,	,		
	тип: Р-43		, -				
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	5,71	1,89	1,89	3,13	3,13
	кипящих марок	_	-,	-,-	,	_,	,
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	10.02	2,21	2,21	6,21	6,21
25.1.01.05	Шпалы	шт.	1 520	1 500	1 500	1 500	1 500

Kon pecypea	д ресурса Наименование элемента затрат Ед. изм.	Еппп	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса		∟д. изм.	639-21_	639-22	639-23	639-24
1	Затраты труда рабочих	челч	1 780	1 930	2 030	2 210
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,5	3,3	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_		_
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	338,72	338,72	378,16	378,16
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		223,88		256,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:	T	1,36	1,36	1,25	1,25
	3.6, диаметр 16 мм					
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи	Т	16	16	16	16
	костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65					
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа: Р-38	т	76,8	76,8		
25.1.05.05-0011	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43	M			1 941,3	1 941,3
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	T	5,75	5,75	5,71	5,71
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	10	10	10,2	10,2
25.1.01.05	Шпалы	шт.	1 520	1 520	1 520	1 520

Укладка постоянных рельсовых путей Таблица ГЭСН 35-01-640

- Состав работ: 01. Доставка материалов. 02. Укладка рельсовых путей.
 - 03. Прочие работы.

Измеритель:	км пути
	Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:
35-01-640-01	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-640-02	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов
35-01-640-03	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-640-04	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов
	Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов:
35-01-640-05	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-640-06	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов
35-01-640-07	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов
35-01-640-08	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов
	Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33,
	ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона:
35-01-640-09	до 13 градусов
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов
35-01-640-12	свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 640-01	35-01- 640-02	35-01- 640-03	35-01- 640-04	35-01- 640-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 030	1 240	1 390	1 680	1 050
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,1	4,1	4,2	3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	194,88	194,88	240,12	240,12	198,36
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного	Т	67	67			67
	транспорта типа Р-33						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	Т	0,669	0,669	0,729	0,729	0,669
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 640-01	35-01- 640-02	35-01- 640-03	35-01- 640-04	35-01- 640-05
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	Т	12,1	12,1	19,8	19,8	8,63
	колеи костыльного скрепления для рельсов типа: P-75, P-65						
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа: Р-38	Т			76,8	76,8	
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	Т	2,77	2,77	4,58	4,58	1,98
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	3,98	3,98	5	5	3,98
01.7.11.03	Пруток присадочный полипропиленовый	кг					1 430

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента заграт	∟д. изм.	640-06	640-07	640-08	640-09	640-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 250	1 390	1 680	850	943
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,2	4,0	4,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	198,36	237,8	237,8	156,6	156,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного	Т	67			67	67
	транспорта типа Р-33						
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	Т				2,39	2,39
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	Т	0,669	0,729	0,729		
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	Т	8,63	14,2	14,2		
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.04-0004	Рельсы железнодорожные типа: Р-38	T		76,8	76,8		
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	Т	1,98	2,98	2,98		
	кипящих марок				·		
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	3,98	5	5		
01.7.11.03	Пруток присадочный полипропиленовый	кг	1 430	1 430	1 430		

Код ресурса	Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-
poeypea	Transcoording Surper	Ед. изм.	640-11	640-12
1	Затраты труда рабочих	челч	1 030	1 160
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	156,6	156,6
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	T	67	67
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	Т	2,39	2,39

Таблица ГЭСН 35-01-641 Укладка путевого бетона

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Укладка бетона.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:

35-01-641-01 до 13 градусов 35-01-641-02 от 13 до 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 641-01	35-01- 641-02
1	Затраты труда рабочих	челч	305	376
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	66,7	86,65
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	35,96	34,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	\mathbf{M}^3	102	102

Таблица ГЭСН 35-01-642 Устройство стрелочных переводов

- 01. Доставка материалов.
- 02. Укладка стрелочных переводов.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	стрелочный перевод
	Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:
35-01-642-01	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3
35-01-642-02	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4
35-01-642-03	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2
35-01-642-04	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4
35-01-642-05	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3
35-01-642-06	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5
35-01-642-07	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3
35-01-642-08	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4
35-01-642-09	Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5
35-01-642-10	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5
35-01-642-11	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9
35-01-642-12	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11
35-01-642-13	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5
35-01-642-14	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9
35-01-642-15	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 642-01	35-01- 642-02	35-01- 642-03	35-01- 642-04	35-01- 642-05
1	Затраты труда рабочих	челч	15,5	16,5	18,4	20,6	20,7
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,2	4,5	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,71	2,26	1,64	2,85	2,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	м ³	0,38	0,45	0,28	0,51	0,48
	пород для стрелочных переводов:						
	пропитанные						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,004	0,003	0,004	0,006	0,006
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	Т	0,005	0,006	0,003	0,009	0,009
	кипящих марок						
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	0,009	0,009			
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.			0,014	0,014	0,014
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	компл.	1	1	1	1	1
	43, марка 1/11						
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и	1000 шт.	29,5	37,7	13,1	45,9	45,9
	P-50						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 642-06	35-01- 642-07	35-01- 642-08	35-01- 642-09	35-01- 642-10
1	Затраты труда рабочих	челч	23	31,6	32,7	34,4	36,6
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,4	4,3	4,2	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,14	3,83	4,41	5,35	6,54
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	\mathbf{M}^3	0,8	0,4	0,51	0,68	0,8
	пород для стрелочных переводов:						
	пропитанные						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,008	0,007	0,006	0,006	0,01
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	0,017	0,013	0,016	0,024	0,029
	кипящих марок						
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	0,023	0,056	0,056	0,056	0,113
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	компл.	1	1	1	1	1
	43, марка 1/11						
25.1.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и	1000 шт.	95,1	55,7	100	160,7	190,2
	P-50						

Кон расурса	Наименорание эпемента датрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	642-11	642-12	642-13	642-14	642-15
1	Затраты труда рабочих	челч	44,8	47,3	48,1	54,5	57,6
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,7	4,1	3,7	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	9,05	10,44	8,35	11,95	13,57
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	\mathbf{M}^3	1,66	2,02	1,04	1,87	2,29
	пород для стрелочных переводов:						
	пропитанные						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	Т	0,02	0,024	0,013	0,023	0,029
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 642-11	35-01- 642-12	35-01- 642-13	35-01- 642-14	35-01- 642-15
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	T	0,059	0,073	0,037	0,067	0,081
25.1.06.13-0002 25.1.06.15-0043	Накладки для рельсов типа: Р-24 Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	ШТ. компл.	0,234	0,286 1	0,148 1	0,266 1	0,326 1
25.1.06.20-0011	43, марка 1/11 Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	391,8	480,3	247,5	445,9	544,3

Таблица ГЭСН 35-01-643 Устройство съездов

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Устройство съездов.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	ШТ
	Устройство съездов, тип рельсов:
35-01-643-01	Р-18, ширина колеи 600-750 мм
35-01-643-02	P-18, ширина колеи 900 мм
35-01-643-03	Р-24, ширина колеи 900 мм
35-01-643-04	Р-33, ширина колеи 600-900 мм
35-01-643-05	Р-38, ширина колеи 900 мм
35-01-643-06	Р-43, ширина колеи 900 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 643-01	35-01- 643-02	35-01- 643-03	35-01- 643-04
1	Затраты труда рабочих	челч	35,5	43,9	45,7	83
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	4,29	5,45	6,5	11,72
4	МАТЕРИАЛЫ					
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для	M^3	0,85	1,04	1,35	1.35
	стрелочных переводов: пропитанные			·	,	1,55
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:	T	0,0063	0,0111	0,0111	0,029
	3.6, диаметр 16 мм				,	·,·_/
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи	Т	0,044	0,053	0,055	0,116
	костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65			_	,	- ,
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали; кипящих марок	Т	0,01	0,017	0,016	0,011
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	0,019	0,028	, -	•,•
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.			0,028	0,113
25.1.06.22	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	11	1	1	1

Voz moovenos	Hamaaaaaaaaaa	Г	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	643-05	643-06
1	Затраты труда рабочих	челч	84,9	101
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	7,77	10,44
4	МАТЕРИАЛЫ			
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:	\mathbf{M}^3	1,35	1,35
	пропитанные		,	_,
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм	Т	0,0333	0,0378
25 .1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для	T	0,133	0,151
	рельсов типа: Р-75, Р-65		,	.,
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	T	0,0126	0,0143
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	0.13	0,147
25.1.06.22	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	1	1

Таблица ГЭСН 35-01-644 Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов

- 01. Доставка материалов.
- 02. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30

градусов:

35-01-644-01

щебень, шлак

35-01-644-02 бетон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 644-01	35-01- 644-02
1	Затраты труда рабочих	челч	202	186
1.1	Средний разряд работы		4,2	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	54,52	45,47
4	материалы			
02.2.04.01	Балласт	м ³	112	112

Таблица ГЭСН 35-01-645 Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров под анкеры.
- 02. Доставка материалов.
- 03. Укладка рельсовых путей.
- 04. Заточка резцов.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	км пути
	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов,
	тип рельсов:
35-01-645-01	P-18
35-01-645-02	P-24
35-01-645-03	P-33

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 645-01	35-01- 645-02	35-01- 645-03
1	Затраты труда рабочих	челч	427	513	637
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,3	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.19-102	Сверла горные: электрические	машч	149,64	149,64	149,64
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	88,16	124,12	170,52
4	МАТЕРИАЛЫ		_		
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РПП	шт.	50,4	50,4	50,4
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	Т	0,0311	0,0311	0,0311
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6,	Т	0,19	0,29	0,66
	диаметр 16 мм				
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	T	36,1		
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	T		51,2	67
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок	T	1,15	1,26	1,26
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	1,53		
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	_	2,11	6,2

Таблица ГЭСН 35-01-646 Временные рельсовые пути

- 01. Доставка материалов.
- 02. Укладка рельсовых путей с подбивкой породы или щебня под шпалы и между шпалами.
- 03. Снятие рельсовых путей.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	км пути
	Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:
35-01-646-01	Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов
35-01-646-02	Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов
35-01-646-03	Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-646-04	Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов
35-01-646-05	Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов
35-01-646-06	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-646-07	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов
35-01-646-08	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов
35-01-646-09	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов

	Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:
35-01-646-10	Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов
35-01-646-11	Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов
35-01-646-12	Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-646-13	Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов
35-01-646-14	Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов
35-01-646-15	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-646-16	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов
35-01-646-17	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов
35-01-646-18	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграт	∟д. изм.	646-01	646-02	646-03	646-04	646-05
1	Затраты труда рабочих	челч	710	690	790	830	807
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,7	4,8	4,6	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	56,84	46,4	46,4	67,28	53,36
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч			92,8		
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	\mathbf{M}^3	2			3	
	пород для стрелочных переводов:						
	пропитанные						
25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной:	шт.	517	450	450	517	450
	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип						
	1						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,063	0,055	0,055	0,09	0,078
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	2,1	1,83	1,83	2,1	1,83
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	Т	6,23	5,42	5,42		0,66
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	Т				8,83	0,57
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	т	0,42	0,37	0,37	0,65	0,005
	кипящих марок						
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	0,53	0,46	0,46		0,009
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	IIIT.				0,76	
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	компл.	3			3	
	43, марка 1/11						
02.2.04.01	Балласт	M^3	50	50	50	50	50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			646-06 917	646-07 980	646-08 940	646-09	646-10
1	Затраты труда рабочих	челч				1 070	230
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,7	4,7	4,7	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	53,36	87	64,96	64,96	32,48
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	104,4			127,6	
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	\mathbf{M}^3		4			
	пород для стрелочных переводов: пропитанные						
25.1.01.05-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип	шт.	450	517	450	450	
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	Т	0,078	0,318	0,277	0,277	
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	Т	1,83	3,13	2,72	2,72	
	колеи костыльного скрепления для рельсов типа: P-75, P-65						
25.1.05.04-0002	Рельсы железнодорожные типа: Р-18	т	0,66				
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	Т	0,57				
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	т	0,006	1,08	0,94	0,94	
	кипящих марок		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	, ,	- ,-	
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	0,009				
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	,,,,,,	2,14	1,86	1,86	
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	компл.		3	1,00	1,00	
22.1.00.12 0013	43, марка 1/11	KOMINI.					
02.2.04.01	Балласт	M^3	50	50	50	50	
26.1.02.05	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33	Т		11,5	10		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	•		646-11	646-12	646-13	646-14	646-15
1	Затраты труда рабочих	челч	210	240	310	220	250
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	3,7	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	23,2	23,2	42,92	29	29

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 646-16	35-01- 646-17	35-01- 646-18
1	Затраты труда рабочих	челч	340	300	340
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	62,64	40,6	40,6

Таблица ГЭСН 35-01-647 Временные стрелочные переводы

- Состав работ:
 01. Доставка материалов.
 02. Укладка рельсовых стрелочных переводов.
 03. Снятие стрелочных переводов.
 04. Прочие работы

Измеритель:	км пути
	Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи:
35-01-647-01	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2
35-01-647-02	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3
35-01-647-03	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4
35-01-647-04	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2
35-01-647-05	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4
35-01-647-06	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2
35-01-647-07	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3
35-01-647-08	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4
35-01-647-09	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5
35-01-647-10	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4
35-01-647-11	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5
35-01-647-12	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9
35-01-647-13	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11
35-01-647-14	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5
35-01-647-15	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9
35-01-647-16	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11
	Снятие временных стрелочных переводов:
35-01-647-17	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11

Von noormaa	Ноимонования вномания волюк	ET HOLE	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	647-01	647-02	647-03	647-04	647-05
1	Затраты труда рабочих	челч	13	13,2	13,5	16,2	16,8
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,6	4,7	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,35	0,45	0,61	0,39	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	M ³	0,08	0,11	0,13	0,08	0,15
	пород для стрелочных переводов:						
	пропитанные						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,0009	0,0012	0,0009	0,0012	0,0018
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,0021	0,0054	0,0066	0,0024	0,0084
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	0,0006	0,0015	0,0018	0,0009	0,0027
	кипящих марок						
25.1.06.13-0001	Накладки для рельсов типа: Р-18	шт.	0,0027	0,0027	0,0027		
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.				0,0042	0,0042
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	компл.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	43, марка 1/11						
02.2.04.01	Балласт	M ³	0,15	0,19	0,32	0,15	0,33

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 647-06	35-01- 647-07	35-01- 647-08	35-01- 647-09	35-01- 647-10
1	Затраты труда рабочих	челч	16,4	16,8	17	17,4	26,9
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,55	0,75	0,88	1,09	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	\mathbf{M}^3	0,13	0,14	0,19	0,24	0,2
	пород для стрелочных переводов:						
	пропитанные						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	т	0,0012	0,0018	0,0018	0,0024	0,0018
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	Т	0,0057	0,0084	0,0135	0,0174	0,0294
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	Т	0,0021	0,0027	0,0042	0,0051	0,0072
	кипящих марок						
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	0,0042	0,0042	0,0042	0,0069	0,0168
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	компл.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	43, марка 1/11						
02.2.04.01	Балласт	м ³	0,203	0,36	0,4	0,48	0,43

			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.					
		F3	647-11	647-12	647-13	647-14	647-15
1	Затраты труда рабочих	челч	27,5	32,3	32,9	36,4	37,9
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,6	4,7	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,51	2,2	2,55	1,9	2,78
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	м ³	0,24	0,5	0,61	0,31	0,56
	пород для стрелочных переводов:						
	пропитанные						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	т	0,003	0,006	0,0072	0,0039	0,0069
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм			·			
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	т	0,0348	0,0717	0,0879	0,0453	0,0816
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	0,0087	0,0177	0,0219	0,0111	0,0201
	кипящих марок			-			
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	0,0339	0,0702	0,0858	0,0444	0,0798
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	компл.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	43, марка 1/11						
02.2.04.01	Балласт	M ³	0,52	0,5	0,5	0,6	0,6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 647-16	35-01- 647-17	35-01- 647-18	35-01- 647-19	35-01- 647-20
1	Затраты труда рабочих	челч	38,7	4,83	6,01	6,02	6,46
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,6	4,6	4,5	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,13	0,34	0,53	0,53	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ						
25.1.01.02-0002	Брусья деревянные из древесины хвойных	M ³	0,69				
	пород для стрелочных переводов:						
	пропитанные						
25.1.04.03-0011	Болты путевые с гайками для крепления	T	0,0087				
	рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,0996				
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.06.06-0001	Костыли сечением 12х12 мм из стали:	T	0,0243				
	кипящих марок						
25.1.06.13-0002	Накладки для рельсов типа: Р-24	шт.	0,0978				
25.1.06.15-0043	Перевод стрелочный симметричный: тип Р-	компл.	0,15				
	43, марка 1/11						
02.2.04.01	Балласт	M ³	0,6				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 647-21	35-01 - 647-22	35-01- 647-23	35-01- 647-24
1	Затраты труда рабочих	челч	7,32	9,46	9,65	11,4
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,08	1,83	1,38	2,33

Таблица ГЭСН 35-01-648 Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках

Состав работ:

- 01. Разработка породы вручную или отбойными молотками.
- 02. Погрузка и откатка горной породы.
- 03. Заправка пик.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки:
35-01-648-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,15 м 2
35-01-648-02	вручную, коэффициент крепости пород $0,4-0,6$, площадь сечения $0,15-0,3$ м ²
35-01-648-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до $0,15~{\rm M}^2$
35-01-648-04	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения $0,15$ - $0,3$ м ²
35-01-648-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до $0,15~{ m m}^2$
35-01-648-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения $0,15$ - $0,3$ м ²
35-01-648-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до $0,15~{\rm M}^2$
35-01 -648- 08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения $0,15$ - $0,3$ м ²
35-01 -648-0 9	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²
35-01 -648- 10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²
35-01-648-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 ${ m M}^2$
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м ²
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0.15 - 0.3 м ²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u> </u>	, ,	648-01	648-02	648-03	648-04	648-05
1	Затраты труда рабочих	челч	66,3	85,4	64,3	83,1	50,3
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	машины и механизмы						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	3,89	6,84	2,44	3,94	3,89
	вагонеток до первой разминовки						·
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	57,3	100,69	30,74	39,67	57,3
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч					24,59
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M					0,41

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 648-06	35-01- 648-07	35-01- 648-08	35-01- 648-09	35-01- 648-10
1	Затраты труда рабочих	челч	64,6	28,6	37,3	48,8	62,5
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
3 91.06.03-054	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	6,84	2,39	4,21	2,44	3,71
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	100,69	23,08	40,72	59,86	75,63
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	16,36	18,33	17,52	20,88	25,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,73	0,41	0,73	0,44	0,87

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
-/1757			648-11	648-12	648-13	648-14
1	Затраты труда рабочих	челч	56	72,8	75,3	97,8
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	2,55	4,06	3,83	6,03
	первой разминовки					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	68,9	88,28	91,99	117,16
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	24,13	30,62	32,02	40,37
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,44	0,87	0,85	1,67

Таблица ГЭСН 35-01-649 Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках

- Состав работ:
 01. Разработка породы вручную или отбойными молотками.
 02. Погрузка и откатка горной породы.

 - 03. Заправка пик. 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
_	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов:
35-01-649-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м ²
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0.06 м^2
35-01-649 -03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до $0,06~{\rm M}^2$
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м 2
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до $0,06~\mathrm{m}^2$
35-01 - 649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до $0.06~{ m M}^2$
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до $0,06~{\rm M}^2$
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше $0{,}06~{\rm M}^2$
	Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов:
35-01-649-12	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 m^2
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до $0{,}06~{ m m}^2$
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до $0.06~{ m m}^2$
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород $0,9$, площадь сечения до $0,06~{ m M}^2$
35-01 -64 9-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до $0,06~{ m M}^2$
35-01 -649- 17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше $0.06~{\rm M}^2$
35-01 -649- 18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород $1,5$ -2, площадь сечения до $0,06\mathrm{M}^2$
35-01 - 649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше $0.06~{\rm M}^2$
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше $0{,}06~{\rm M}^2$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Transierrobarne suementa sarpar	Ед. изм.	649-01	649-02	649-03	649-04	649-05
1	Затраты труда рабочих	челч	64,5	63,6	63,9	27,1	48,3
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	1,75	1,86	2,09	1,06	1,75
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	25,75	30,16	30,39	10,21	25,75
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				24,36	39,9
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М				0,18	0,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	•		649-06	649-07	649-08	649-09	649-10
1	Затраты труда рабочих	челч	47,4	47,8	54,6	55	72,3
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	1,75	1,94	1,95	2,13	2,47
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	59,16	59,39	68,32	68,44	90,48
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	20,88	20,88	24,13	24,13	32,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м	0,18	0,26	0,18	0,26	0,35

Vol negroe	Наименование элемента затрат	Ет пом	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента заграт	Ед. изм.	649-11	649-12	649-13	649-14	649-15
1	Затраты труда рабочих	челч	72,8	74	73,9	74,3	30,9
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	2,67	1,75	2,09	2,32	1,06
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	90,71	29,81	35,03	35,26	11,83
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	32,02				27,84
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,49				0,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 649-16	35 - 01- 649 - 17	35-01- 649-18	35-01- 649-19
1	Затраты труда рабочих	челч	55,8	54,6	55	62,8
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	1,75	1,97	2,09	2,2
	первой разминовки					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	29,81	68,09	68,21	78,76
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	46,4	24,13	24,13	27,84
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,18	0,18	0,26	0,18

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 649-20	35-01- 649-21
1	Затраты труда рабочих	челч	63,2	83,7
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	2,32	2,78
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	78,88	104,86
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	27,84	37,12
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,26	0,35

Таблица ГЭСН 35-01-650

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Погрузка и откатка горной породы.
- 03. Заточка коронок, резцов.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке:

35-01-650-01 до 0,15 м², коэффициент крепости пород 4-6 до 0,15 м², коэффициент крепости пород 7-9 35-01-650-03 до 0,15 м², коэффициент крепости пород 10-20 от 0,15 до 3 м², коэффициент крепости пород 4-6 от 0,15 до 3 м², коэффициент крепости пород 7-9 35-01-650-06 от 0,15 до 3 м², коэффициент крепости пород 7-9 от 0,15 до 3 м², коэффициент крепости пород 10-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 650-01	35-01- 650-02	35-01- 650-03	35-01- 650-04
1	Затраты труда рабочих	челч	67,2	94,9	153	87,3
1.1	Средний разряд работы	1001.	5,0	4,9	4,8	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	26,04	31,4	58,8	32,76
	скважин: переносные		,	,	,	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	3,13	3,81	5,21	5,23
	первой разминовки					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	74,55	106,05	166,95	95,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	4,73	4,73	4,73	9,98
4	МАТЕРИАЛЫ				-	
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,24	0,24	0,24	0,51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	Т	0,00196	0,00377	0,0131	0,0041
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,027	0,0231	0,0358	0,0572
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,148	0,148	0,209	0,315
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,0386	0,0386	0,0448	0,0818
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	0,53	2,02	7,4	1,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 650-05	35-01- 650-06
1	Затраты труда рабочих	челч	122	194
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	46,2	71,4
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	6,07	7,7

Von noutness	Наумоморомую риомомы валент		35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	650-05	650-06
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	133,35	204,75
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	9,98	10,08
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,51	0,51
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	т	0,00798	0,0279
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,0489	0,0758
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,315	0,444
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,0818	0,095
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	4,28	15,7

Таблица ГЭСН 35-01-651 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание пшуров.
- 02. Погрузка и откатка горной породы.
- 03. Заточка коронок.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m
•	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по
	метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке:
35-01 -651-01	до $0.06 \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород 4-6
35-01 - 651- 02	до 0.06 м^2 , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-651-03	до 0.06 м^2 , коэффициент крепости пород $10\text{-}20$
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35- 01 - 651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20
	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по
	метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м ² ,
	коэффициент крепости пород:
35-01-651-07	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
25 01 651 09	TO 0.06 M2 respectively requirem versus 7.0

35-01-651-07 до 0,06 м², коэффициент крепости пород 4-6 35-01-651-08 до 0,06 м², коэффициент крепости пород 7-9 35-01-651-09 до 0,06 м², коэффициент крепости пород 10-20 свыше 0,06 м², коэффициент крепости пород 4-6 35-01-651-11 свыше 0,06 м², коэффициент крепости пород 7-9 свыше 0,06 м², коэффициент крепости пород 10-20 свыше 0,06 м², коэффициент крепости пород 10-20

		T	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	25.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	651-01	651-02	651-03		35-01-
	n		l			651-04	651-05
1	Затраты труда рабочих	челч	65,3	92,6	148	65,9	93,3
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,9	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	26,04	36,96	58,8	26,04	36,96
	шпуров и скважин: переносные						<u> </u>
91,06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	2,29	2,97	4,35	2,57	3,26
	вагонеток до первой разминовки						,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	73,92	104,69	165,9	74,24	105
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	2,08	2,08	2,1	2,94	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,11	0,11	0,11	0,17	0,17
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T	0,00087	0,00167	0,0058	0,00123	0,00237
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,012	0,0103	0,0159	0.017	0,0146
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,066	0.066	0,093	0,094	0,094
	действия водостойкие ЭД-КЗ			-,-	-,		',,,,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,0172	0,0172	0,0199	0,0244	0,0244
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	0,23	0,9	3,3	0,33	1,27

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 651-06	35-01- 651-07	35-01- 651-08	35-01- 651-09	35-01- 651-10
1	Затраты труда рабочих	челч	150	75,6	107	171	76,2
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	58,8	30,24	42,84	68,04	30,24
91.06.03-054	шпуров и скважин: переносные Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	8,31	2,55	3,34	4,92	2,84

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 651-06	35-01- 651-07	35-01 - 651-08	35-01- 651-09	35-01- 651-10
91.09.02-008	Danayamay waymyya 2.5 y 3				120.75		86
	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	170,1	85,68		192,15	
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	3,05	2,08	2,08	2,1	2,94
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	0,17	0,11	0,11	0,11	0,17
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0083	0,00087	0,00167	0,0058	0,00123
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,0225	0,012	0,0103	0,0159	0,017
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,132	0,068	0,066	0,093	0,094
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,0281	0,0172	0,0172	0,0199	0,0244
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	4,7	0,23	0,9	3,3	0,33

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	651-11	651-12
1	Затраты труда рабочих	челч	100	172
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	42,84	68,04
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	3,62	5,21
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	121,8	192,15
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	2,94	3,05
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	0,17	0,17
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	Т	0,00237	0,0083
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,0146	0,0225
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,094	0,132
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,0244	0,0281
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	1,27	4,7

Таблица ГЭСН 35-01-652 Перекрытие водоотливных канавок

- Состав работ:
 01. Заготовка и доставка материалов.
 02. Перекрытие канавок.
 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 M
	Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов:
35-01 -652-0 1	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток
35-01 -652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной
	стороны
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон
	Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:
35-01-652-05	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением
35-01 -652-0 6	железобетонная плита с укладкой на лоток
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной
	стороны
35-01-6 52-0 8	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 652-01	35-01- 652-02	35-01- 652-03	35-01- 652-04	35-01- 652-05
1	Затраты труда рабочих	челч	46,1	33	71,2	90,9	51,2
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,2	3,4	3,8	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,73	10,79	18,68	23,2	6,73
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,003				0,003
	1,8х50 мм						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,05		1,68	1,9	1,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,15				0,15
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, IV сорта						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	2,9				2,9
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
05.1.01.13	Плиты железобетонные	M^3			0,8	1,6	
05.1.08.14	Крышки сборные железобетонные	\mathbf{M}^3		2,1	2,1	2,1	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 652-06	35-01- 652-07	35-01- 652-08
1	Затраты труда рабочих	челч	35,1	77,2	98,6
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,6	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,		-
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	10,79	18,68	23,2
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3		1,68	1,9
05.1.01.13	Плиты железобетонные	\mathbf{M}^3		0,8	1,6
05.1.08.14	Крышки сборные железобетонные	м ³	2,1	2,1	2,1

Таблица ГЭСН 35-01-653 Крепление водоотливных канавок желобов деревом

- 01. Заготовка и доставка щитов или желобов.
- 02. Крепление канавок.
- 03. Перекрытие канавок.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
•	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов,
	отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):
35-01-653-01	до $0.06 (0.1) \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород уголь
35-01-653-02	до $0.06 (0.1)$ м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже
35-01-653-03	до $0.06 (0.1) \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород 7 и выше
35-01 -65 3-04	от $0.06~(0.1)$ до $0.12~(0.2)~{\rm M}^2$, коэффициент крепости пород уголь
35 - 01 - 653-05	от $0.06 (0.1)$ до $0.12 (0.2)$ м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже
35-01-653-06	от $0.06(0.1)$ до $0.12(0.2)$ м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше
35-01-653-07	от $0,12$ $(0,2)$ до $0,21$ $(0,3)$ м ² , коэффициент крепости пород уголь
35-01-653-08	от $0,12$ $(0,2)$ до $0,21$ $(0,3)$ м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже
35-01-653-09	от $0,12$ $(0,2)$ до $0,21$ $(0,3)$ м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше
	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов,
	готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):
35-01-653-10	от $0,11\ (0,15)\ M^2$
35-01-653-11	от $0,11$ $(0,15)$ до $0,2$ $(0,29)$ м ²
	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с
	перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):
35-01-653-12	до $0,04$ $(0,06)$ м ² , коэффициент крепости пород уголь
35-01- 653-13	до $0,04$ $(0,06)$ м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже
35-01-653-14	до $0.04~(0.06)~{\rm M}^2$, коэффициент крепости пород $7~{\rm H}$ выше
35-01-653-15	от $0,04$ $(0,06)$ до $0,06$ $(0,14)$ м ² , коэффициент крепости пород уголь
35 - 01 -6 53-16	от 0,04 $(0,06)$ до 0,06 $(0,14)$ м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже
35-01-653-17	от $0,04$ $(0,06)$ до $0,06$ $(0,14)$ м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше
	Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с
	перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):
35-01-653-18	до 0,04 (0,06) м ²
35-01-653-19	от $0,04$ $(0,06)$ до $0,06$ $(0,14)$ м ²

V 2 7 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	II	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	653-01	653-02	653-03	653-04	653-05
1	Затраты труда рабочих	челч	128	141	166	145	162
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,0	3,4	2,6	3,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	7,19	7,19	7,19	8,58	8,58
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,023	0,023	0,023	0,025	0,025
	1,8х50 мм						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	0,95	0,95	0,95	1,68	1,68
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, IV сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	4,64	4,64	4,64	5,9	5,9
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 653-06	35-01- 653-07	35-01- 653-08	35-01- 653-09	35-01- 653-10
1	Затраты труда рабочих	<u>челч</u>	187	164	180	205	116
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,0	2,6	3,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м3	машч	8,58	9,74	9,74	9,74	14,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,025	0,025	0,025	0,025	0,023
	1,8х50 мм		,				
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	1,68	1,68	1,68	1,68	0,95
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,63	0,78	0,78	0,78	0,63
	6,5 м, шириной 75-1 50 мм, толщиной 40-75						
	мм, IV сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	5,9	7 ,3	7,3	7,3	5,09
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 653-11	35-01- 653-12	35-01- 653-13	35-01- 653-14	35-01- 653-15
1	Затраты труда рабочих	челч	121	124	140	169	132
1.1	Средний разряд работы	46314	1,0	3,3	3,5	3,3	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				,		,
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	15,31	4,29	4,29	4,29	5,27
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,025	0,013	0,013	0,013	0,023
	1,8х50 мм						
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	1,68				
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,26	0,71	0,71	0,71	0,97
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	0,78	0,3	0,3	0,3	0,36
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, IV сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	7,3	4,85	4,85	4,85	5,61
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						

Vol pograpa	Наименование элемента затрат	E	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	653- <u>16</u>	653-17	653-18	653-19
1	Затраты труда рабочих	челч	148	177	84,3	92,2
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,6	2,1	3,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	5,27	5,27	4,29	5,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,023	0,023	0,013	0,023
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,97	0,97	0,71	0,71
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	0,36	0,36	0,3	0,36
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта					
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	5,61	5,61	4,85	5,61
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	_				

Таблица ГЭСН 35-01-654 Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка и снятие опалубки.
- 03. Бетонирование канавки.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):

35-01-654-01 до 0,07 (0,15) м²
35-01-654-02 от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м²
35-01-654-03 от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м²
35-01-654-04 от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м²
35-01-654-05 от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м²
35-01-654-06 от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м²

Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):

35-01-654-07 до $0,07 (0,15) \text{ м}^2$

35-01-654-08 от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Transferobatine Strementa Sarpar	15д. изи.	654-01	654-02	654-03	654-04	654-05
1	Затраты труда рабочих	челч	118	126	224	266	339
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,3	4,4	4,4	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	23,55	23,55	43,5	51,62	65,77
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	7,42	11,02	16,12	19,14	24,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	т	0,0122	0,0183	0,0265	0,0316	0,0404
	1,8х50 мм						
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,13	0,2	0,29	0,34	0,44
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, IV сорта						
11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	0,62	0,92	1,34	1,6	2,04
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV						
	сорта						
04.1.02.06	Бетон тяжелый	\mathbf{M}^3	11,5	17	25	29,7	37,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурси	Transieriosarine stiemetria sarpar	∟д. нэм.	654-06	654-07	654-08
1	Затраты труда рабочих	челч	423	135	142
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,5	4,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	82,24	27,26	27,26
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	30,51	7,42	11,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,0505	0,0122	0,0183
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	M^3	0,55	0,13	0,2
	мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта				
11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	M^3	2,55	0,62	0,92
	мм, толщиной 25 мм, IV сорта				
04.1.02.06	Бетон тяжелый	м ³	47,4	11,5	17

Таблица ГЭСН 35-01-655 Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Крепление канавок.
- 03. Перекрытие канавок.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке):

35-01-655-01 до 0,1 (0,15) M^2 от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) M^2 35-01-655-03 от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) M^2

Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке):

35-01-655-04 $go 0,07 (0,1) m^2$ 35-01-655-05 $go 0,07 (0,1) go 0,11 (0,15) m^2$ 35-01-655-06 $go 0,11 (0,15) go 0,15 (0,2) m^2$ $go 0,15 (0,2) go 0,25 (0,35) m^2$

Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке):

35-01-655-08 до 0,07 (0,1) м² от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м² 35-01-655-10 от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м² от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м²

Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету(в проходке), м²: до 0,036 (0,038) м²

35-01-655-12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		2, 113111	655-01	655-02_	655 -03	655-04	655-05
1	Затраты труда рабочих	челч	153	168	194	173	182
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,6	1,0	4,0	3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	34,92	43,04	56,96	65,77	77,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,68	1,68	1,68	1,89	1,89
05.1.01.10	Лотки железобетонные	м ³	3,8	5,4	8,1	2,9	3,8
05.1.01.13	Плиты железобетонные	м ³				0,8	0,8
05.1.08.14	Крышки сборные железобетонные	м ³	2,5	2,5	2,5	2,1	2,1

Volt aggrega	Наумоморанно в помония вальал	En uni	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	655-06	655-07	655-08	655-09	655-10
1	Затраты труда рабочих	челч	197	234	190	201	215
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,4	4,0	3,8	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	93,5	134,56	65,77	77,02	93,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	1,89	2,21	1,89	1,89	1,89
05.1.01.10	Лотки железобетонные	м ³	5,4	8,9	2,9	3,8	5,4
05.1.01.13	Плиты железобетонные	M ³	0,8	0,8	1,6	1,6	1,6
05.1.08.14	Крышки сборные железобетонные	м ³	2,1	2,5	2,1	2,1	2,1

Vol. nootings	Have tay analysis of the tay and the tay	Ед. изм.	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	655-11	655-12
1	Затраты труда рабочих	челч	253	132
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	134,56	16,94
4	МАТЕРИАЛЫ			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,21	
05.1.01.10	Лотки железобетонные	м ³	8,9	2,4
05.1.01.13	Плиты железобетонные	м ³	1,6	
05.1.08.14	Крышки сборные железобетонные	м ³	2,5	0,9

Таблица ГЭСН 35-01-656 Крепление водоотливных канавок

- Состав работ: 01. Заготовка и доставка материалов. 02. Установка и снятие опалубки.

 - 03. Крепление канавок.04. Перекрытие канавок.05. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
-	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном
	бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):
35-01-656-01	0.06 m^2
35-01-656-02	0.18 m^2
35-01-656-03	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм
	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или
	бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):
35-01-656-04	0.06 M^2
35-01-656-05	0.18 m^2
35-01-656-06	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u> </u>		656-01	656-02	656-03	656-04
1	Затраты труда рабочих	челч	66,9	81,3	117	75 ,2
1.1	Средний разряд работы		3,5	2,8	3,2	3,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	8	13,22	28,65	8
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0276	0,0454		0,0276
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	0,16	0,27		0,16
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта			_		
11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	0,75	1,24		0,75
	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта		, , ,	,		/

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 656-01	35-01- 656-02	3 5-01-656-03	35-01- 656-04
05.1.02.08	Трубы железобетонные	М			102	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 656-05	35-01- 656-06
1	Затраты труда рабочих	челч	89,6	119
1.1	Средний разряд работы		3,1	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,22	24,13
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0454	
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	M ³	0,27	
11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	M ³	1,26	
05.1.02.08	Трубы железобетонные	M		102

Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ

Таблица ГЭСН 35-01-666 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м

- 01. Разработка вручную или отбойными молотками.
- 02. Погрузка и откатка породы.
- 03. Временное крепление канав.
- 04. Укладка деревянного короба.
- 05. Обратная засыпка.
- 06. Заготовка и доставка элементов крепи.
- 07. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 08. Заправка пик.
- 09. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
	Устройство дренажных канав, глубина разработки:
35- 01 <i>-</i> 666-01	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0.16 м^2 , коэффициент крепости пород 0.4 - 0.6
35-0 1-666-02	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше $0,16$ м 2 , коэффициент крепости пород $0,4$ - $0,6$
35-01-666-03	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-04	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше $0.16 \mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород 0.9
35-01-666-05	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0.16 м^2 , коэффициент крепости пород $1-1.5$
35-01-666-06	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1.5
35-01-666-07	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-
35-01-666-08	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-666-09	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-10	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-11	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-12	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-13	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-14	до $1,5$ м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше $0,16$ м ² , коэффициент крепости пород $1-1,5$
35-01-666-15	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-666-16	до $1.5\mathrm{m}$, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше $0.16\mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород $2-3\mathrm{m}$

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 666-01	35-01- 666-02	35 - 01- 666-03	35-01- 666-04	35-01- 666-05
1	Затраты труда рабочих	челч	735	764	394	404	444
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,4	4,6	4,5	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					_	
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	12,76	14,38	18,79	22,16	17,17
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	305,08	342,2	276,08	323,64	276,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 666-01	35-01- 666-02	35-01- 666-03	35-01- 666-04	35-01- 666-05
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	<u></u> машч	000-01	000 02	191,4	170,52	249,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M			2,01	2,36	2,92
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	2,47	2,84	5,25	5,78	5,25
	выработок длиной: до 1,6 м		,	<u> </u>			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	3,89	4,2	3,89	4,2	3,89
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3	7,24	7,98			
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
02.2.04.01	Балласт	\mathbf{M}^3	16,5	17,3	30,2	35,9	30

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 666-06	35-01- 666-07	35-01- 666-08	35-01 - 666-09	35-01- 666-10
1	Затраты труда рабочих	челч	453	516	525	1 230	1 320
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,5	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	20,18	17,17	20,18	19,02	20,42
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	323,64	276,08	323,64	460,52	493
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	227,36	330,6	308,56		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	3,4	3,82	4,51		
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	5,78	5,25	5,78	2,47	2,84
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	4,2	3,89	4,2	3,89	4,2
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	,			13,5	14,3
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
02.2.04.01	Балласт	M^3	36	30	36	37,9	40,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента затрат	г д. изм.	666-11	666-12	666-13	666-14
1	Затраты труда рабочих	челч	730	732	799	811
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	37,82	42,22	34,45	38,4
	первой разминовки					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	559,12	622,92	556,8	621,76
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	346,84	317,84	439,64	410,64
4	МАТЕРИАЛЫ	_				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	4,03	4,5	5,83	6,53
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	5,25	5,78	5,25	5,78
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	3,89	4,2	3,89	4,2
02.2.04.01	Балласт	\mathbf{M}^3	9 7,7	107	97,7	107

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 666-15	35-01- 666-16
1	Затраты труда рабочих	челч	933	945
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	34,45	38,4
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	556,8	621,76
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	590,44	561,44
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	7,71	8,61
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	\mathbf{M}^3	5,25	5,78
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	3,89	4,2
02.2.04.01	Балласт	M ³	97,7	107

Таблица ГЭСН 35-01-667 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м

- 01. Разработка вручную или отбойными молотками.
- 02. Погрузка и откатка породы.
- 03. Временное крепление канав.
- 04. Укладка деревянного короба.
- 05. Обратная засыпка.
- 06. Заготовка и доставка элементов крепи. 07. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 08. Заправка пик.
- 09. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
	Устройство дренажных канав, глубина разработки:
35-01-667-01	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-02	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35- 01-667-03	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до $0.16~{\rm M}^2$, коэффициент крепости пород 0.9
35-01-667-04	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше $0,16\mathrm{M}^2$, коэффициент крепости пород $0,9$
35-01-667-05	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-6 67-06	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-6 67-07	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0.16 м^2 , коэффициент крепости пород $2-3$
35-01-6 67-08	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3
35-01-667-09	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-66 7-10	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-11	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до $0,16 \text{ м}^2$, коэффициент крепости пород $0,9$
35-01-667-12	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35- 01 - 667-13	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-14	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-15	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-667-16	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше $0,16~\mathrm{m}^2$, коэффициент крепости пород 2-3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
The property of the second		24. 115.41	667-01	667-02	667-03	667-04	667-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1 880	1 910	1 150	1 160	1 290
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7	4,7	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	30,86	32,13	62,18	67,63	56,49
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	738,92	769,08	919,88	996,44	916,4
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч			561,44	525,48	723,84
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M			6,62	7,22	9,65
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3	2,47	2,84	5,25	5,78	5,25
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	3,89	4,2	3,89	4,2	3,89
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^{3}	19,8	20,6			
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и			·			
	более, III сорта						
02.2.04.01	Балласт	\mathbf{M}^3	81,6	86,7	1 840	197	184

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 667-06	35-01- 667-07	35-01- 667-08	35-01- 667-09	35-01- 667-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 300	1 480	1 500	2 670	2 700
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,8	4,7	4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	61,48	56,49	61,48	36,42	37,58
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	996,44	916,4	996,44	886,24	916,4
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	687,88	944,24	908,28		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	10,48	12,64	13,75		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 667-06	35 - 01 <i>-</i> 667-07	35-01- 667-08	35-01- 667-09	35-01- 667-10
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	5,78	5,25	5,78	2,47	2,84
11.1.02.09-0004 11.1.03.06-0095	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³ м ³	4,2	3,89	4,2	3,89 26,2	4,2 26,9
02.2.04.01	Балласт	м ³	197	184	197	98,7	108

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 667-11	35-01- 667-12	35-01- 667-13	35-01- 667-14
1	Затраты труда рабочих	челч	1 730	1 750	1 950	1 970
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,8	4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	91,87	9 8,14	83,52	89,32
	первой разминовки					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1 322,4	1 415,2	1 322,4	1 403,6
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	902,48	861,88	1 157,68	1 117,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	9,79	10,49	14,24	15,21
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3	5,25	5,78	5,25	5,78
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	3,89	4,2	3,89	4,2
02.2.04.01	Балласт	\mathbf{M}^3	290	306	290	306

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 667-15	35-01- 667-16
1	Затраты труда рабочих	челч	2 280	2 300
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	83,52	89,32
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1 322,4	1 403,6
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	1 531,2	1 484,8
4	МАТЕРИАЛЫ	_		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	18,68	19,93
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной: до 1,6 м	м ³	5,25	5,78
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	3,89	4,2
02.2.04.01	Балласт	м ³	290	306

Таблица ГЭСН 35-01-668 Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой

- Состав работ: 01. Разработка вручную или отбойными молотками.
- 02. Погрузка и откатка породы.
- 03. Заготовка и доставка материалов.
- 04. Укладка рам венцовой крепи.
- 05. Заправка пик.
- 06. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^3
•	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки:
3 5- 01-668-01	крепости пород 0,4-0,0, глуоина разраоотки. ло I м
35-01-668-02	от 1 до 2 м
35 - 01-668-03	свыше 2 м
33-01-008-03	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками,
	коэффициент крепости пород:
35-01-668-04	0,9, глубина разработки до 1 м
35 - 01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м
35 - 01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м
35 -0 1-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Trop Pool Pool		15,4. 113111.	668-01	668-02	668-03	668-04	668-05
1	Затраты труда рабочих	челч	640	1 160	1 770	561	974
1.1	Средний разряд работы		3,4	4,1	4,5	3,1	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	30,04	30,04	30,04	30,04	30,04
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	368,88	716,88	1 134,48	262,16	473,28
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч				78,88	184,44
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M				3,06	3,06
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5

Von necunca	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	668-06	668-07	668-08	668-09	668-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 450	644	1 120	1 670	730
1.1	Средний разряд работы		4,4	3,3	4,1	4,9	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	30,04	30,04	30,04	30,04	30,04
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	716,88	305,08	548,68	902,48	346,84
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	306,24	100,92	221,56	364,24	121,8
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	3,06	3,06	3,06	3,06	5,83
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	39,5	39,5	39,5	39,5	39,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	668-11	668-12
1	Затраты труда рабочих	челч	1 350	2 120
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	30,04	30,04
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	663,52	1 059,08
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	279,56	477,92
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	5,83	5,83
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	39,5	39,5

Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР

Таблица ГЭСН 35-01-678 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок

Состав работ:

- 01. Разработка вручную или отбойными молотками.
- 02. Погрузка и откатка породы.
- 03. Заготовка и доставка материалов.

- 04. Заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	$100 \mathrm{m}^3$
-	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7
	M,:
35-01-678-01	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 1(уголь)
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 0,9-1,5
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3
	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до

,,7 до 1,5 м,:

35-01-678-13 вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 35-01-678-14 отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 35-01-678-15

35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 678-01	35-01- 678-02	35-01- 678-03	35-01- 678-04	35-01- 678-05
1	Затраты труда рабочих	челч	485	185	384	472	556
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	426,88	182,12	418,76	493	491,84
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		98,6	197,2	238,96	
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M		3,05	3,05	5,83	
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,3				1,3
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3	7,4				7,4
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01- 678-09	35-01- 678-10
			678-06	678-07	678-08		
1	Затраты труда рабочих	челч	212	441	543	618	234
1.1	Средний разряд работы		4,9	5,0	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	211,12	484,88	570,72	547,52	235,48
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	114,84	228,52	278,4		127,6
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	3,05	3,05	5,83		3,05
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3				1,3	
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3				7,4	
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	ъд. изм.	678-11	678-12	678-13	678-14	678-1 <u>5</u>
1	Затраты труда рабочих	челч	490	605	549	217	431
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,8	4,8	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	540,56	638	433,84	187,92	418,76
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	192,56	310,88		122,96	250,56
4	МАТЕРИАЛЫ			-			
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	3,05	5,83		3,05	3,05
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	M^3			6,4		
	выработок длиной: до 1,6 м						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3			2,6	1,22	
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³			14,8		
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 678-16	35-01- 678-17	35-01- 678-18	35-01- 678-19	35-01- 678-20
1	Затраты труда рабочих	челч	544	629	247	496	626
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	571,88	499,96	216,92	484,88	661,2
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	278,4	,	142,68	291,16	322,48
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	5,84		3,05	3,05	5,83
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	\mathbf{M}^3		6,4			
	выработок длиной: до 1,6 м			-			
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3		2,6	1,22		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M^3		14,8	,		
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта					_	

Von negunan	Наименование элемента затрат	En more	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	ттаименование элемента затрат	Ед. изм.	678-21	678-22	678-23	678-24_
1	Затраты труда рабочих	челч	698	273	552	700
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,8	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	555,64	241,28	540,56	740,08
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		160,08	325,96	361,92
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	м		3,05	3,05	5,83
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных	м ³	6,4			
	выработок длиной: до 1,6 м					
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	2,6	1,22		
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	м ³	14,8			
	шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта					

Таблица ГЭСН 35-01-679 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Выкидка породы из котлована.
- 03. Погрузка и откатка породы.
- 04. Заточка породы.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты
	не опасные по метану или пыли, наклон выработки:
35-01 - 679-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01 - 679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01 - 679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01 - 679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01- 679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01- 679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01- 679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты
	опасные по метану или пыли, наклон выработки:
35-01-679-13	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01 - 679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 679-01	35-01- 679-02	35-01 - 679-03	35-01- 679-04	35-01- 679-05
1	Затраты труда рабочих	челч	568	619	864	1 160	636
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,9	4,8	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	119,7	165,9	308,7	582,75	119,7
	шпуров и скважин: переносные						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,46	28,46	31,82	31,82	32,97
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	317,1	318,15	374,85	376,95	368,55
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	34,65				34,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
01.4.03.04-0011	Сталь буровая щестигранная пустотелая	Т	0,0128	0,0227	0,0449	0,0953	0,0128
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,256	0,278	0,39	0,537	0,256

		1	1	1	1		
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	679-01 0,252	679-02 0,291	679-03 0,363	679-04 0,509	679-05 0,252
01.7.09.02-0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 m1.	0,232	0,291	0,303	0,509	0,232
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,392	0,46	0,46	0,815	0,392
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	3,4	12,1	29,3	71,5	3,4
				/	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
T/2	77	Б	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	679-06	679-07	679-08	679-09	679-10
1	Затраты труда рабочих	челч	687	947	124	696	747
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,9	6,0	5,0	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	165,9	308,7	582,75	119,7	165,9
01.06.02.054	шпуров и скважин; переносные		22.07	26.96	26.96	26.06	26.06
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	32,97	36,86	36,86	36,96	36,96
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	368,55	434,7	436,8	412,65	413,7
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	500,55	131,7	130,0	34,65	115,7
4	МАТЕРИАЛЫ					0.,00	
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0227	0,0449	0,0953	0,0128	0,0227
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,278	0,39	0,537	0,256	0,278
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,291	0,363	0,509	0,252	0,291
21.2.03.09-0004	действия водостойкие ЭД-КЗ Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	****	0.46	0.46	0,815	0.202	0.46
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	КМ ШТ.	0,46 12,1	0,46 29,3	71,5	0,392 3,4	0,46 12,1
01.4.01.00	Коронки перфораторные типа КДТГ 40-23	ш.	12,1	29,5	/1,3	J, 4	12,1
			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	679-11	679-12	679-13	679-14	679-15
1	Затраты труда рабочих	челч	1 020	1 320	583	629	885
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	308,7	582,75	135,45	175,35	328,65
	шпуров и скважин: переносные						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	41,37	41,37	28,46	28,46	31,82
01 00 02 009	вагонеток до первой разминовки Вагонетки шахтные: 2,5 м ³		407.3	400.2	2171	210 15	274 05
91.09.02-008 91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч машч	487,2	489,3	317,1 34,65	318,15	374,85
4	МАТЕРИАЛЫ ———————————————————————————————————	Maii4			34,03		
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0449	0,0953	0,0136	0,024	0,0482
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,39	0,537			
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т			0,291	0,37	0,518
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,363	0,509	0,287	0,31	0,387
01.7.09.02 0031	действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 M1.	0,505	0,505	0,207	0,51	0,507
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,46	0,815	0,392	0,46	0,46
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	29,3	71,5	3,7	12,8	31,2
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурси			679-16	679-17	679-18	679-19	679-20
1	Затраты труда рабочих	челч	1 370	651	697	968	1 450
3	Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		4,8	5,0	5,0	4,9	4,8
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	Main -n	775,95	135,45	175,35	328,65	775,95
71.05.06-005	шпуров и скважин: переносные	машч	113,93	133,43	112,33	220,03	(113,93
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,82	32,97	32,97	36,86	36,86
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	376,95	368,55	368,55	434,7	436,8
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		34,65			
4	материалы						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,135	0,0136	0,024	0,0482	0,135
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
I	внутренний диаметр: 6,5 мм	1	I	l	I	l	I

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 679-16	35-01- 679-17	35-01- 679-18	35-01- 679-19	35-01- 679-20
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	Т	0,714	0,291	0,37	0,518	0,714
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,717	0,287	0,31	0,387	0,717
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,815	0,392	0,46	0,46	0,815
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	100	3,7	12,8	31,2	100

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 679-21	35-01- 679-22	35-01- 679-23	35-01- 679-24
1	Затраты труда рабочих	челч	711	757	1 040	1 530
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и	машч	135,45	175,35	328,65	775,95
	скважин: переносные					
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до	машч	36,96	36,96	41,37	41,37
	первой разминовки					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	412,65	413,7	487,2	489,3
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	34,65			
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M	1,79	1,79	1,79	1,79
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2,	T	0,0136	0,024	0,0482	0,135
	наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм					
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в	T	0,291	0,37	0,518	0,714
	патронах, диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ					
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия	1000 шт.	0,287	0,31	0,387	0,717
	водостойкие ЭД-КЗ					
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,392	0,46	0,46	0,815
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	3,7	12,8	31,3	100

Таблица ГЭСН 35-01-680 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование

- Состав работ: 01. Разработка отбойными молотками или вручную.
 - 02. Погрузка и откатка породы.

 - 03. Заправка пик.04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³
	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование:
35-01-680-01	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	Transionobativo silementa sarpar	Ед. ИЗМ.	680-01	680-02	680-03_	680-04	680-05
1	Затраты труда рабочих	челч	441	518	478	567	665
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	26,91	26,91	26,91	26,91	26,91
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	395,56	395,56	395,56	395,56	395,56
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч					389,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M					3,05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 680-06	35-01- 680-07	35-01- 680-08
1 1 1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	842 5,0	715 5,0	903 5,0
3 91.06.03-054	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	26,91	26,91	26,91
	разминовки				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. и зм .	35-01-	35-01-	35-01-
	паименование элемента затрат	Ед. изм.	680-06	680-07	680-08
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	395,56	395,56	395,56
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	407,16	445,44	612,48
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	5,83	3,05	5,83

Таблица ГЭСН 35-01-681 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом

Состав работ:

- 01. Бурение и взрывание шпуров.
- 02. Погрузка и откатка породы.
- 03. Заточка коронок.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 M^3

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не

опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-681-01 **35-0**1-681-02 7-9 35-01-681-03 10-12 35-01-681-04 13-15 **35-0**1-681-05 16-18 35-01-681-06 19-20

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты

опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-681-07 4-6 35-01-681-08 7-9 35-01-681-09 10-12 **35-**01-681-10 13-15 16-18 **35-**01-681-11 35-01-681-12 19-20

Код ресурса	Наименарание эпемента затеат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	681-01	681-02	681-03	681-04	681-05
1	Затраты труда рабочих	челч	844	886	1 130	1 210	1 420
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	72,56	109,2	202,65	277,2	475,65
	шпуров и скважин: переносные						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	24,78	24,78	25,31	25,31	25,31
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	563,85	563,85	665,7	665,7	667,8
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	31,5				
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М	1,79				
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0117	0,0227	0,0375	0,0523	0,0815
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т	0,256	0,278	0,353	0,423	0,513
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,252	0,292	0,347	0,378	0,472
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,392	0,46	0,46	0,46	0,815
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	4,3	12,1	36,2	32,3	68

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 681-06	35-01- 681-07	35-01- 681-08	35-01- 681-09	35-01- 681-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 540	854	893	1 130	1 240
1.1	Средний разряд работы		4,8	5,0	4,9	4,9	6,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	592,2	82,43	116,55	207,9	305,55
	шпуров и скважин: переносные						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	25,31	24,78	24,78	25,31	25,31
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	667,8	563,85	563,85	665,7	665,7
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		31,5			
4	МАТЕРИАЛЫ					-	
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	М		1,79			
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,109	0,0134	0,024	0,0388	0,0575
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 681-06	35-01- 681-07	35-01- 681-08	35-01- 681-09	35-01- 681-10
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,516				
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	T		0,291	0,37	0,468	0,568
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,546	0,287	0,31	0,357	0,416
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,815				
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	75	4,54	12,9	27	35,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 681-11	35-01- 681-12
1	Затраты труда рабочих	челч	1 510	1 860
1.1	Средний разряд работы		1,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	605,85	888,3
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	25,31	25,31
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	667,8	667,8
4	МАТЕРИАЛЫ		_	
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	т	0,106	0,164
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37	т	0,682	0,746
	мм АП-5 ЖВ			
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,614	0,819
01.4.01.06	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	88	112

Таблица ГЭСН 35-01-682 Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли

- 01. Разработка отбойными молотками или вручную.02. Бурение и взрывание шпуров.03. Погрузка и откатка горных пород.

- 04. Заточка коронок.05. Заправка пик.06. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли:
35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород І (уголь)
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3
35- 01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 682-01	35-01- 682-02	35-01- 682-03	35-01- 682-04	35-01- 682-05
1	Затраты труда рабочих	челч	504	238	485	619	700
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,9	5,0	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч					84,32
	шпуров и скважин: переносные						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	58	25,52	51,04	69,6	53,55
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	426,88	178,64	426,88	228,52	317,1
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		134,56	255,2	284,2	34,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.					2,01
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	M		3,05	3,05	5,83	1,79
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T					0,0075
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T					0,177
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.					0,134
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM					0,103

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
			682-06	682-07	682-08
1	Затраты труда рабочих	челч	730	884	1 030
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	106,05	139,65	284,55
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	53,55	65,1	65,1
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	318,15	373,8	374,85
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	7,75	13,3	24,1
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	т	0,0145	0,0205	0,0472
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	0,264	0,241	0,297
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,14	0,157	0,198
	ЭД-КЗ				,
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,103	0,18	0,18

Таблица ГЭСН 35-01-683 Разработка врубов для устройства перемычек

- Состав работ: 01. Разработка горных пород отбойными молотками.
- 02. Бурение и взрывание шпуров.03. Погрузка и откатка породы.
- 04. Заправка пик.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^3
-	Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:
35-01-683-01	в боках
35-01-683-02	в кровле
	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли:
35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14
35- 01 - 683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20
	Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли:
35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 683-01	35-01- 683-02	35-01- 683-03	35-01- 683-04	35-01- 683-05
1	Затраты труда рабочих	челч	482	626	424	492	709
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,0	5,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч			118,65	181,65	339,15
	шпуров и скважин: переносные						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	24,15	24,15	28,46	28,46	31,82
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	208,95	208,95	317,1	318,15	374,85
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	218,4	336	34,6 <u>5</u>		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01,4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.			3,4	12,1	29,3
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	T			0,0128	0,0227	0,0449
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	Т			0,256	0,278	0,39
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.			0,252	0,292	0,363
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	КМ			0,392	0,46	0,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		DA. 1131111	683-06	683-07	683-08	683-09	683-10
1	Затраты труда рабочих	челч	1 030	487	588	889	1 380
1.1	Средний разряд работы		4,8	6,0	4,0	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	640,5	183,75	280,35	522,9	989,1
	шпуров и скважин: переносные						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	31,82	28,46	28,46	31,82	31,82
	вагонеток до первой разминовки				·		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	376,95	317,1	318,15	374,85	376,95
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч		34,65			
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	71,5	3,4	12,1	29,3	71,5
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	Т	0,0953	0,0128	0,0227	0,0449	0,0953
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,			,	,	·	
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	T	0,537	0,256	0,278	0,39	0,537
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,509	0,252	0,292	0,363	0,509
	действия водостойкие ЭД-КЗ		'	,		,	
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	KM	0,815	0,392	0,46	0,46	0,815

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 683-11	35-01- 683-12	35-01- 683-13	35-01- 683-14	35-01- 683-15
1	Затраты труда рабочих	челч	441	503	732	1 260	512
1.1	Средний разряд работы		6,0	4,8	4,8	4,7	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			_			
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения	машч	135,45	183,75	361,2	854,7	208,95
	шпуров и скважин: переносные						
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки	машч	28,46	28,46	31,82	31,82	28,46
	вагонеток до первой разминовки						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	317,1	317,1	373,8	376,95	411,6
91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	машч	34,65				34,65
4	МАТЕРИАЛЫ				_		
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	3,65	12,9	31,2	100	3,65
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая	т	0,0136	0,024	0,0482	0,135	0,0138
	марки 55С2, наружный размер 22 мм,						
	внутренний диаметр: 6,5 мм						
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный	т	0,291	0,37	0,518	0,714	0,291
	водоустойчивый в патронах, диаметр: 36-37						
	мм АП-5 ЖВ						
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного	1000 шт.	0,278	0,31	0,387	0,717	0,287
	действия водостойкие ЭД-КЗ						
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,392	0,46	0,46	0,815	0,392

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 683-16	35-01- 683-17	35-01- 683-18
1	Затраты труда рабочих	челч	607	923	1 780
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	299,25	555,45	1 386
	переносные				
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	машч	28,46	31,82	31,82
	разминовки				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	318,15	374,85	376,95
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0022	Коронки перфораторные типа: КДП 52-25	шт.	12,9	31,2	100
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный	T	0,024	0,0482	0,135
	размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм				
01.7.09.01-0011	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах,	T	0,37	0,518	0,714
	диаметр: 36-37 мм АП-5 ЖВ				
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие	1000 шт.	0,31	0,387	0,717
	ЭД-КЗ				
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,46	0,46	0,815

Таблица ГЭСН 35-01-684 Установка временной крепи стен котлованов под оборудование

- Состав работ: 01. Заготовка и доставка материалов.
 - 02. Устройство и разборка временной крепи. 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 M^2
	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована:
35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-04	от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35 - 01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3

I/	11		35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	684-01	684-02	684-03	684-04	684-05
1	Затраты труда рабочих	челч	54,2	68,6	62,8	79,8	44,6
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,6	4,7	4,7	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	3,25	3,25	3,25	3,25	1,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	1,8х50 мм						
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	0,97	0,97	0,97	0,97	0,36
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	2,23	2,23	2,23	2,23	1,08
	6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более,						
	IV сорта	_					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 684-06	35-01- 684-07	35-01- 684-08
1	Затраты труда рабочих	челч	35,3	57,2	45,3
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,04	1,39	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,004	0,004	0,004
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	0,36	0,36	0,36
11,1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	M ³	0,624	1,08	0,624
	толщиной 44 мм и более, IV сорта				

Таблица ГЭСН 35-01-685 Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6

Состав работ:

01. Заготовка и доставка материалов крепи.

02. Забивка посада.

03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом

крепости 0,4-0,6, ширина котлована:

35-01-685-01 до 2 м 35-01-685-02 от 2 до 4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 685-01	35-01- 685-02
1	Затраты труда рабочих	челч	195	226
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	19,49	19,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	229	229
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24	M^3	0,45	0,45
	см, длиной 3-6,5 м			
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	\mathbf{M}^3	12,6	12,6
	44 мм и более, ІІІ сорта			
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной	M^3	0,55	0,55
	44 мм и более, IV сорта			

Таблица ГЭСН 35-01-686 Временное крепление колодцев насосных камер

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов крепи.
- 02. Крепление колодца.
- 03. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:

 35-01-686-01
 0,4-0,6

 35-01-686-02
 0,9-1,5

 35-01-686-03
 2-6

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 686-01	35-01- 686-02	35-01- 686-03
1	Затраты труда рабочих	челч	250	90,6	68,7
<u>1.</u> 1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	25,4	14,73	7,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
11.1.02.07-0002	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:	м ³			4,51
	до 1,6 м				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	5,35	2,83	2,1
11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,	м ³	9,61	6	
	толщиной 44 мм и более, IV сорта				

Таблица ГЭСН 35-01-687 Устройство бетонных фундаментов под стены

- 01. Доставка бетона.
- 02. Укладка бетона.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 м ³ Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки:
35-01-687-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5
35-01-687-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6
35-01-687-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20
35-01-687-04	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5
35-01-687-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6
35-01-687-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20
35-01-687-07	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5
35- 01-687-08	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6
35- 01-687-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20
	В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:
35-01-687-10	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5
35-01-687-11	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6
35-01-687-12	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20

Код ресурса	Шата	Γ	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	687-01	687-02	687-03	687-04	687-05
1	Затраты труда рабочих	челч	263	268	274	293	297
1.1_	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,3	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	52,2	52,2	52,2	60,55	60,55
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	39,44	41,76	44,08	38,28	41,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	116	123	132	116	123

Vol necunca	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	687-06	687-07	687-08	687-09	687-10
1	Затраты труда рабочих	челч	303	319	323	329	363
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4	4,4	4,3	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	60,55	67,86	67,86	67,86	80,39
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	44,08	38,28	41,76	44,08	38,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	132	116	123	132	116

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 687-11	35-01- 687-12
1	Затраты труда рабочих	челч	368	374
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	80,39	80,39
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	41,76	44,08
4	МАТЕРИАЛЫ			·
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	м ³	123	132

Таблица ГЭСН 35-01-688 Бетонирование кабельных каналов

Состав работ:

- 01. Заготовка опалубки.
- 02. Доставка материалов.
- 03. Установка и снятие опалубки.
- 04. Укладка бетона.
- 05. Установка уголков в кабельных каналах и укладка перекрытий.
- 06. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

35-01-688-01 Устройство бетонных фундаментов под оборудование

35-01-688-02 Устройство бетонных полов

35-01-688-03 Бетонирование кабельных каналов

Код ресурса	Патманаранна вламанта ватрат	F	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	688-01	688-02	688-03
1	Затраты труда рабочих	челч	421	223	863
1.1	Средний разряд работы		3,2	4,2	4,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	52,2		43,04
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	76,56	34,34	117,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	T	0,00344		0,09
08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок	T			1,69
	60-100 мм				
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	\mathbf{M}^3	1,24		
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³			0,97
11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³			4,5
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	2,17		
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	M^3	110	102	170

Таблица ГЭСН 35-01-689 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Укладка перекрытий.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

35-01-689-01 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 689-01
1	Затраты труда рабочих	челч	6,16
1.1	Средний разряд работы		2,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		_
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,45
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.3.06.01-0004	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных	T	1
	листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 6 мм		

Таблица ГЭСН 35-01-690 Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек

Состав работ:

- 01. Заготовка опалубки.
- 02. Доставка материалов.
- 03. Установка и снятие опалубки.
- 04. Укладка бетона.
- 05. Прочие работы

Измеритель: 100 м³

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:

35-01-690-01 до 500 м

35-01-690-02 от 500 до 1000 мм 35-01-690-03 от 1000 до 2000 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	таимонование элемента затрат	Ед. изм.	690-01	690-02	690-03
1	Затраты труда рабочих	челч	743	547	407
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,0	4,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.07.04-001	Вибратор глубинный	машч	60,9	60,9	60,9
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	96,51	69,83	50,92
4	МАТЕРИАЛЫ				-
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,0172	0,0098	0,0046
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	м ³	6,18	3,54	1,6
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150	м ³	10,8	6,19	2,9
	мм, толщиной 44 мм и более, III сорта				,
04.1.02.06	Бетонные смеси готовые к употреблению	M ³	102	102	102

Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица ГЭСН 35-01-700 Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Обшивка досками и листовым железом.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^2
	Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:
35-01-700-01	деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов
	Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	гд. изм.	700-01	700-02	700-03	700-04	700-05
1	Затраты труда рабочих	челч	39,8	62,1	54,2	68,2	58,9
1.1	Средний разряд работы		1,9	2,0	2,2	1,6	1,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	маптч	4,64	4,64	4,64	4,64	6,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	1,8х50 мм		1				
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	M ³					1,34
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, IV сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 700-01	35-01- 700-02	35-01- 700-03	35-01- 700-04	35-01- 700-05
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III	м ³	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
	сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
тед робуров	Transferobatine onemetria darpar	ъд. изм.	700-06	700-07	700-08	700-09	700-10
1	Затраты труда рабочих	челч	72,9	80,4	102	49,3	60,3
1.1	Средний разряд работы		1,8	2,0	2,2	1,3	1,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,38	6,38	6,38	6,38	6,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	1,8х50 мм						
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	M^3	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм, IV сорта						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
7,1 31			700-11	700-12	700-13	700-14
1	Затраты труда рабочих	челч	68,4	85,7	26,8	30,7
1.1	Средний разряд работы		1,8	2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	6,38	6,38	1,14	1,14
4	материалы					
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x50 мм	T	0,004	0,004	0,004	0,004
08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с	T			0,78	0,78
	обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм,					
	толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С235					
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	M^3	1,34	1,34		
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта			·		
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м,	M ³	3,15	3,15		
	шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 700-15	35-01- 700-16
1	Затраты труда рабочих	челч	34	40,2
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,14	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,004	0,004
08.3.05.02-0021	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками	Т	0,78	0,78
	шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки: С235			

Таблица ГЭСН 35-01-701 Устройство сланцевых заслонов

- Состав работ: 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Сборка и навеска полок.
- 03. Заполнение полок инертной пылью.
- 04. Прочие работы

Mamentant.	10	шт

Измеритель:	10 шт
	Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления:
35-01-701-01	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м^2
35-01-701-02	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до $9~{\rm M}^2$
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-04	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-05	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-06	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-07	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-08	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35 - 01-701-09	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-10	стальные арки, сечение в свету до 6 m^2
35-01-701-11	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ²

Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету:

35-01-701-13 до 5 м² 35-01-701-14 от 5 до 7 м² 35-01-701-15 от 7 до 9 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 701-01	35-01- 701-02	35-01- 701-03	35-01- 701-04	35-01- 701-05
1	Затраты труда рабочих	челч	394	461	526	389	577
1.1	Средний разряд работы	10311	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	38,28	47,56	52,2	40,6	55,68
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,021	0,018	0,018	0,021	0,0272
	1,8x50 mm			·			
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	11,2			9,8	15,6
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³		24,4	28,8		
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, ІІІ сорта						
01.4.03.06	Пыль инертная	Т	22	33,2	39,2	18,4	30,3
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	5,44	4,61	4,75	8,14	10,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 701-06	35-01- 701-07	35-01- 701-08	35-01- 701-09	35-01- 701-10
1	Затраты труда рабочих	челч	799	333	411	584	569
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	73,08	32,48	41,76	58	59,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,033	0,0166	0,016	0,0198	0,033
	1,8х50 мм						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	21,5	10,3			12,7
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	M ³			22,2	32,5	
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
01.4.03.06	Пыль инертная	Т	43,2	20,4	29,6	44	20,8
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	12,8	3,87	3,72	4,62	13,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 701-11	35-01- 701-12	35-01- 701-13	35-01- 701-14	35-01- 701-15
1	Затраты труда рабочих	челч	827	1 020	298	312	344
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	81,2	92,8	26,68	27,84	29
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой:	Т	0,045	0,046	0,078	0,078	0,069
	1,8х50 мм						
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3			4,7	4,7	3,2
	6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125						
	мм, III сорта						
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	м ³	17,8	23,8	9,9	11,7	1,9
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III						
	сорта						
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5	\mathbf{M}^3					11,4
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и						
	более, III сорта						
01.4.03.06	Пыль инертная	Т	30	44,4	9,6	11	16,2
07.2.07.13	Конструкции стальные	Т	18,1	19,1			

Таблица ГЭСН 35-01-702 Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Установка водяных заслонов.
- 03. Заполнение сосудов водой.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 10 шт

Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке:

35-01-702-01 3 35-01-702-02 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 702-01	35-01- 702-02
1	Затраты труда рабочих	челч	9	9,3
1.1	Средний разряд работы		1,0	1,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,28	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.15.02-0085	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы: 16 (18) мм	Т	0,006	0,006
08.3.08.02-0049	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18сп, шириной полок 60-100 мм	Т	0,005	0,006
08.4.03.02-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 16-18 мм	Т	0,009	0,011
11.1.03.06-0096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,	M^3	0,3	0,4
	толщиной 44 мм и более, IV сорта			
11.3.03.15	Пластмассовые сосуды	шт.	30	40

Таблица ГЭСН 35-01-703 Устройство перемычек чураковых

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Устройство перемычек.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 1

35-01-703-01 Устройство перемычек чураковых

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 703-01
1	Затраты труда рабочих	челч	61
1.1	Средний разряд работы		2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	13,92
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	T	3,06
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	1,3
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M^3	7,35

Таблица ГЭСН 35-01-704 Устройство перемычек

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Устройство перемычек.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м³

Устройство перемычек:

35-01-704-01

кирпичных

35-01-704-02

из бетонных камней

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 704-01	35-01- 704-02
1	Затраты труда рабочих	челч	496	343
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	83,52	92,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.3.01.09	Раствор цементный	\mathbf{M}^3	25,3	12,6
05.2.03.03	Камни бетонные	\mathbf{M}^3		93
06.1.01.05	Кирпич	1000 шт.	40,8	

Подраздел 1.42. НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ

Таблица ГЭСН 35-01-714 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб

- 01. Доставка материалов.
- 02. Навеска труб.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:
35 -01-7 14-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов
35-01-714-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-714-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-714-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-714-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов
35-01-714-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-714-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-714-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 714-01	35-01- 714-02	35-01- 714-03	35-01 - 714-04	35-01- 714-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,24	8,37	9,3	11	7,24
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ	1000 шт.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
	(непропитанные) открытые сшитые 3-						
	слойные						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	т	0,00267	0,00267	0,00267	0,00267	0,00267
	кг						
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая	Т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	разного назначения оцинкованная диаметром:						
	1,1 MM						
23.3.10.02	Трубы вентиляционные	M	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
23.8.03.05	Переход	шт.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
23.8.03.08	Угольники	шт.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
23.8.03.12	Звено присоединения	шт.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
23.8.03.12	Колено	шт.	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 714-06	35-01- 714-07	35-01- 714-08
1	Затраты труда рабочих	челч	8,37	9,3	11
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			ĺ	Í
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,13	0,13	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые	1000 шт.	0,17	0,17	0,17
	3-слойные				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00267	0,00267	0,00267
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	т	0,02	0,02	0,02
	оцинкованная диаметром: 1,1 мм				
23.3.10.02	Трубы вентиляционные	М	33,3	33,3	33,3
23.8.03.05	Переход	шт.	0,17	0,17	0,17
23.8.03.08	Угольники	шт.	0,17	0,17	0,17
23.8.03.12	Звено присоединения	шт.	0,17	0,17	0,17
23.8.03.12	Колено	шт.	0,17	0,17	0,17

Таблица ГЭСН 35-01-715 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м

Состав работ:

01. Доставка материалов.

02. Навеска труб.

03. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки:

35-01-715-01 до 13 градусов 35-01-715-02 от 13 до 30 градусов 35-01-715-03 от 31 до 45 градусов 35-01-715-04 свыше 45 градусов

Volt postings	Наименование элемента затрат	En year	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса		Ед. изм.	715-01	715-02	715-03	715-04
1	Затраты труда рабочих	челч	14,1	16,3	18	21,2
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,9	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,46	0,46	0,46	0,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 715-01	35-01- 715-02	35-01- 715-03	35-01- 715-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	0,17	0,17	0,17	0,17
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,00336	0,00336	0,00336	0,00336
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	Т	0,00666	0,00666	0,00666	0,00666
	назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм					
23.8.05.12-0131	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической	10 шт.	0,17	0,17	0,17	0,17
	резьбой с максимальным условным проходом: 15 мм					
23.3.10.02	Трубы вентиляционные	M	33,3	33,3	33,3	33,3
23.8.03.05	Переход	шт.	0,17	0,17	0,17	0,17
23.8.03.08	Угольники	шт.	1	1	1	1
23.8.03.12	Звено присоединения	шт.	0,17	0,17	0,17	0,17
23.8.03.12	Колено	шт.	0,17	0,17	0,17	0,17
24.3.05.15	Тройники вилкообразные	шт.	0,17	0,17	0,17	0,17

Навеска вентиляционных прорезиненных труб Таблица ГЭСН 35-01-716

- 01. Доставка материалов.02. Навеска труб.
- 03. Промазка стыков цементным раствором.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:
35-01-716-01	0,3 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов
35-01-716-02	0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-716-03	0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-716-04	0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-716-05	0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов
35- 01 - 716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
3 5- 01 - 716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов
3 5- 01 - 716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			716-01	716-02	716-03	716-04	716-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3,75	4,26	4,78	5,6	3,75
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ	1000 шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	(непропитанные) открытые сшитые 3-					·	
	слойные						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	T	0,00235	0,00235	0,00235	0,00235	0,00235
	КГ					·	, i
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая	T	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	разного назначения оцинкованная диаметром:				·	·	
	1,1 MM						
04.3.01.09	Раствор цементный	\mathbf{M}^3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
23.3.10.02	Трубы вентиляционные	M	50	50	50	50	50
23.8.03.05	Переход	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.08	Угольники	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Звено присоединения	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Колено	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 716-06	35-01- 716-07	35-01- 716-08
1	Затраты труда рабочих	челч	4.26	4,78	5,6
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,16	0,16	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые	1000 шт.	0,5	0,5	0,5
	3-слойные				
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00235	0,00235	0,00235
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	T	0,02	0,02	0,02
	оцинкованная диаметром: 1,1 мм			-	-
04.3.01.09	Раствор цементный	M ³	0,02	0,02	0,02
23.3.10.02	Трубы вентиляционные	M	50	50	50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 716-06	35-01- 716-07	35-01- 716-08
23.8.03.05	Переход	шт.	0,5	0,5	0,5
23.8.03.08	Угольники	шт.	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Звено присоединения	шт.	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Колено	шт.	0,5	0,5	0,5

Таблица ГЭСН 35-01-717 Навеска вентиляционных прорезиненных труб

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.02. Навеска труб.
- 03. Промазка стыков цементным раствором.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
	Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:
35-01-717-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 717-01	35-01- 717-02	35-01- 717-03	35-01- 717-04	35-01- 717-05
1	Затраты труда рабочих	челч	5,92	6,85	7,57	8,91	5,92
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ	1000 шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	(непропитанные) открытые сшитые 3-						
	слойные						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8	Т	0,00325	0,00325	0,00325	0,00325	0,00325
	кг						
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая	т	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	разного назначения оцинкованная диаметром:						
	1,1 MM						
04.3.01.09	Раствор цементный	м ³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
23.3.10.02	Трубы вентиляционные	м	50	50	50	50	50
23.8.03.05	Переход	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.08	Угольники	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Звено присоединения	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Колено	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Код ресурса	Наименоранна риемента датрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	717-06	717-07	717-08
1	Затраты труда рабочих	челч	6,85	7,57	8,91
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	4,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ		_		
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые	1000 шт.	0,5	0,5	0,5
	3-слойные		·	·	·
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,00325	0,00325	0,00325
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения	T	0,02	0,02	0,02
	оцинкованная диаметром: 1,1 мм				
04.3.01.09	Раствор цементный	M^3	0,03	0,03	0,03
23.3.10.02	Трубы вентиляционные	М	50	50	50
23.8.03.05	Переход	шт.	0,5	0,5	0,5
23.8.03.08	Угольники	шт.	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Звено присоединения	шт.	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Колено	шт.	0,5	0,5	0,5

Таблица ГЭСН 35-01-718 Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Навеска труб.
- 03. Промазка стыков цементным раствором.
- 04. Прочие работы.

Измеритель: 100 м

Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки:

35-01-718-01 до 13 градусов 35-01-718-02 от 13 до 30 градусов 35-01-718-03 от 31 до 45 градусов 35-01-718-04 свыше 45 градусов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	талмонование элемента заграт		718-01	718-02	718-03	718-04
1	Затраты труда рабочих	челч	7,98	9,22	10,2	12,1
1.1	Средний разряд работы	_	4,8	4,9	4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные)	1000 шт.	0,5	0,5	0,5	0,5
	открытые сшитые 3-слойные					
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,0037	0,0037	0,0037	0,0037
08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного	Т	0,02	0,02	0,02	0,02
	назначения оцинкованная диаметром: 1,1 мм					
04.3.01.09	Раствор цементный	M ³	0,04	0,04	0,04	0,04
23.3.10.02	Трубы вентиляционные	M	50	50	50	50
23.8.03.05	Переход	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.08	Угольники	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Звено присоединения	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5
23.8.03.12	Колено	шт.	0,5	0,5	0,5	0,5

Таблица ГЭСН 35-01-719 Снятие вентиляционных труб

- 01. Снятие труб.
- 02. Выдача труб и соединений.03. Прочие работы.

Измерит е ль:	100 м
	Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:
35-01-719-01	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов
35-01-719-02	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов
35-01-719-03	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-719- 05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов
	Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:
35-01-719-09	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов
35-01-719-10	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов
35-01-719-11	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов
35-01-719-14	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов
35-01-719-15	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов
35- 01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов
35-01- 719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов

Код ресурса	Поличено размента пото вт	Ед. изм.	35-01- 35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	719-01	719-02	719-03	719-04	719-05
1	Затраты труда рабочих	челч	2,71	3,12	3,43	4,05	12,3
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,8	5,4	4,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч_	0,13	0,13	0,13	0,13	0,46

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 719-06	35-01- 719-07	35-01- 719-08	35-01- 719-09	35-01- 719-10
1	Затраты труда рабочих	челч	14	15,7	18,3	1,78	1,98
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8	5,6	4,5	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						_
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,46	0,46	0,46	0,13	0,13

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	719-11	719-12	719-13	719-14	719-15
1	Затраты труда рабочих	челч	2,19	2,56	2,3	2,54	2,82
1.1	Средний разряд работы		4,6	5,5	4,5	4,5	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,13	0,13	0,19	0,19	0,19

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01-	35-01-		35-01-	35-01-
код ресурса	таимснование элемента заграт	ъд. изм.	719-16	719-17	719-18	719-19	719-20
1	Затраты труда рабочих	челч	3,29	2,71	3,01	3,34	3,91
1.1	Средний разряд работы		5,3	4,5	4,6	4,6	4,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-	·	
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

Подраздел 1.43. ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ

Таблица ГЭСН 35-01-729 Футеровка подземных бункеров

Состав работ:

- 01. Доставка материалов и заготовка элементов футеровки.
- 02. Установка и разборка временных помостов, полков и распорок.
- 03. Монтаж и демонтаж лебедки; управление лебедкой.
- 04. Установка и снятие подъемных и направляющих блоков.
- 05. Футеровка бункеров.
- 06. Прочие работы.

Измеритель: 35-01-729-01

. .t.

Футеровка подземных бункеров

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 729-01
1	Затраты труда рабочих	челч	25,7
1.1	Средний разряд работы		5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.06.03-054	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	12,64
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	1,62
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	машч	12,64
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0021	Электроды диаметром: 2 мм Э42	Т	0,00255
01.7.15.06-0122	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х50 мм	Т	0,00017
11.1.02.09-0004	Стойки рудничные длиной: 2,5-3,9 м	M ³	0,02
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и	M^3	0,03
	более, ІІІ сорта		
25.1.05.04-0003	Рельсы железнодорожные типа: Р-24	Т	1

Подраздел 1.44. СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ

Таблица ГЭСН 35-01-739 Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м

- 01. Бурение скважин.
- 02. Заточка коронок.
- 03. Прочие работы

Измеритель:	100 м Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород:
3 5-0 1-739-01	1,5
35 - 01-739-02	2-3
35-01-739-03	4-6
35-01-739-04	7-9
35 - 01-739-05	10-12
35-01-739-06	13-15
35 - 01-739-07	16-18
35-01-739-08	19-20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 739-01	35-01- 739-02	35-01- 739-03	35-01- 739-04	35-01- 739-05
1	Затраты труда рабочих	челч	59,7	98,9	139	178	218
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
91.03.08-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	18,9	31,5	44,1	56,7	69,3
4 01.4.01.06-0041	МАТЕРИАЛЫ Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа: CA2-46	шт.	0,17	0,6	2,1	4,1	6,8
01.4.02.04	Штанги буровые	М	0,4	0,8	1,5	2,82	4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01 - 739-06	35-01- 739-07	35-01- 739-08
1	Затраты труда рабочих	челч	278	317	416
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	машч	88,2	100,8	132,3
	переносные				
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.4.01.06-0041	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся	шт.	9,5	19,5	25
	типа: СА2-46				
01.4.02.04	Штанги буровые	м	5,5	8,8	10,5

Таблица ГЭСН 35-01-740 Бурение скважин диаметром свыше 60 мм

- **Состав работ:** 01. Бурение на полную глубину со сборой и подъемом бурового инструмента сменой долот и промывкой скважин водой.
 - 02. Извлечение керна /при бурении с отбором керна/.
 - 03. Замеры проходки и выполнение других операций в процессе бурения.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 м
	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:
35 -0 1-740-01	1,5, категория горных пород по буримости 4
35 - 01-740-02	2, категория горных пород по буримости 5
3 5- 01-740-03	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-04	5-6, категория горных пород по буримости 7
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8
35-01-740-06	10-12, категория горных пород по буримости 9
35-01-740-07	13-15, категория горных пород по буримости 10
35-01-740-08	16-18, категория горных пород по буримости 11
35-01-740-09	19-20, категория горных пород по буримости 12
	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м:
35-01-740-10	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-11	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-12	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7
	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:
35-01-740-14	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-15	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-16	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-17	5-6, категория горных пород по буримости 7
	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:
35-01-740-18	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2
35-01 - 740-19	0,8-1, категория горных пород по буримости 3
35-01-740-20	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-21	2, категория горных пород по буримости 5
	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м:
35-01-740-22	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2
35-01-740-23	0,8-1, категория горных пород по буримости 3
35-01-740-24	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-25	2, категория горных пород по буримости 5

T/	П	Γ	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	740-01	740-02	740-03	740-04	740-05
1	Затраты труда рабочих	челч	76,3	106	144		309
1.1 3	Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами,	машч	13,44	18,69	25,41	35,07	105
4	диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.03-0123	Долота трехшарошечные типа: Ш93Т-ЦВ	шт.	0,72	0,99	1,35	1,87	2,9
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с	M	0,47	0,65	0,89	1,23	0,19
	высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 11 мм						
01.4.01.03	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	0,1	0,14	0,19	0.26	0,4
01.4.03.06	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	0,07	0,1	0,14	0,19	0,3
23.3.01.01	Муфты для бурильных труб	шт.	0,07	0,1	0,14	0,19	0,3
	1		25.01	25.01	25.01	27.01	27.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 740-06	35-01- 740-07	35-01- 740-08		35-01- 740-10
1	Затраты труда рабочих	челч	501	806	1 260	740-04 200 3,8 35,07 1,87 1,23 0,26 0,19 0,19 0,19 4,050 3,8 1,375,5 38 24,9 5,24 3,93 3,93 3,93 3,93 15,12 0,8 1,19 0,17 0,17	82,2
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8		3,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	машч	170,1	274,05	427,35	1 375,5	14,49
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.4.01.03-0123	Долота трехшарошечные типа: Ш93Т-ЦВ	шт,	4,7	7,57	11,8	38	0,77
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с	M	3,08	4,96	7,73	3,8 35,07 1,87 1,23 0,26 0,19 0,19 0,19 35-01- 740-09 4 050 3,8 1 375,5 38 24,9 5,24 3,93 3,93 35-01- 740-14 85,4 3,9 15,12 0,8 1,19 0,11 0,17 0,17 0,17 144	1,14
	высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 11 мм						
01.4.01.03	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	0,85	1,04	1,63	5,24	0,11
01.4.03.06	Соединения замковые для бурильных труб	шт.	0,49	0,78	1,22		0,16
	диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ			_			
23.3.01.01	Муфты для бурильных труб	шт.	0,49	0,78	1,22	3,93	0,16
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 740-11	35-01- 740-12	35-01- 740-13		35-01- 740-15
1	Затраты труда рабочих	челч	112	153	211		115
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,9	3,9	3,9
3 91.03.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами,	машч	19,74	26,99	37,38	15,12	20,37
	диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м					740-04 200 3,8 35,07 1,87 1,23 0,26 0,19 0,19 0,19 35-01- 740-09 4 050 3,8 1 375,5 38 24,9 5,24 3,93 3,93 35-01- 740-14 85,4 3,9 15,12 0,8 1,19 0,11 0,17 0,17 0,17	
4 01.4.01.03-0123	МАТЕРИАЛЫ	***-	1.05	1.42	1.00	0.0	1.00
23.3.01.06-0015	Долота трехшарошечные типа: III93T-ЦВ Трубы бурильные из стали группы Д с	IIIT. M	1,05 1,55	1,43 2,13	1,98 2,94		1,08 1,6
25.5.01,00 0015	высаженными внутрь концами и муфты к ним	111	1,55	2,13	2,5 .	1,19	1,0
	наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки						
01.4.01.03	11 mm	ШТ.	0.14	0.2	0.27	740-04 200 3,8 35,07 1,87 1,23 0,26 0,19 0,19 0,19 35-01- 740-09 4 050 3,8 1 375,5 38 24,9 5,24 3,93 3,93 35-01- 740-14 85,4 3,9 15,12 0,8 1,19 0,11 0,17 0,17 0,17 0,17	0.15
01.4.01.03 01.4.03.06	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб	ШТ. ШТ.	0,14 0,22	0,2 0,3	0,27 0,41		0,15 0,22
01.4.03.06	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ		0,22	0,3	0,41	0,17	0,22
	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб					0,17	
01.4.03.06 23.3.01.01	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	0,22	0,3	0,41	0,17	0,22
01.4.03.06	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	0,22	0,3	0,41	0,17 0,17 35-01-	0,22
01.4.03.06 23.3.01.01 Код ресурса	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих	шт.	0,22 0,22 35-01- 740-16 158	0,3 0,3 35-01- 740-17 222	0,41 0,41 35-01- 740-18 136	0,17 0,17 35-01- 740-19 144	0,22 0,22 35-01- 740-20 168
01.4.03.06 23.3.01.01 Код ресурса 1	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы	шт. шт. Ед. изм.	0,22 0,22 35-01- 740-16	0,3 0,3 35-01- 740-17	0,41 0,41 35-01- 740-18	1,23 0,26 0,19 0,19 0,19 35-01- 740-09 4 050 3,8 1 375,5 38 24,9 5,24 3,93 3,93 35-01- 740-14 85,4 3,9 15,12 0,8 1,19 0,11 0,17 0,17 0,17 144 3,8	0,22 0,22 35-01- 740-20
01.4.03.06 23.3.01.01 Код ресурса 1 1.1 3	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	шт. шт. Ед. изм. челч	0,22 0,22 35-01- 740-16 158 3,9	0,3 0,3 35-01- 740-17 222 3,7	0,41 0,41 35-01- 740-18 136 3,6	0,17 0,17 35-01- 740-19 144 3,8	0,22 0,22 35-01- 740-20 168 3,8
01.4.03.06 23.3.01.01 Код ресурса 1	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые для бурения скважин в	шт. шт. Ед. изм.	0,22 0,22 35-01- 740-16 158	0,3 0,3 35-01- 740-17 222	0,41 0,41 35-01- 740-18 136	0,17 0,17 35-01- 740-19 144 3,8	0,22 0,22 35-01- 740-20 168
01.4.03.06 23.3.01.01 Код ресурса 1 1.1 3	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами,	шт. шт. Ед. изм. челч	0,22 0,22 35-01- 740-16 158 3,9	0,3 0,3 35-01- 740-17 222 3,7	0,41 0,41 35-01- 740-18 136 3,6	0,17 0,17 35-01- 740-19 144 3,8	0,22 0,22 35-01- 740-20 168 3,8
01.4.03.06 23.3.01.01 Код ресурса 1 1.1 3 91.03.10-003	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые для бурения скважин в	шт. шт. Ед. изм. челч	0,22 0,22 35-01- 740-16 158 3,9	0,3 0,3 35-01- 740-17 222 3,7 38,54	0,41 0,41 35-01- 740-18 136 3,6	0,17 0,17 35-01- 740-19 144 3,8	0,22 0,22 35-01- 740-20 168 3,8
01.4.03.06 23.3.01.01 Код ресурса 1 1.1 3 91.03.10-003	11 мм Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб Наименование элемента затрат Затраты труда рабочих Средний разряд работы МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	шт. шт. Ед. изм. челч	0,22 0,22 35-01- 740-16 158 3,9	0,3 0,3 35-01- 740-17 222 3,7	0,41 0,41 35-01- 740-18 136 3,6	0,17 0,17 35-01- 740-19 144 3,8 25,41	0,22 0,22 35-01- 740-20 168 3,8

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 740-16	35-01- 740-17	35-01- 740-18	35-01- 740-19 0.89	35-01- 740-20 1,03
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с	M	2,21	3,03	0,81	0,69	1,55
	высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки 11 мм						
01.4.01.03 01.4.03.06	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС Соединения замковые для бурильных труб	шт. шт.	0,21 0,31	0,28 0,42	0,13	0,14	0,16
23.3.01.01	диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб	шт	0,31	0,42	0,13	0,14	0,16

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 740-21 222	35-01- 740-22	35-01- 740-23	35-01- 740-24 201	35-01- 740-25 261
<u> </u> 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
3 91.03.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станки буровые для бурения скважин в	машч	39,17	28,56	31,29	35,49	46,1
	подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м						
4 01.4.01.06-0042	МАТЕРИАЛЫ Коронки твердосплавные мелкорезцовые	шт.	0,86	0,52	0,57	0,65	0,84
23.3.01.06-0015	самозатягивающиеся типа: СМИ-151 Трубы бурильные из стали группы Д с	M	1,36	2,25	2,46	2,8	3,63
	высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114 мм, толщина стенки						
01.4.03.06	11 мм Соединения замковые для бурильных труб	шт.	0,22	0,31	0,34	0,39	0,51
23.3.01.01	диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ Муфты для бурильных труб	шт	0,22	0,31	0,34	0,39	0,51

Таблица ГЭСН 35-01-741 Установка кондуктора

Состав работ:

- 01. Доставка труб кондуктора и цемента.
- 02. Бурение под кондуктор.
- 03. Проработка и промывка скважин перед цементированием.
- 04. Спуск и цементирование кондуктора.
- 05. Разбуривание цементной пробки.
- 06. Прочие работы.

Измеритель:	10 м
•	Установка кондуктора, коэффициент крепости пород:
35-01-741-01	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-741-02	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-741-03	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-741-04	5-6. категория горных пород по буримости 7

T.			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	741-01	741-02	741-03	741-04
1	Затраты труда рабочих	челч	20	23,5	30	37,3
1.1	Средний разряд работы	_	3,2	3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных	машч	2,79	3,42	4,5	5,85
	условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм					
	и глубиной до 300 м					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,34	0,34	0,34	0,34
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.4.01.06-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые	шт.	0,051	0,063	0,083	0,11
	самозатягивающиеся типа: СМИ-151					
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный: песчанистый	T	0,06	0,06	0,06	0,06
23.3.01.06-0015	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными	M	0,1	0,12	0,16	0,21
	внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр: 114					
	мм, толщина стенки 11 мм					
01.4.03.06	Соединения замковые для бурильных труб диаметром	шт.	0,02	0,02	0,03	0,03
	63,5 мм типа БИ239-70-000СБ					
23.3.01.01	Муфты для бурильных труб	шт.	0,02	0,02	0,03	0,03
23.3.10.02	Трубы стальные 146х4,5 мм	M	10,2	10,2	10,2	10,2

Таблица ГЭСН 35-01-742 Установка фильтрационных или обсадных колонн

Состав работ:

- 01. Проработка скважин под колонну с промывкой и наращиванием инструмента.
- 02. Подготовительно-заключительные работы при спуске труб.
- 03. Спуск колонны в скважину.
- 04. Доставка труб.
- 05. Прочие работы.

Измеритель:

00 M

Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр:

35-01-742-01	127 мм
35-01-742-02	108 мм
35-01-742-03	89 мм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 742-01	35-01- 742-02	35-01- 742-03
1	Затраты труда рабочих	челч	31,6	34,2	37,4
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.03.10-003	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с	машч	4,32	4,02	4,02
	грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м				
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	2,21	1,79	1,37
4	материалы				
23.3.03.02-0128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой	М	102	102	102
	фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 152 мм,				
	толщина стенки 4,5 мм				

Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица ГЭСН 35-01-752 Заделка стыков и швов в рамных крепях

Состав работ:

- 01. Заготовка и доставка материалов.
- 02. Заделка вручную стыков между затяжками и между металлической крепью и затяжками при подготовке выработок к тампонажу.
- 03. Заделка швов стен и сводов.
- 04. Прочие работы.

Измеритель:	100 m^2
	Эонони

Заделка стыков и швов в рамных крепях сводов, расстояние между арками:

35-01-752-01 0,5 м 35-01-752-02 0,7 м 35-01-752-03 1 м Заделка о

Заделка стыков и швов в рамных крепях стен, расстояние между арками:

 35-01-752-04
 0,5 m

 35-01-752-05
 0,7 m

 35-01-752-06
 1 m

Volumentings	Have covered average of the Very course.	Ед. изм.	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	752-01	752-02	752-03	752-04
1	Затраты труда рабочих	челч	71,9	64,7	57,5	59,4
1.1	Средний разряд работы		5,0	5,0	5,0	5,0
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,49	0,49	0,49	0,42
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	Т	0,0081	0,0081	0,0081	0,0072
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный: песчанистый	Т Т	0,27	0,27	0,27	0,24
02.3.01.02	Песок	M ³	0,72	0,72	0,72	0,64

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 752-05	35-01- 752-06
1	Затраты труда рабочих	челч	53,3	48,1
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,42	0,42
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	0,0072	0,0072
03.2.02.10-0003	Портландцемент тампонажный: песчанистый	т	0,24	0,24
02.3.01.02	Песок	м ³	0,64	0,64

Таблица ГЭСН 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи

Состав работ:

01. Бурение отверстий.

02. Заточка коронок.

03. Прочие работы.

Измеритель:

100 шт

35-01-753-01

Бурение отверстий в бетонной крепи.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 753-01
1	Затраты труда рабочих	челч	23,1
1.1	Средний разряд работы		4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	22,68
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.4.01.06-0061	Коронки типа: КДП43-25	шт.	1,29
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм,	Т	0,00142
	внутренний диаметр: 6,5 мм		

Таблица ГЭСН 35-01-754 Установка цементационных трубок

Состав работ:

01. Доставка трубок.

02. Установка трубок.

03. Прочие работы.

Измеритель:

100 шт

35-01-754-01

Установка цементационных трубок.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 754-01
1	Затраты труда рабочих	челч	11,6
1.1	Средний разряд работы		4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,48
4	МАТЕРИАЛЫ		
23.3.10.02	Трубы стальные с резьбой	M	71,4

Таблица ГЭСН 35-01-755 Тампонаж закрепного пространства цементным раствором

Состав работ:

01. Доставка материалов.

02. Тампонаж.

03. Прочие работы.

Измеритель:

100 m²

35-01-755-01

Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 755-01
1	Затраты труда рабочих	челч	477
1.1	Средний разряд работы		4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 350 л	машч	223,42
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	223,42
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	61,25
4	МАТЕРИАЛЫ		
04.3.01.09	Раствор цементный	M^3	П

Подраздел 1.46. СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ

Таблица ГЭСН 35-01-765 Бурение шпуров

Состав работ:

- 01. Бурение шпуров.
- 02. Заточка коронок.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

00 м

Бурение шпуров, коэффициент крепости пород:

35-01-765-01 2-3 35-01-765-02 4-6 35-01-765-03 7-9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 765-01	35-01- 765-02	35-01- 765-03
1	Затраты труда рабочих	челч	34,3	40,6	56,1
1.1_	Средний разряд работы		4,9	5,0	5,0
91.03.08-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: переносные	машч	34,65	40,95	55,65
4 01.4.01.06-0059 01.4.03.04-0011	МАТЕРИАЛЫ Коронки типа: КДП40-25 Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр: 6,5 мм	ШТ. Т	0,4 0,0025	0,7 0,0045	2,3 0,0075

Таблица ГЭСН 35-01-766 Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов

Состав работ:

- 01. Заряжение и взрывание зарядов.
- 02. Прочие работы.

Измеритель:

100 шт

35-01-766-01

Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 766-01
1	Затраты труда рабочих	челч	1
1.1	Средний разряд работы		5,0
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.09.02-0031	Электродетонаторы: короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	0,11
01.7.09.03-0001	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	50
01.7.09.04-0011	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	Т	30

Таблица ГЭСН 35-01-767 Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Установка и извлечение кондукторов.
- 03. Прочие работы.

Измеритель:

100 шт

35-01-767-01

Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 767-01
1	Затраты труда рабочих	челч	42,8
1.1	Средний разряд работы		4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	0,59
4	МАТЕРИАЛЫ		
07.2.07.12-0012	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:	т	0,41
	гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до		
	0,5 т		

Таблица ГЭСН 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)

Состав работ:

- 01. Доставка материалов.
- 02. Приготовление и нагнетание раствора.
- 03. Прочие работы.

Измеритель: 10

 100 m^3

35-01-768-01

Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35 - 01- 768-01
1	Затраты труда рабочих	челч	458
1.1	Средний разряд работы		4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 350 л	машч	223,88
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	223,88
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	49,3
4	МАТЕРИАЛЫ	_	
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	Т	1,19
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	73
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	40,8
02.3.01.02	Песок	м ³	27,4

Подраздел 1.47. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ

Таблица ГЭСН 35-01-778 Бурение скважин

Состав работ:

01. Бурение скважин.

02. Заточка коронок.

03. Прочие работы

Измеритель: 100 м

Бурение скважин, коэффициент крепости пород:

35-01-778-01 **4-6** 35-01-778-02 7-9

Vou necunca	Код ресурса Наименование элемента затрат		35-01-	35-01-
код ресурса	таименование элемента затрат	Ед. изм.	778-01	778-02
1	Затраты труда рабочих	челч	22,1	29,4
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.03.08-004	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин: телескопные	машч	22,05	29,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0059	Коронки типа: КДП40-25	шт.	0,67	0,89
01.4.03.04-0011	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	Т	0,0026	0,00347
	мм, внутренний диаметр: 6,5 мм			

Таблица ГЭСН 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов)

Состав работ:

01. Установка трубок.

02. Заготовка и доставка материалов.

03. Прочие работы.

Измеритель: 100 шт

Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород:

35-01-779-01 4-6 35-01-779-02 7-9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 779-01	35-01- 779-02
1	Затраты труда рабочих	челч	6,81	8,87
1.1	Средний разряд работы		4,8	4,8
4	материалы			
23.3.06.04-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие	M	70	70
	(неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм			

Таблица ГЭСН 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора

Состав работ:

01. Нагнетание раствора.

02. Доставка материалов.

03. Прочие работы.

 $100 \, \mathrm{m}^3$

Измеритель: 35-01-780-01 Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	35-01- 780-01
1	Затраты труда рабочих	челч	469
1.1	Средний разряд работы		3,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 350 л	машч	223,88
91.07.10-011	Растворонагнетатели	машч	223,88
91.09.02-008	Вагонетки шахтные: 2,5 м ³	машч	53,94
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	Т	3,98
01.7.03.01-0001	Вода	M^3	62
03.2.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных	Т	129
	случаях		

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 35.1

Категория крепости пород по ЕНиР-36	Способ разработки	Наименование горных пород	Средняя масса 1 м ³ породы в крупном теле, кг	Коэффициент разрыхления	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодьяконова	Прочность пород, мПа по ГОСТ 25.100-82	Время ч бурени шпур перфора ПР-24л	я 1 м ра 1 этором
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Кварциты исключительной крепости, джеспилиты, габбродиабаз, габбродиорит, порфириты исключительной крепости	2900	2,2	19-20	190-200	9,85	более 9,85
вне категории	взрывной	Базальт оливиновый, андезит, роговик, диабаз, диорит высшей крепости, гранит мелкозернистый весьма крепкий.	3100- 3300	2,2	17-18	170-180	-	-
		Кремень, сливные кварцитовидные песчаники ислючительной крепости, окремненные известняки высшей крепости.	3000	2,2	15-16	150-160	1	-
		Среднезернистые граниты, кварцитовидные сливные песчаники, кварциты, диабазы, гнейсы крепкие, порфирит, трахит крепкий, сиенит.	2700- 3000	2,2	12-14	120-140	8	9,85
1	взрывной	Мелкозернистые монолитные окварцованные песчаники, сливные известняки исключительной крепости, мрамор исключительной крепости.	2700- 2900	2,2	10-11	100-110	-	-
п	взрывной	Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки.	2700- 2900	2	8-9	80-90	6,6	7,95
		Змеевик, гранит и сиенит крупнозернистые.	2600- 2800	2	7	70	-	-
		Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный.	2800	2	6	55	-	-
Ш	взрывной	Граниты., гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минералиованные или выветрившиеся.	2500	2	5	40	4,5	6,55

Категория крепости пород по ЕНиР-36	Способ разработки	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Коэффициент разрыхления	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодьяконова	Прочность пород, мПа по ГОСТ 25.100-82	Время чистого бурения 1 м шпура 1 перфоратором ПР-24л, мин	
1	2	3	теле, кг 4	5	6	7	<u>от</u> 8	до 9
1		Известяк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдистый, доломиты.	2200- 2300	2	4-5	30-40	8	9
		Глинистые и углистые сланцы средней крепости плотный мергель, слабые известняки и доломиты.	2000	1,8	3	20	3,8	4,45
IV B3	взрывной	Антрацит, крепкий каменный уголь, конгломерат и песчаник слабые, алевролит и аргиллит средней крепости.	1400- 1900	1,8	2	10	-	-
Взрывной и V отбойными	Слабые глинистые сланцы, опока крепкая, очень слабые выветрив шиеся известняки и доломиты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый уголь.	1400- 2000	1,4	1,5-2	5-10	2,6	3,75	
	молотками	Плотные карбонатные глины, мел, плотный мергель средней крепости, гипс, крепкая каменная соль.	1900- 2600	1,8	1,5	5	_	_
VI	Взрывной и отбойными молотками	Каменный уголь мягкий, отвердев ший лесс, мергель мягкий, опока, бурый уголь, карбонатная глина, трепел, мягкая каменная соль, по ристый гипс, тяжелая ломовая глина, моренный суглинок, жирная гли на и тяжелый суглинок, содержащий до 10 % гальки или хряща, малоподобные слабые породы (мергель, опока и др.), оцементировавшийся строительный мусор.	1200- 1950	1,4-1,8	1-1,5	4-5	менее 2,6	_
		Легкая глина, суглинок, супеси, лесс, галечник, гравий, щебень.	1600- 1800	1,8	0,9	3		_
VII	Вручную	Песок, песок-плывун, почвенный	1500	_	0,6	2		_
_		Слой рыхлый известковый туф идрегие слабые породы.	1100	_	0,4	2	_	_

Относительная крепость замороженных пород

	Группа	и коэффицие			
Наименова ние	В замороженном состоянии			Талых, до замораживания	Категория относительной
горных пород	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодьяконова	Прочность пород, мПа	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.	Прочность пород, мПа	крепости замороженных пород по ГЭСН
1	2	3	4	5	6
Породы исключительно крепкие (как осадочные, так и изверженные) Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцвом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки, змеевики, граниты и сиениты крупнозернистые, кварцевосерицит-хлоритовые сланцы, магнетито	7-9	120-200 70-90	12-20	100-200	А) разрабатываются взрывным способом
магнезитовые руды Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано- глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный, мартитовые руды, граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные или выветрившиеся, известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдистый, доломиты, бурые железняки и глиноземлистые руды	4-6	30-55	7-9	70-90	Б) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Глинистые и суглистые сланцы средней крепости, плотный мергель, слабые известняки и доломиты, тальковые сланцы, антрацит, крепкий каменный уголь, слабые конгломерат и песчаник, алевролит и аргиллит средней	2-3	10-20	4-6	30-55	В) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками

Hamananan		и коэффицие	Талых, до замораживания	Категория относительной	
Наименование горных пород	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодьяконова	Прочность пород, мПа	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодьяконова	Прочность пород, мПа	крепости замороженных пород по ГЭСН
1	2	3	4	5	6
крепости, опока крепкая, каменная соль крепкая					
Карбонатные глины, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10 % гальки или хряща, мергель мягкий, опока мягкая, ломовая глина тяжелая, песчаники, супеси и плывуны	1,5	5	4-6	30-55	
Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	1,5-2	5-10	2-3	10-20	Г) разрабатываются взрывным способом и отбойными молотками
Слабые глинистые сланцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	до 1,5	До 5	2-3	10-20	Д) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
Каменный и бурый уголь	до 2	До 10	2-3	10-20	

Нормы расхода глины и воды

		поры	ы расхода гл	ины и воды					
					важин для все		, ,		
Наименование	E	Украины	и районов с ан	алогичными г	еологическимі	и условиями б	урения		
материалов	Ед. измер.		_	При диаметре	долот, мм				
		190	214	243	295	320	394		
1	2	3	4	5	6	7	8		
		1. Раст	воры из бенто	нитовых глин					
Глина	M ³	0,56	0,68	0,88	1,36	1,72	2,6		
Вода	M ³	14,8	18	23,8	36	45,6	68,9		
	2. Растворы из комовых глин								
Глина	M ³	3,5	4,25	5,5	8,5	10,8	16,3		
Вода	M ³	11,6	14,1	18,3	28,2	35,7	54		

Разновидности грунтов и пород

Разновидности грунтов и пород			
Разновидности			
грунтов и пород по	Типичные представители грунтов и пород для каждой разновидности		
ЕНиР-14			
1	2		
ī	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые: лесс, пески (не плывуны), супеси без гальки и шебня. Ил влажный и иловатые грунты. Суглинки лессовидные, трепел, мел слабый.		
П	Торф и растительный слой с корнями с небольшой примесью мелкой (до 3 см) гальки или щебня. Пески плотные. Суглинок плотный. Лесс. Мергель рыхлый-плывуны. Лед. Глина средней плотности (и пластичные). Мел, сажи. Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая. Нацело каолинизированные продукты выветривания изверженных и метаморфизованных пород.		
III	Суглинки и супеси с примесью свыше 20 % мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Лесс плотный. Дресва. Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников и мергелей, плотные мергелистые, загипсованные, песчанистые. Алевролиты глинистые слабосцементированные. Песчаники слабосцементированные глинистым и известковым цементом. Мергель. Известняк - ракушечник. Мел плотный. Магнезит. Гипс: тонкокристаллический, выветрелый. Каменный уголь слабый, бурый уголь. Сланцы: тальковые, разрушенные всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда скисленная, рыхлая. Бокситы глинистые.		
IV	Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. Мерзлые водоносные пески, ил, торф. Алевролиты плотные, глинистые. Песчаники глинистые. Мергель плотный. Неплотные: известняки и доломиты. Магнезит плотный. Пористые: известняки, туфы. Опоки глинистые. Гипс кристаллический. Ангидрит. Калийные соли. Каменный уголь средней твердости. Бурый уголь крепкий. Каолин (первичный). Сланцы: глинистые, песчаноглинистые, горючие, углистые, алевролитовые. Серпентиниты (змеевики) сильно выветрелые и оталькованные. Неплотные: скарны хлоритового и амфиболслюдистого состава. Аппатит кристаллический. Мартитовые и им подобные руды сильно выветрелые. Железная руда мягкая, вязкая. Бокситы глинистые.		
V	Галечно-щебенистые грунты. Галечник мерзлый, связанный глинистым или песчано- глинистым материалом с ледяными прослойками. Мерзлые: песок-крупнозернистый, дресва, ил, плотные глины песчанистые песчаники на известковистом и железистом цементе. Алевролиты. Аргиллиты. Глины аргиллитоподобные, конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом весьма плотные, сильно песчанистые, или другом пористом цементе. Известняки. Мрамор. Доломиты мергелистые. Ангидрит весьма плотный. Опоки пористые выветрелые. Каменный уголь твердый, антрацит. Фосфориты желковатые. Сланцы: глинистослюдяные, слюдяные тальково-хлоритовые, хлоритовые, хлорито-глинистые, серицитовые. Серпентиниты (змеевики). Выветрелые: альбитофиры, кератофиры. Туфы серпентинизированные, вулканические. Дуниты, затронутые выветриванием. Кимберлиты брекчиевидные. Мартитовые и им подобные руды неплотные.		
VI	Ангидриты плотные, загрязненные туфогенным материалом. Глины плотные мерзпые. Глины плотные с прослоями доломита и сидеритов. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе. Песчаники: полевошпатовые, кварцево-известковые. Алевролиты с включением кварца. Известняки: плотные доломитизированные скарнированные. Доломиты плотные. Опоки. Сланцы: глинистые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлоритосерицитовые кровельные. Хлоритизированные и рассланцованные: альбитофиры, порфириты, габбро. Аргиллиты слабо окремненные. Дуниты, не затронутые выветриванием. перидотиты, затронутые выветриванием. Амфиболиты. Пироксениты крупнокристаллические. Талькокарбонатные породы. Апатиты. Скарны эпидотокальцитовые. Колчедан сыпучий. Бурые железняки ноздреватые. Гематито-мартитовые руды. Сидериты.		
VII	Аргиллиты окремненные. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник). Щебень мелкий без валунов. Конгломераты с галькой (до 50 %) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Конгломераты осадочных пород на известковистом цементе. Песчаники кварцевые. Доломиты весьма плотные. Окварцованные: полевошпатовые песчаники, известняки. Каолин агальматолитовый. Опоки крепкие плотные. Фосфоритовая плита. Сланцы слабо окремненные, амфиболмагнетитовые, куммингтонитовые, роговообманковые, хлоритороговообманковые. Слаборассланцованные: альбитофириты, кератофириты, порфиры, порфириты, диабазовые туфы. Затронутые выветриванием: порфиры, порфириты. И среднезернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, диориты, габбро и другие извержения породы. Пироксениты, пироксениты рудные. Кимберлиты базальтовидные. Скарны кальцитосодержащие авгитогранатовые. Кварциты пористые трещиноватые, ноздреватые охристые. Бурые железняки ноздреватые пористые,		

Разновидности грунтов и пород по ЕНиР-14	Типичные представители грунтов и пород для каждой разновидности
1	
	хромиты, сульфидные руды. Мартито-сидеритовые и гематитовые руды. Амфибол-магнетитовые руды.
VIII	Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на известковом цементе. Доломиты окварцованные. Окремненные: известники и доломиты. Фосфориты плотные пластовые. Сланцы окремненные кварцево-хлоритовые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлорито-эпидотовые слюдяные. Гнейсы. Среднезернистые алибитофиры и кератофиры. Базальты выветрелые. Диабазы. Порфиры и порфириты. Андезиты. Диориты, не затронутые выветриванием. Лабраториты. Перидориты. Мелкозернистые, затронутые выветриванием, граниты, сиениты, габбро. Затронутые выветриванием: гранито-гнейсы, пегматиты, кварцево-турмалиновые породы. Скарны крупно- и среднезернистые и кристаллические, авгито-эпидотовые. Эпидозиты. Кварцево-карбонатные и кварцево-баритовые породы. Бурые железняки пористые. Гидрогематитовые плотные. Кварциты: гематитовые, магнетитовые, колчедан плотный. Бокситы диаспоровые.
ΙΧ	Базальты, не затронутые выветриванием. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известняки карстовые. Кремнистые: песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты пластовые, окремненные. Сланцы кремнистые. Кварциты: магнетитовые и гематитовые, тонкополосчатые, плотные мартито-магнетитовые, роговики альфиболмагнетитовые и серицитизированные, альбитофириты и кератофиры. Трахиты. Порфиры окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные ороговикованные, затронутые выветриванием, микариты, микрограниты. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранитогнейсы, гранодиориты. Сиениты. Габбро-пориты. Пегматиты. Березиты. Скарны мелко-кристаллические: авгито-эпидото-гранатовые,датолито-гранато-геденбергитовые. Скарны крупнозернистые гранатовые. Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцевотурмалиновые породы, не затронутые выветриванием. Бурые железняки плотные. Кварцы со значительным количеством колчедана. Бариты плотные.
X	Валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород. Песчаники кварцевые сливные. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Фосфатно-кремнистые породы. Кварциты неравномерно-мелкозернистые. Роговики с вкраплением сульфидов. Кварцевые: альбитофиры и кератофиры. Липариты. Мелкозернистые: граниты, гранито-гнейсы и гранодиориты. Микрограниты. Пегматиты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Скарны мелкозернистые: гранатовые, датолитогранатовые. Магнетитовые и мартитовые руды, плотные с прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные и ороговикованные. Кварц жильный. Порфириты сильно окварцеванные и ороговикованные.
XI	Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы яшмовидные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Кварц плотный. Корундовые породы. Джеспилиты гематито-мартитовые и гематито-магнетитовые.
XII	Совершенно не затронутые выветриванием монолитносливные: джеспилиты, кремень, яшмы, роговики, кварциты, эгириновые и корундовые породы.

Группы устойчивости грунтов и пород

т руппы устоичивости груптов и пород				
Группа устойчивости грунтов и пород	Наименование и характеристика грунтов и пород			
1	2			
І. Устойчивые	Грунты и породы слоистого, обломочного и кристаллического сложения на известковом или кварцевом цементе: известняки, песчаники, доломиты, мрамор, граниты, габбро, диабазы и т.п., глинистые и песчано-глинистые грунты и породы. Грунты и породы слоистого или обломочного сложения, связанные глинистым, отчасти известковым цементом: сланцы глинистые, конгломераты, брекчии, мергели и туфы.			
II. Неустойчивые	Песчано-глинистые грунты и породы, насыщенные водой: плывучие пески и плывуны, разжиженные грунты. Разбухшие грунты и породы: глины, мел, гипс и т.п. грунты и породы, представляющие собой скопление отдельных зерен и обломков без сцепления между собой: рыхлые горные грунты и породы, галька, щебень, гравий, пески. Валунные отложения. Разбитые трещинами грунты и породы I группы.			

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения сметных норм сборника 35

	коэффициенты к смет	ным нормам, учитывающ	цие условия примен	Коэффициенты	соорника 55
				к нормам	
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к нормам затрат труда рабочих	эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
1	Прохождение верти- кальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер, камер дробильных установок, питателей и транспорта, устройство опорных венцов; коэффициент крепости пород $f < 10$ $f > 10$	Глубина, м: св. 150 до 300	1,08 1,04	1,11	_
2	То же	св. 300 до 500	1,12 1,06	1,18	<u> </u>
3	То же	св. 500 до 700	1,18 1,09	1,25	_
4	То же	св. 700 до 1000	1,30 1,15	1,43	_
5	То же	св. 1000 до 1300	1,36 1,18	1,45	-
6	То же	св 1300	1,4 1,2	1,5	_
7	Крепление вертикальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер устройство опорных венцов	Глубина, м: св. 150 до 300	1,03	_	
8	То же	св. 300 до 500	1,08		
9	То же	св. 500 до 700	1,13	_	
10	То же	св. 700 до 1000	1,18		
11	То же	св. 1000 до 1300	1,20		
12	То же	св. 1300	1,23		
13	Армирование стволов	Глубина,м: св. 150 до 300	1,05		_
14	То же	св. 300 до 500	1,1	_	_
15	То же	св. 500 до 700	1,16	_	_
16	То же	св. 700 до 1000	1,22	_	_
17	То же	св. 1000 до 1300	1,24	_	_
18	То же	св. 1300	1,27		_
19	Все виды работ, выполняемые специальными способами	Глубина, м: св. 150 до 300	1,04	_	_
20	То же	св. 300 до 500	1,09		
21	То же	св. 500 до 700	1,15	_	
22	То же	св. 700 до 1000	1,17		
23	То же	св. 1000 до 1300	1,22	_	
24	То же	св. 1300	1,25		_
25	Прохождение наклонных стволов и выработок сверху вниз	Длина, м: св.150 до 300	1,06	1,11	

				Коэффициенты	
				к нормам	
No	Виды работ	Условия производства	I HOPMON DOTTOT	эксплуатации	It HODNEN DOONOTO
п.п.	Биды раоот	работ	к нормам затрат труда рабочих	машин, в том	к нормам расхода материалов
			труда рассчих	числе затратам	материалов
				труда машинистов	
1	2	3	4	5	6
26	То же	св. 300 до 500	1,10	1,18	_
27	То же	св. 500	1,15	1,25	_
	Прохождение			_	_
	наклонных стволов				
28	способом	св.150 до 300	1,08		
	искусственного				
	замораживания пород				
29	То же	св. 300 до 500	1,12	_	_
30	То же	св. 500	1,17	_	_
	Прохождение	Длина скреперования,		1,21 (скреперный	_
31	наклонных выработок	M:	1,06	комплекс)	
	сверху вниз	св. 30 до 100		, i	
32	Тоже	св. 100 до 180	1,11	1,43 (То же)	_
	Прохождение и				_
	крепление				
	вертикальных и				
	наклонных стволов,				
33	камер дробильных	Приток воды у рабочего	1,08	1,11	
	установок, питателей	места, м ³ /час от 6 до 13			
	и транспортера,				
	загрузочных камер, устройство опорных				
	венцов				
34	То же	св. 13 до 20	1,20	1,25	
35	То же	св. 20	1,26	1,33	
	Все виды работ, кроме	Выделение воды из	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i i	
36	указанных в пп.33	почвы	1,04	1,05	
	, masamism s miss	Капеж			
37	То же	прерывающимися	1,09	1,11	
		струями	,	,	
		Капеж не			_
38	То же	прерывающимися	1,22	1,25	
		струями		·	
					_
		Технологические			
		перерывы, связанные с			
		обнаружением			
		угрожающих признаков	1,1	1,11	
		и выводы проходчиков			
39	Bas pyryy makam	в связи с			
39	Все виды работ	сотрясательными взрывами в этих забоях			
		Dalament B attiv account			
		Выводы проходчиков из			_
		забоев, ближайших к			
		забоям с	1,08	1,09	
		сотрясательным			
		взрыванием			
		При условии			_
40	Все виды работ	использования подъема	1,05	1,05	
		действующей шахты			
		При условии	1,12	1,13	_
,,		использования подъема			
41	То же	и магистральных			
		транспортных линий			
	Полблотиче	действующей шахты	2,25	2,25	2.25
42	Долбление лунок под расстрелы в стволах	Заводные лунки	4,43	2,23	2,25
	расстрены в стволах			1	

				Коэффициенты	
				к нормам	
№	Виды работ	Условия производства	к нормам затрат	эксплуатации	к нормам расхода
п.п.	, , _F	работ	труда рабочих	машин, в том	материалов
				числе затратам труда машинистов	_
1		3	4	5	6
-	Прохождение	І группа ставок			
43	наклонных выработок:				
	от 35 град. До 45 град.				
	Крепление	На закруглениях	1,07	1,18	_
	горизонтальных и наклонных выработок				
	и их сопряжений:				
44	А) блочные крепи				
44	Б) деревянные рамные	То же	1,09	1,8	_
	крепи			1.10	
	В) все виды крепий,	То же	1,16	1,18	-
	кроме указанных в пп. 44а и п. 44б				
	Крепление наклонных	На закруглении	1,15	_	_
	стволов, пройденных	1	,		
	способом				
	искусственного				
	замораживания пород A) арочная и анкерная				
	крепи				
45	Б) крепи из бетона при	То же	1,09	_	_
	катучей опалубке и				
	подаче бетона				
	бетоноукладчиком В) то же, без	То же	1,18		_
	бетоноукладчика	10 Me	1,10		
	Г) крепи из	То же	1,12	_	_
	чугунтюбингов		1.00	100	
46	Крепление бетоном устьев вертикальных	При наличии арматуры	1,08	1,25	
10	уствов вертикальных стволов				
47	То же, вертикальных	То же	1,04	1,25	_
4/	стволов				
40	То же, камер и	То же	1,11	1,25	_
48	протяженных выработок				
	Крепление стволов	Спуск бетона по двум	0,7		_
49	бетоном с	бетоноводам	- , .		
49	применением				
	секционной опалубки	Da	0.05		
	Прохождение горизонтальных и	Расширение выработок взрывным способом	0,85	_	_
50	наклонных выработок	варыным спосоом			
	взрывспособом				
		А) при выемке песка	0.55	_	
		мощностью свыше 0,75	0,92		
		м Б) при наличии			
	П	породных прослоек,			
51	Прохождение выработок по углю C f	отбираемых вручную,			
''	= 1.5	суммарной мощностью	1,03		
	, in the second	породных прослоек и ложной кровли,см:			
		до 15			
		св. 15 до 30	1,07	_	_
		св. 30	1,10	_	_
52	Прохождение камер	Сложная конфигурация	1,26	<u> </u>	

				Коэффициенты	
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
53	Крепление горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений: А) бетонные стены и своды	Высота вы работки в проходке более 3,5м	1,02	_	_
33	Б) укладка верхняков на стены выработок		1,05		_
	В) затяжка боков и кровли сеткой		1,05	_	_
	Г) то же, другими видами затяжки		1,03		
54	Прохождение выработок по углю с коэффициентом крепости 1,5: А) прохождение наклонных выработок более 30 град.: сверху вниз	Крепкий уголь и антрацит с f = 2	1,03	1,22	_
	Б) прохождение выработок, кроме указанных в п.54а	То же	1,07	1,22	_
55	Укладка постоянных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок	На криволинейных участках выработок	1,11	_	Добавить металлические стяжки по проекту
56	Укладка временных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок	На криволинейных участках выработок	1,15	_	Добавить металлические стяжки по проекту
57	Укладка одноколейеных рельсовых путей	Укладка двухколейных рельсовых путей	2	2	2
58	Укладка одинарных съездов	Укладка перекрестного съезда	2	2	2 (кроме брусьев переводных)
	Навеска вентиляционных	Оборачиваемость труб: однократная	1,05	3	3
59	полихлорвиниловых труб с 3-х кратной оборачиваемостью	Двухкратная	1,02	1,5	1,5
60	То же, из прорезиненной ткани «чефер» при 2-х кратной оборачиваемости	Оборачиваемость труб: однократная	1,05	2	2
61	Прохождение вертикальных стволов в замороженных породах отбойными молотками	Разделка опорного башмака за контуром крепи ствола отбойными молотками	1,25	1,25	_
62	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами в	Погрузка в бадьи, ус тановлен ные на платформе, с откаткой и подкат - кой до 10м	0,9	_	_

				Коэффициенты	
				к нормам	-
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к нормам затрат труда рабочих	эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	замороженных породах с погрузкой породы непосредственно в бадьи				
63	Крепление вертикальных стволов чугунными тюбингами с установкой свинцовых прокладок: А) сооружение опорных комплексов	Без установки свинцовых прокладок	0,79	_	Исключить свинцовые прокладки
	Б) наращивание тюбингов	То же	0,72	_	_
	В) сооружение нижнего пикетажного кольца	То же	0,96	_	_
64	Бурение скважин роторным способом	Турбинный способ бурсния	0,76	0,76 (добавить турбобур с расходом - Маш час. принятым для грязевых насосов)	_
65	Бурение скважин двумя буровымиустановкам	Одновре менная ра бота буровых установок: А) одной	1,14	2 (к глинорастворному комплексу)	_
03		Б) трех	0,83	0,67 (то же)	_
		В) четырех	0,81	0,5 (то же)	
		Г) пяти - шести	0,8	0,37 (то же)	_
		Диаметр долота,мм, до: A) 125	0,7	0,7	0,7
		Б) 148	0,9	0,9	0,75
		B) 190	1	1	11
	Бурение скважин	Γ) 214	1,07	1,07	1,07 (к долотам)
66	диаметром долота 190 мм	Д) 243	1,15	1,15	1,15
		E) 295	1,3	1,3	1,3
		Ж) 320	1,37	1,37	1,37
		3) 394	1,6	1,6	1,6 (коэффициенты не применяются)
67	Установка кондуктора наружным диаметром труб 219 мм	Наружный диаметр труб, мм: A) 245	-	-	1,11
	1PJO 217 WIN	Б) 325	1,36	1,4	1,4
68	Извлечение обсадных труб наружным диаметром труб 219 мм	Наружный диаметр труб, мм: 325	1,4	1,4	_
69	Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большого диаметра	Диаметр труб 245-325 мм	1,33	1,33	_

				Коэффициенты	
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
	168 - 219 мм				
70	Применение сметных норм на общестроительные работы:	В подземных условиях: А) шахт угольной (сланцевой) промышленности	1,12	1,14	_
		Б) рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добыче асбеста и графита	1,14	1,14	_
		В) предприятий по добыче флюсов, закладочных и других нерудных материалов для основного производства	1,14	1,14	_
		Г) нефтешахт, асфальтитовых и озокеритовых рудников	1,14	1,14	_

СОДЕРЖАНИЕ

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ	Γ	5
	ГНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
Сборник 35. Горнопроходческие рабо	ты	7
	Е РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ	
	Е ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ	
Таблица ГЭСН 35-01-001	Прохождение стволов, шурфов и их устьев	7
Таблица ГЭСН 35-01-002	Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с	
	применением непредохранительных взрывчатых веществ	7
Таблица ГЭСН 35-01-003	Прохождение взрывным способом с применением	
	непредохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше	
	30 M ²	9
Таблица ГЭСН 35- 01 -00 4	Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением	
	предохранительных взрывчатых веществ	11
Таблица ГЭСН 35-01-005	Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением	
	предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30	
	<u>M</u> ²	12
Таблица ГЭСН 35-01-006	Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи	
	комплекса КПВ-1	13
	Е СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С	
	МИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И	
	ІЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК,	
	PA	
Таблица ГЭСН 35-01-016	Прохождение	15
Таблица ГЭСН 35-01-017	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными	
	дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,	
T	площадью сечения до 20 м ²	16
Таблица ГЭСН 35-01-018	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными	
	дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли,	
T. C TD CIL 0.5 01 010	площадью сечения от 20 до 40 м ²	17
Таблица ГЭСН 35-01-019	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными	
	дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	
F 6 FDCH 05 01 000	площадью сечения свыше 40 м ²	18
Таблица ГЭСН 3 5- 01 - 020	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными	
	дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,	10
T. 5 FDCH 25 01 021	площадью сечения до 20 м ²	19
Таблица ГЭСН 35 - 01 -02 1	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными	
	дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	20
Таблица ГЭСН 35-01-022	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными	20
Таолица Г ЭСН 33-01-022		
	дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ²	22
Таблица ГЭСН 35-01-023	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах	44
Таолица Г ЭСП 33-01-023	взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	23
Таблица ГЭСН 35-01-024	Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах	23
Тиолица Г ЭСП 33-01-024	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	24
Таблица ГЭСН 35-01-025	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в	2 1
Тиолици 1 ЭСП 33 01 023	шахтах, не опасных по метану или пыли	25
Таблица ГЭСН 35-01-026	Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах	25
Тиолица 1 ОСП 55 01 020	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	26
Таблица ГЭСН 35-01-027	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не	20
1 100000 1 027	опасных по метану или пыли	28
Таблица ГЭСН 35-01-028	Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах,	20
1 1001111111111111111111111111111111111	опасных по метану или пыли	29
Таблица ГЭСН 35-01-029	Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями	
	взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	30
Таблица ГЭСН 35-01-030	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в	
	шахтах, не опасных по метану или пыли	31
Таблица ГЭСН 35-01-031	Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в	
·	шахтах, опасных по метану и пыли	32
Таблица ГЭСН 35-01-032	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в	
	шахтах, не опасных по метану или пыли	33
		370

Таблица ГЭСН 35-01-033	Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	3.1
Попривид 1.2 ПРОУОЖЛЕНИЕ	НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ	
Таблица ГЭСН 35-01-043	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом	55
Гаолица г ЭСП 33-01-043	сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли	25
Таблица ГЭСН 35-01-044	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом	33
Гаолица I ЭСП 35-01-0 44		20
T-5 FDCH 25 01 045	сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли	38
Таблица ГЭСН 35-01-045	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом	40
The The City of the City	сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли	40
Таблица ГЭСН 35-01-046	Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом	
	снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли	42
Таблица ГЭСН 35-01-047	Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом	
	снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли	45
Таблица ГЭСН 35-01-048	Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом	
	снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли	47
Подраздел 1.4. ПРОХОЖДЕНИЕ	КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	
ДО 13 ГРАДУСОВ		50
Таблица ГЭСН 35-01-059	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами	50
Поправлен 1.5. ПРОХОЖЛЕНИЕ	СГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ	50
		51
Таблица ГЭСН 35-01-069	Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и	51
тиолица т ЭСП 33-01-007	их сопряжений	51
Таблица ГЭСН 35-01-070	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	
Таблица ГЭСН 35-01-070 Таблица ГЭСН 35-01-071	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
		33
Таблица ГЭСН 35-01-072	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	
H 1 (FORMOUTE) HILL	сопряжений	33
	IЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ	
		54
Таблица ГЭСH 35- 01-082	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения	
	до 6 м ²	54
Таблица ГЭСН 35-01-083	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения	
	от 6 до 8 м ²	55
Таблица ГЭ СН 35-01-084	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
	от 8 до 10 м ²	56
Таблица ГЭСН 35-01-085	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
·	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения	
	от 10 до 12 м ²	57
Таблица ГЭСН 35-01-086	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
140311144 1 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
	ot 12 go 16 m ²	50
Таблица ГЭСН 35-01-087	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	55
Таолица Г ЭСП 33-01-067		
	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения	70
T. C. FOCH 25 ALABA	от 16 до 20 м ²	60
Таблица ГЭСН 35 - 01-088	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
	от 20 до 40 м ²	61
Таблица ГЭСН 35-01-089	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
	от 40 до 60 м ²	62
Таблица ГЭСН 35-01-090	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
	способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
	свыше 60 м ²	64
Таблица ГЭСН 35-01-091	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
	способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до	
	6 м ²	65
Таблица ГЭСН 35-01-092	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	05
таолица т ЭСП <i>ЭЭ</i> -01-092		
	способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от	
TO CHARACT AND	6 до 8 м ²	66
Таблица ГЭСН 35-01-093	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным	
	способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от	
	8 πο 10 м ²	67

Таблица ГЭСН 35-01-095 Таблица ГЭСН 35-01-096 Таблица ГЭСН 35-01-096 Таблица ГЭСН 35-01-097 Таблица ГЭСН 35-01-097 Таблица ГЭСН 35-01-098 Таблица ГЭСН 35-01-199 Таблица ГЭСН 35-01-199 Таблица ГЭСН 35-01-199 Таблица ГЭСН 35-01-119 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-112 Таблица ГЭСН 35-01-114 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-119 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-119 Табл	Таблица ГЭСН 35-01 -09 4	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м ²	6 9
Таблица ГЭСН 35-01-096 Таблица ГЭСН 35-01-097 Таблица ГЭСН 35-01-097 Таблица ГЭСН 35-01-108 Таблица ГЭСН 35-01-1098 Таблица ГЭСН 35-01-1098 Таблица ГЭСН 35-01-1099 Таблица ГЭСН 35-01-109 Таблица ГЭСН 35-01-110 Таблица ГЭСН 35-01-110 Таблица ГЭСН 35-01-110 Таблица ГЭСН 35-01-110 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-112 Таблица ГЭСН 35-01-112 Таблица ГЭСН 35-01-114 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-114 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-	Таблица ГЭСН 35-01-095	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
Таблица ГЭСН 35-01-097 Таблица ГЭСН 35-01-098 Таблица ГЭСН 35-01-098 Таблица ГЭСН 35-01-099 Таблица ГЭСН 35-01-109 Таблица ГЭСН 35-01-110 Таблица ГЭСН 35-01-110 Таблица ГЭСН 35-01-110 Таблица ГЭСН 35-01-110 Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-112 Таблица ГЭСН 35-01-112 Таблица ГЭСН 35-01-112 Таблица ГЭСН 35-01-114 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-119 Таблица ГЭСН 35-01-110 Табл	Таблица ГЭСН 35-01-096	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
Таблица ГЭСН 35-01-098 Прохождение поризонтальных выработок и их сопряжений верывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площады сечения от 40 до 60 м². Таблица ГЭСН 35-01-099 Таблица ГЭСН 35-01-109 Таблица ГЭСН 35-01-109 Таблица ГЭСН 35-01-109 Таблица ГЭСН 35-01-110	Таблица ГЭСН 35-01-097	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
Таблица ГЭСН 35-01-109 Прохождение поризонтальных выработок и их сопряжений верывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, плопадь сечения свыше 60 м²	Таблица ГЭСН 35-01-098	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
Таблица ГЭСН 35-01-110 Подовом в Шахтах, не опасных по метану или пыли, площалью сечения от 10 м до 12 м² м² метану или пыли, площалью сечения от 10 м до 12 м² метану или пыли, площалью сечения от 12 м до 16 м² метану или пыли, площалью сечения от 13 традусов и их сопряжений взрывным способом верху визи в синзу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площалью сечения от 6 м до 8 м²	Таблица ГЭСН 35-01-099	Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения	
Таблица ГЭСН 35-01-110 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений вэрывным способом сверху вниз и снизу вверх в изахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м². Таблица ГЭСН 35-01-111 Таблица ГЭСН 35-01-112 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений вэрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 7 м до 10 м². Таблица ГЭСН 35-01-112 Таблица ГЭСН 35-01-113 Таблица ГЭСН 35-01-114 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-115 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-119 Таблица ГЭСН 35-01-119 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-116 Таблица ГЭСН 35-01-117 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-118 Таблица ГЭСН 35-01-119 Таблица ГЭСН 35-01-120		ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ	
Таблица ГЭСН 35-01-110 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м² 77 Таблица ГЭСН 35-01-112 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м² 78 Таблица ГЭСН 35-01-112 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м² 75 Таблица ГЭСН 35-01-114 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м² 86 Таблица ГЭСН 35-01-115 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 20 м² 81 Таблица ГЭСН 35-01-115 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м² 82 Таблица ГЭСН 35-01-116 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м² 84 Таблица ГЭСН 35-01-118 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их со		Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по	
Таблица ГЭСН 35-01-111 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в пахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м²	Таблица ГЭ СН 35- 01-110	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по	
Таблица ГЭСН 35-01-112 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и спизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м²	Таблица ГЭСН 35-01-111	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по	
Таблица ГЭСН 35-01-113 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м²	Таблица ГЭСН 35-01-112	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по	
Таблица ГЭСН 35-01-114 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м²	Таблица ГЭСН 35-01-113	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по	
Таблица ГЭСН 35-01-115 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м² 82 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м² 84 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м² 85 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м² 85 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м² 85 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м² 85 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м² 85 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 20 м² 85 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м² 90 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м² 90 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сечения от 20 до 40 м² 90 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сечения от 20 до 40 м² 90 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сечения	Таблица ГЭСН 35-01-114	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по	
Таблица ГЭСН 35-01-116 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²	Таблица ГЭСН 35-01-115	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по	
Таблица ГЭСН 35-01-117 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м² 85 Таблица ГЭСН 35-01-118 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м² 86 Таблица ГЭСН 35-01-119 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м² 87 Таблица ГЭСН 35-01-120 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м² 88 Таблица ГЭСН 35-01-121 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м² 89 Таблица ГЭСН 35-01-122 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м² 90 Таблица ГЭСН 35-01-123 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м² 90	Таблица ГЭСН 35-01-116	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по	
Таблица ГЭСН 35-01-118 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²	Таблица ГЭСН 35-01-117	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
Таблица ГЭСН 35-01-120 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²	Таблица ГЭСН 35-01-118	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
Таблица ГЭСН 35-01-121 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²	Таблица ГЭСН 35-01-119	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
Таблица ГЭСН 35-01-121 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²	Таблица ГЭСН 35-01-120	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
Таблица ГЭСН 35-01-122 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	Таблица ГЭСН 35-01-121	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
Таблица ГЭСН 35-01-123 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	Таблица ГЭСН 35-01-122	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
пили, площадию селения до о и	Таблица ГЭСН 35-01-123	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	

Таблица ГЭСН 35-01-124	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	92
Таблица ГЭСН 35-01-125	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	93
Таблица ГЭСН 35-01-126	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	94
Таблица ГЭСН 35-01-127	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	
140011141 3 011 33 01 127	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	95
Таблица ГЭСН 35-01-128	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	73
Таолица 1 ЭСП 33-01-128	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	0.6
T-5 FDCH 25 01 120		90
Таблица ГЭСН 35-01-129	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	^ 5
T. 7	пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	97
Таблица ГЭСН 35-01-130	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения до 6 м ²	98
Таблица ГЭСН 35-01-131	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	99
Таблица ГЭСН 35-01-132	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	100
Таблица ГЭСН 35-01-133	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	101
Таблица ГЭСН 35-01-134	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	102
Таблица ГЭСН 35-01-135	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	102
таолица т ЭСП ЭЗ-01-133	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	103
Таблица ГЭСН 35-01-136	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	103
Таолица Г ЭСП 55-01-150	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	104
Таблица ГЭСН 35-01-137	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	104
1аолица 1 ЭСН 35-01-137		
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	105
T. 6. FDGU 45 01 140	пыли, площадью сечения до 6 м ²	105
Таблица ГЭСН 3 5-01-138	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений	
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	106
Таблица ГЭСН 35- 01-139	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	107
Таблица ГЭСН 35-01-140	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	108
Таблица ГЭСН 35-01-141	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	109
Таблица ГЭСН 35-01-142	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	
	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	110
Таблица ГЭСН 35-01-143	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений	0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	1.1.1
Таблица ГЭСН 35-01-144	Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений	111
Гаолица I ЭСП 33- 01-144	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения до 6 м ²	112
	пволи, площадью сечения до о м	112

Таблица ГЭСН 35-01-145	Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	113
Таблица ГЭСН 35-01-146	Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	11/
Таблица ГЭСН 35-01-147	Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений	11-
Гаолица Г ЭСП 33-01-147	взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	115
Таблица ГЭСН 35-01-148	Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или	
	пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	116
Таблица ГЭСН 35-01-149	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	
	сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	117
Таблица ГЭСН 35-01-150	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	
	сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	118
Таблица ГЭСН 35-01-151	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	
	сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	119
Таблица ГЭСН 35-01-152	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	
•	сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	120
Таблица ГЭСН 35-01-153	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	
	сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	122
Таблица ГЭСН 35-01-154	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	
14044 1 3 6 1 1 3 3 6 1 1 3 1	сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	123
Таблица ГЭСН 35-01-155	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	12.
таолица т Эстгээ-от-135	сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	12/
Таблица ГЭСН 35-01-156	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	14-
Таолица Г ЭСП 33-01-130	сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	124
Таблица ГЭСН 35-01-157	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их	12.
Таолица Г ЭСП 33-01-137	сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	126
Попраздел 1-8 ПРОУОЖЛЕНЬ	ИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ	12(
	ІАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ	127
Таблица ГЭСН 35-01-165	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений	12
таолица т ЭСП 55-01-105	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью	
	сечения до 6 м ²	127
Таблица ГЭСН 35-01-166	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений	14
140.1141 Jen 35 01 100	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью	
	сечения от 6 до 8 м ²	128
Таблица ГЭСН 35-01-167	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений	12(
тиолици г ЭСП 33 01 107	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью	
	сечения от 8 до 10 м ²	120
Таблица ГЭСН 35-01-168	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений	., 12,
140311441 3011 33 01 100	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью	
	сечения от 10 до 12 м ²	130
Таблица ГЭСН 35-01-169	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений	150
таолица т ЭСП 55-01-109	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью	
	сечения от 12 до 16 м ²	133
Таблица ГЭСН 35-01-170	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений	132
таолица т ЭСП 33-01-170	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью	
	сечения от 16 до 20 м ²	122
Таблица ГЭСН 35-01-171	Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений	133
1 аолица 1 ЭСП 33-01-171	взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью	
	взрывным спосооом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	13/
Таблица ГЭСН 35-01-172	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	192
1 400migu 1 0011 00-01-1/2	взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли,	
	площадью сечения до 6 м ²	134
	ты ощиды остоиня до о и	10.

Таблица ГЭСН 35-01-173	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	36
Таблица ГЭСН 35-01-174	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-175	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-176	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-177	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-178	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-179	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-180	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-181	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	45
Таблица ГЭСН 35-01-182	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	46
Таблица ГЭСН 35-01-183	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-184	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-185	Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-186	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-187	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-188	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-189	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	54
Таблица ГЭСН 35-01-190	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	55
Таблица ГЭСН 35-01-191	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-192	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-193	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	

Таблица ГЭСН 35-01-194	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли,	1.50
Таблица ГЭСН 35-01-195	площадью сечения от 6 до 8 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-196	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-197	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-198	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-199	Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-200	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-201	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-202	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-203	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-204	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-205	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-206	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	171
Таблиц а ГЭСН 35-01 -20 7	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по	
Таблиц а ГЭСН 3 5-01 -20 8	метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-209	метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-210	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-211	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-212	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	
Таблица ГЭСН 35-01-213	Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	
Полраздел 1 9 РАЗРЕЗНЫЕ ПЕ	чи и просеки с постоянными крепями	. 187
Таблица ГЭСН 35-01-223	Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков ОБРАТНЫХ СВОДОВ	182
Таблица ГЭСН 35-01-233	Разработка котлованов для обратных сводов	184
Подраздел 1.11. КАМЕРЫ		184

Таблица ГЭСН 35-01-243 Таблица ГЭСН 35-01-244	Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и вышеПрохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по	184
Таб лица ГЭСН 35-01-245	метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	185
	метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	186
Таб лица ГЭСН 35-01-246	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ²	187
Таб лица ГЭСН 35-01-247	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по	
	метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ²	188
Таблица ГЭСН 35-01-248	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	190
Таблица ГЭСН 35-01-249	Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	
	ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.	
Таблица ГЭСН 35-01-259	Расширение горизонтальных и наклонных выработок	195
Таблица ГЭСН 35-01-269	ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных	195
	выработках	195
	КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ	196
Таблица ГЭСН 35-01-279	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов	
	металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью	196
Таблица ГЭСН 35-01-280	Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов	10=
T-6 FDCH 25 01 201	металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью	197
Таб лица ГЭСН 35-01-281	Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью	100
Таблица ГЭСН 35-01-282	Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими	198
Таолица і Эсті 33-01-282	кольцами с оставлением колец за постоянной крепью	200
Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ Н	КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С	200
	АМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР	
ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК,	ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА	201
Таблица ГЭСН 35-01-292	Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в	
	сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с	
T. C. TD.CH. a.f. a. a.a.	коэффициентом крепости 0,4-0,6	201
Таблица ГЭСН 35-01-293	Установка временной металлической арочной крепи без оставления	202
Таблица ГЭСН 35-01-294	арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами Установка временной крепи из металлических арок на штангах в	202
Таолица 1 ЭСП 55-01-294	сопряжениях вертакальных стволов с околоствольными дворами	203
Таблица ГЭСН 35-01-295	Временные крепи камер дробильных установок, питателей и	203
	транспортера	205
Таблица ГЭСН 35-01-296	Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных	
	стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств	
	камерах дробильных установок питателя и транспортера	206
Таблица ГЭСН 35-01-297	Установка временных металлических арочных крепей в камерах	
T. C EDGH 25 01 200	загрузочных устройств	206
Таблица ГЭСН 35-01-298	Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения	207
	крепи горизонтальных и наклонных выработок до 30	
Таблица ГЭСН 35-01-308	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках	200
140M44 1 30H 33-01 300	до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым	
	перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6	208
Таблица ГЭСН 35-01-309	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках	
	до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым	
	перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без	
	оставления арок в бетоне	209
Таблица ГЭСН 35-01-310	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках	
	до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым	210
Тобицио ГЭСИ 25 01 211	перекрытием	210
Таблица ГЭСН 35-01-311	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым	
	до 13 градусов при постояннои каменнои крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне	211
Таблица ГЭСН 35-01-312	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках	411
2 domina 1 O O 11 55-01-512	до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах	
	с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6	212

Таблица ГЭСН 35-01-313	Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках	212
Таблица ГЭСН 35-01-314	до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым	213
	перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости	21.
Таблица ГЭСН 35-01-315	2 - 3Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым	212
Таблица ГЭСН 35-01-316	перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6	214
Таблица ГЭСН 35-01-317	железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-318	при постоянной каменной крепи с плоским перекрытиемУстановка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-319	при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием	
Таблица ГЭСН 35-01-320	сводом в породах с коэффициентом крепости 2 - 3	
Таблица ГЭСН 35-01-321	породах с коэффициентом крепости 2 - 6Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с	
Таблица ГЭСН 35-01-322	коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в	
Таблица ГЭСН 35-01-323	породах с коэффициентом крепости 2 - 9Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с	221
Таблица ГЭСН 35-01-324	коэффициентом крепости 0,9 - 1,5	
	с коэффициентом крепости 2 - 9	
Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ Таблица ГЭСН 35-01-334	КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.	223
Таолица Г ЭСН 33-01-334	Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием	223
Таблица ГЭСН 35-01-335	Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым	
Таблица ГЭСН 35-01-336	перекрытиемУстановка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с	
Таблица ГЭСН 35-01-337	плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи	
Таблица ГЭСН 35-01-338	в породах коэффициент крепости 2-20	
Таблица ГЭСН 35-01-339	перекрытиемУстановка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым	
Таблица ГЭСН 35-01-340	перекрытиемУстановка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с	
Таблица ГЭСН 35-01-341	плоским перекрытием	
Таблица ГЭСН 35-01-342	Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с	
Таблица ГЭСН 35-01-343	плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с	
	коэффициентом крепости 0,9 - 1,5	233

Таблица ГЭСН 35-01-344	Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше	
	45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи	234
	АБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	
НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК		235
Таблица ГЭСН 35-01-354	Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях	
	горизонтальных и наклонных выработках	235
	РЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО	
СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ		236
Таблица ГЭСН 35-01-364	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи	
	со сводчатым перекрытием	236
Таблица ГЭСН 35-01-365	Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи	
	со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м ²	237
Таблица ГЭСН 35-01-366	Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной	
	крепи со сводчатым перекрытием	239
Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ В	РЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ	
	РЕПИ	239
Таблица ГЭСН 35-01-376	Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при	
	постоянной каменной крепи	239
	ОК (ПОСАДА)	241
Таблица ГЭСН 35-01-386	Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их	
	сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с	
	применением опережающей крепи	241
	РЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ	
НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ		241
Таблица ГЭСН 35- 01 -396	Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при	
	наклонных стволах	241
	ИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ	
	НИЦАМИ И ПОЛКАМИ	242
Таблица ГЭСН 35-01-406	Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами,	
	трапами, лестницами и полками	
Таблица ГЭСН 35-01-407	Устройство полков в выработках	243
	КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО	
СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ		243
Таблица ГЭСН 35-01-417	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в	
	породах с коэффициентом крепости 7 - 20	
Таблица ГЭСН 35-01-418	Возведение крепи из бетона при секционной опалубке	
Таблица ГЭСН 35-01-419	Возведение крепи из железобетонных тюбингов	
Таблица ГЭСН 35-01-420	Установка штанговых крепей	
Таблица ГЭСН 35-01-421	Крепление набрызгбетоном	
Таблица ГЭСН 35-01-422	Установка металлических каркасов	246
Таблица ГЭСН 35-01-423	Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи	
	вертикальных стволов	
Таблица ГЭСН 35-01-424	Устройство деформационного шва податливости из брусьев	247
Таблица ГЭСН 35-01-425	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума	
	и металлического компенсатора	
	ЩЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.	247
Таблица ГЭСН 35-01 -435	Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого	
	сечения	
	КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ	
Таблица ГЭСН 35-01-445	Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	
Таблица ГЭСН 35-01-446	Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия	
Таблица ГЭСН 35-01-447	Устройство козырька над сопряжением	251
Таблица ГЭСН 35-01-448	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой	
TD GY 45 01 110	толью в месте сопряжения выработки с бункером	251
Таблица ГЭСН 35-01-449	Устройство деформационного шва податливости из досок в местах	
	примыкания к стволу камер загрузочных устройств	251
•	КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	
И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК		252
Таблица ГЭСН 35-01-459	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в	
	горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с	
T C FDCH 25 01 460	коэффициентом крепости 7 - 20	252
Таблица ГЭСН 35-01-460	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в	
	наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом	255
	крепости 7 - 20	253

Таблица ГЭСН 35-01-461	Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом	25
Таблица ГЭСН 35-01-462	крепости 7 - 20	255
	наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20	25 6
Таблица ГЭСН 35-01-463	Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке	230
Таолица 1 ЭСП 33-01-403	в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с	
To The Transfer and	коэффициентом крепости 7-20	
Таблица ГЭСН 35-01-464 Таблица ГЭСН 35-01-465	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-465 Таблица ГЭСН 35-01-466	Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-467	Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45	
Таблица ГЭСН 35-01-468	градусовУстановка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-469	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-470	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-471	Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-472	Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-473	Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм	
Таблица ГЭСН 35-01-474	Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм	
Полразлел 1 28 ПОСТОЯННЫ	Е КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²	
Таблица ГЭСН 35-01-484	Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20	
	Е КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	202
НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК		264
Табли ца ГЭСН 35- 01-494	Возведение крепей сопряжений из бетона	264
Таблица ГЭСН 35-01-495	Установка стальных верхняков	
	АРМАТУРЫ	
Таблица ГЭСН 35-01- 50 4	Установка арматуры	266
	Е КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И	
НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК		267
Таблица ГЭСН 35-01-514	Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов	26
Таблица ГЭСН 35-01-515	Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных	
Таблица ГЭСН 35-01-516	выработках до 13 градусов	
Tagarra FDCH 25 01 517	выработках 13-30 градусов	268
Таблица ГЭСН 35-01-517	Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов	269
Таблица ГЭСН 35-01-518	Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов	270
Таблица ГЭСН 35-01-519	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-520	Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов	
Таблица ГЭСН 35- 01-521	Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов	271
Таблица ГЭСН 35- 01-522	Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-523	Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-524	Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов	
Таблица ГЭСН 35-01-525	Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов	275
Таблица ГЭСН 35-01-526	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов	276
Таблица ГЭСН 35-01-527	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов	277
Таблица ГЭСН 35-01-528	Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов	277
Таблица ГЭСН 35-01-529	Установка деревянных распорок между металлическими арками и	
	рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов	278
Табл ица ГЭСН 35- 01-530	Установка деревянных распорок между металлическими арками и	
	рамами в наклонных выработках 13-30 градусов	278

Таблица ГЭСН 35-01 -531	Установка деревянных распорок между металлическими арками и	
T. C. T. T. C. L. C.	рамами в наклонных выработках 31-45 градусов	279
Таблица ГЭСН 35-01-532	Установка деревянных распорок между металлическими арками и	
T. C. FD.CH. 45 01 544	рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов	2 79
Таблица ГЭСН 35-01-533	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных	250
T-6 FDCH 25 01 524	выработках до 13 градусов в породах	279
Таблица ГЭСН 35-01-534	Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных	200
T-5 FDCH 25 01 525	выработках 13-30 градусов в породах	280
Таблица ГЭСН 35-01-535	Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных	201
T-6 FDCH 25 01 526	и наклонных выработках до 13 градусов в породах	281
Таблица ГЭСН 35-01-536	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных	201
T-6 FDCH 25 01 527	выработках 13-30 градусов в породах	281
Таблица ГЭСН 35-01-537	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных	202
T-6 FDCH 25 01 520	выработках 31-45 градусов в породах	282
Таблица ГЭСН 35-01-538	Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных	202
Tof FDCH 25 01 520	выработках свыше 45 градусов в породах	
Таблица ГЭСН 35-01-539 Таблица ГЭСН 35-01-540	Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов	
	Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов	284
Таблица ГЭСН 35-01 - 541	Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из	205
To 6 FDCH 25 01 542	спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов	285
Таблица ГЭСН 35-01-542		205
Tofarra FDCII 25 01 542	выработках до 13 градусов	283
Таблица ГЭСН 35-01-543	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных	307
Таблица ГЭСН 35-01-544	выработках 13-30 градусов	280
1аолица 1 ЭСН 35-01-344	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных	300
To 5 FDCH 25 01 545	выработках 31-45 градусов	286
Таблица ГЭСН 35 - 01-545	Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных	207
To 5 FDCII 25 01 546	выработках свыше 45 градусов Выработках с углами наклона до	28 /
Таблица ГЭСН 35-01- 546	13 градусов	200
Таблица ГЭСН 35-01-547	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-	∠00
Таолица ТЭСН 33-01-347	30 градусов	200
Таблица ГЭСН 35-01-548	Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-	∠00
Таолица Г ЭСП 33-01-348	45 градусов	280
Таблица ГЭ СН 35- 01-549	3атяжка рудничными стойками	
Таблица ГЭСН 35-01-550	Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах	
Таблица ГЭСН 35-01-551	Установка замкнутая из двутавра в породах	
	Е КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ	270
ВЫРАБОТОК И КАМЕР		291
Таблица ГЭСН 35-01-561	Установка металлических штанг в кровлю в породах	
Таблица ГЭСН 35-01-562	Установка металлических штанг в кробию в породах	
Таблица ГЭСН 35-01-563	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением	272
1 иолици 1 ЭСП 55-01-505	шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных	
	и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости	
	пород 4-6	293
Таблица ГЭСН 35-01 -564	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением	273
таолица т ЭСП 33 01 30 т	шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных	
	выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	294
Таблица ГЭСН 35-01-565	Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением	
140311144 1 3 CT 2 0 1 2 0 0	шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных	
	выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	294
Таблица ГЭСН 35-01-566	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением	
	шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных	
	и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости	
	пород 4-6	295
Таблица ГЭСН 35-01-567	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением	
	шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных	
	выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	295
Таблица ГЭСН 35-01-568	Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением	
	шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных	
	выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	2 96
Таблица ГЭ СН 35-01-569	Установка железобетонных штанг в кровлю в породах	
Таблица ГЭ СН 35- 01-570	Установка железобетонных штанг в стены	
	Е КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ	
Таблица ГЭСН 35- 01-5 80	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	

	ІЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ	• • • •
	НИЦАМИ И ПОЛКАМИ	299
Таблица ГЭСН 35- 01-590	Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными	
T C TO CITATION TO	перилами, трапами, лестницами и полками	
Таблица ГЭСН 35-01-591	Устройство полков в выработках	
	Е СТВОЛОВ	
Таблица ГЭСН 35-01-601	Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения	
Таблица ГЭСН 35- 01-602	Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов	
Таблица ГЭСН 35- 01-603	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов	301
Таблица ГЭ СН 35- 01-604	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок	202
T-5 FDCII 25 01 605	номер 20СА	302
Таблица ГЭСН 35- 01-605	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24M и 27C	303
Таблица ГЭ СН 35- 01-606	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок	505
таолица т ЭСП 53-01-000	номер 27СА и 30М	202
Таблица Г ЭС Н 35-01-607	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов	
Таблица ГЭСН 35-01-608	Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов при креплении ствола	504
гаолица г ЭСП 33- 01-008	чугунными тюбингами	205
T-5 FDCH 25 01 (00		303
Таблица ГЭСН 35-01-609	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными	305
T. C	тюбингами	305
Таблица ГЭСН 35-01-610	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными	
	тюбингами	306
Таблица ГЭСН 35-01-611	Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными	
	тюбингами	
Таблица ГЭСН 35-01-612	Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов	
Таблица ГЭСН 35-01-613	Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов	
Таблица ГЭСН 35-01 - 614	Сболчивание одного конца стальных расстрелов	308
Таблица ГЭСН 35-01 - 615	Сболчивание двух концов стальных расстрелов	308
Таблица ГЭСН 35-01 - 616	Сболчивание одного конца стальных расстрелов	308
Таблица ГЭСН 35-01-617	Сболчивание двух концов стальных расстрелов	309
Таблица ГЭСН 35-01-618	Установка проводников	309
Таблица ГЭСН 35-01-619	Установка деревянных проводников	
Таблица ГЭСН 35-01-620	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного	
1	отделения для устройства опор из анкеров	310
Таблица ГЭСН 35-01-621	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного	510
1 полица 1 ЭСП 53-01-021	отделения	211
Таблица ГЭСН 35 - 01-622	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	
Таблица ГЭСН 35-01-623	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	
Таблица ГЭСН 35-01-624		511
Таолица Т ЭСП 55-01-024	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного	212
T-5 FDCH 25 01 (25	отделения	312
Таблица ГЭСН 35-01-625	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного	212
T	отделения	
Таблица ГЭСН 35-01-626	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	312
Таблица ГЭСН 35-01-627	Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в	
	стволах круглого сечения	
Таблица ГЭСН 35-01-628	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	
	РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ	
Таблица ГЭСН 35-01-638	Укладка постоянных рельсовых путей	
Таблица ГЭСН 35-01-639	Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм	
Таблица ГЭСН 35-01-640	Укладка постоянных рельсовых путей	317
Таблица ГЭСН 35-01-641	Укладка путевого бетона	318
Таблица ГЭСН 35-01-642	Устройство стрелочных переводов	318
Таблица ГЭСН 35-01-643	Устройство съездов	320
Таблица ГЭСН 35-01-644	Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при	
	углах наклона выработок до 30 градусов	320
Таблица ГЭСН 35-01-645	Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и	
	наклонных выработках до 13 градусов	321
Таблица ГЭСН 35-01-646	Временные рельсовые пути	
Таблица ГЭСН 35-01-647	Временные стрелочные переводы	
Таблица ГЭСН 35-01-648	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках	
Таблица ГЭСН 35-01-649	Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках	
Таблица ГЭСН 35-01-650	Разработка водоотливных канавок в наклонных вырасотках	223
таолица г ЭСП ээ-01-030		277
T. C PDCU 25 01 651	горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли	321
Таблица ГЭСН 35-01-651	Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных	200
	выработках в шахтах не опасных по метану или пыли	528

Таблица ГЭСН 35-01-652	Перекрытие водоотливных канавок	329
Таблица ГЭСН 35-01-653	Крепление водоотливных канавок желобов деревом	
Таб лица ГЭСН 35-01-654	Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия	
Таблица ГЭСН 35-01-655	Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном	332
Таблица ГЭСН 35-01-656	Крепление водоотливных канавок	
Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ К	САНАВЫ И КОЛОДЦЫ	334
Таблица ГЭСН 35-01-666	Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м	334
Таблица ГЭСН 35-01-667	Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м	
Таблица ГЭСН 35-01-668	Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой	
	І ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ,	
	СОСНЫХ КАМЕР	3 38
Таблица ГЭСН 35-01-678	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и	
	наклонных выработок.	338
Таблица ГЭСН 35-01-679	Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и	
	наклонных выработок взрывным способом	340
Таблица ГЭСН 35-01-680	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под	
	оборудование	342
Таблица ГЭСН 35-01-681	Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под	
1	оборудование взрывным способом	343
Таблица ГЭСН 35-01-682	Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не	
,	опасных и опасных по метану и пыли	344
Таблица ГЭСН 35-01-683	Разработка врубов для устройства перемычек	
Таблица ГЭСН 35-01-684	Установка временной крепи стен котлованов под оборудование	
Таблица ГЭСН 35-01-685	Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под	
	оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6	347
Таблица ГЭСН 35-01-686	Временное крепление колодцев насосных камер	
Таблица ГЭСН 35-01-687	Устройство бетонных фундаментов под стены	
Таблица ГЭСН 35-01-688	Бетонирование кабельных каналов	349
Таблица ГЭСН 35-01-689	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом	
Таблица ГЭСН 35-01-690	Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых	
,	перемычек	349
Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ СТ.	АНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ	
		350
Таблица ГЭСН 35-01-700	Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны,	
	перемычки	350
Таблица ГЭСН 35-01-701	Устройство сланцевых заслонов	
Таблица ГЭСН 35-01-702	Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов	
Таблица ГЭСН 35-01-703	Устройство перемычек чураковых	
Таблица ГЭСН 35-01-704	Устройство перемычек	
Подраздел 1.42. НАВЕСКА И СН	ІЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ	
Таблица ГЭСН 35-01-714	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб	
Таблица ГЭСН 35-01-715	Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м	354
Таблица ГЭСН 35-01-716	Навеска вентиляционных прорезиненных труб	355
Таблица ГЭСН 35 - 01-717	Навеска вентиляционных прорезиненных труб	
Таблица ГЭСН 35-01-718	Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м	
Таблица ГЭСН 35-01-719	Снятие вентиляционных труб	
	ОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ	
Таблица ГЭСН 35-01-729	Футеровка подземных бункеров	
	ЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ	358
Таблица ГЭСН 35-01-739	Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м	
Таблица ГЭСН 35-01-740	Бурение скважин диаметром свыше 60 мм	
Таблица ГЭСН 35-01-741	Установка кондуктора	
Таблица ГЭСН 35-01-742	Установка фильтрационных или обсадных колонн	
	АКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ	
ВЫРАБОТОК		362
Таблица ГЭСН 35-01-752	Заделка стыков и швов в рамных крепях	
Таблица ГЭСН 35-01-753	Бурение отверстий в бетонной крепи	363
Таблица ГЭСН 35-01-754	Установка цементационных трубок	363
Таблица ГЭСН 35-01-755	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором	
	ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ	
	АПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ	363
Таблица ГЭСН 35-01-765	Бурение шпуров	
Таблица ГЭСН 35-01-766	Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов	
Таблица ГЭСН 35-01-767	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного	
,	раствора	364

Таблица ГЭСН 35-01-768	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)	364
	ЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В	
ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛО	ОННЫХ ВЫРАБОТКАХ	365
Таблица ГЭСН 35-01-778	Бурение скважин	365
Таблица ГЭСН 35-01-779	Установка тампонажных трубок (кондукторов)	
Таблица ГЭСН 35-01-780	Нагнетание тампонажного раствора	
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		367