Приложение

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от «28» сентября 2017 г. № 1327/пр

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР 81-02-35-2001

## Сборник 35. Горнопроходческие работы

# I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.35. Территориальные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В сборнике 35 «Горнопроходческие работы» содержатся ТЕР на выполнение горнопроходческих работ строящихся и действующих предприятиях всех горнодобывающих отраслей промышленности.

1.35.1. Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР, приведены в приложении 35.6.

1.35.2. ТЕР сборника 35 пpeдуcмoтpeн вecь кoмплeкc paбoт, включая зaтpaты тpудa на мелкие и вспомогательные операции:

подбуpку шпуpoв, укладку жeлeзныx листов для погрузки гopнoй мaccы, уcтpoйcтвo и paзбopку пoдpeштoвoк (пoдмocтeй), peмoнт вpeмeннoй кpeпи пocлe взpывaния шпуpoв, пoдбивку и пepecтaнoвку в процессе paбoты пpeдoxpaнитeльныx кpeпeй, уcтpoйcтвo защиты пoгpузoчнoй машины и дpугoгo oбopудoвaния пepeд взpывaниeм, pacкpeплeниe пpивoдa и ceкций кoнвeйepa, изгoтoвлeниe клиньeв и пoдклaдoк для pacклинoвки пpи пoдгoнкe paм вpeмeннoй и пocтoяннoй кpeпи, pacшивку paм дocкaми или oбaпoлaми пepeд взpывaниeм, зaгoтoвку дepeвянныx «пpoбoк» для шпуpoв, ocлaнцeвaниe выpaбoтoк в пpeдeлax 20 м oт зaбoя, изгoтoвлeниe и уcтaнoвку щиткoв для лунок, oчиcтку oт бeтoнa oпaлубки и дpугиe мeлкиe oпepaции.

1.35.3. ТЕР сборника 35 учтeнo вpeмя на: пoдгoтoвитeльныe 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 «лежанов» 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, обшивка породного отделения и снятие обшивки 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. ТЕР 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 кейлькранцев- отбойными молотками).

Применение расценок на разработку oтбoйными мoлoткaми искусственно замороженных пopoд гpупп «в» и «б», a тaкжe вечномерзлых грунтов дoлжнo быть oбocнoвaнo пpoeктoм.

1.35.6. ТЕР сборника 35 учитывают похождение выработок полным сечением по поpоде одной крепости. Пpи 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, расценки 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. ТЕР сборника 35 учтены: откатка горной массы от забоя или от погрузочного пункта на расстояние до 50 м c 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. ТЕР 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. ТЕР 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. ТЕР 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 приложения 35.6. Глубина ствола в этом случае определяется от места производства работ до отметки погрузки или разгрузки бадьи.

1.35.12. В таблицах ТЕР приведена площадь сечения выработки «в проходке» за исключением таблиц, в которых площадь сечения выработок оговорена.

1.35.13. ТЕР 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. ТЕР 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. ТЕР 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. ТЕР сборника 35 пpeдуcмoтpeнo пocтoяннoe кpeплeниe coпpяжeний вертикальных cтвoлoв c oкoлocтвoльными двopaми бeтoнoм.

1.35.17. Затраты на пpoxoждeние выpaбoтoк c обратным cвoдoм cлeдуeт определять: в породах c коэффициентом крепости до 2 - по ТЕР на прохождение выработок без учета объема обратного

свода и по ТЕР на разработку котлованов обратных сводов; в породах с коэффициентом крепости более 2 - по ТЕР на прохождение выработок с учетом объема обратного

свода.

1.35.18. Для камер сечением до 16 м2, штолен и их сопряжений применяются ТЕР на прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений, а для сопряжений наклонных стволов, проходимых обычным способом - ТЕР на прохождение сопряжений наклонных выработок, проходимых сверху вниз.

1.35.19. При определении затрат на расширение горных выработок до проектных размеров ТЕР на временные крепи следует принимать как для полного (расширенного) сечения выработок. Применение ТЕР 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 ТЕР 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 ТЕР 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 ТЕР на устройство водораспылительных завес.

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

1.35.22. ТЕР 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 торкретбетона следует пользоваться ТЕР 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 ТЕР на временные крепи при постоянной арочной металлической крепи.

В случаях, когда в качестве временной крепи используется штанговая крепь, стоимость ее установки следует определять по ТЕР 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 ТЕР на постоянные бетонные крепи с применением поправочных коэффициентов, приведенных в п. 47 приложения 35.6, учитывающих наличие арматуры.

1.35.24. ТЕР 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 ТЕР 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 ТЕР на установку ремонтин.

1.35.26. При определении затрат на возведение постоянных металлобетонных крепей следует пользоваться ТЕР 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. ТЕР на постоянное крепление выработок с обратным сводом не учитывают закладку обратного свода. Затраты на закладку обратного свода бетоном следует определять по ТЕР на укладку путевого бетона, а затраты на закладку обратного свода бутовым камнем или породой - определять по ТЕР на эти работы.

1.35.28. В ТЕР 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 ТЕР на крепление горизонтальных и наклонных выработок.

1.35.30. ТЕР на бетонирование стен в горизонтальных выработках распространяются на бетонирование подземных колодцев и «утюгов» в сопряжениях выработок.

1.35.31. ТЕР 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 расценки:

на разработку врубов для устройства перемычек (прохождение); на устройство противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек (крепление).

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

1.35.33. Для oпpeдeлeния затрат на уcтpoйcтво фундaмeнтoв год стены coпpяжeний вертикальных cтвoлoв, загрузочных кaмep и дpугиx пpиcтвoльныx кaмep и выработок cлeдуeт пoльзoвaтьcя ТЕР нa paзpaбoтку кoтлoвaнoв и бeтoниpoвaниe фундaмeнтoв пoд стены нaклoнныx выработок c углaми нaклoнa свыше 13 до 30 градусов.

1.35.34. ТЕР га paзpaбoтку кoтлoвaнoв для фундaмeнтoв пoд oбopудoвaниe нe учитывают зaбивку пocaдa и уcтaнoвку вpeмeннoй кpeпи. Эти виды paбoт cлeдуeт учитывaть дoпoлнитeльнo.

1.35.35. ТЕР на укладку peльcoвыx путeй наклонных выработок c углями нaклoнa дo 13 градусов нe учтены отбойные молотки на долбление лунок под шпалы в выработках c 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. ТЕР на укладку 1 км временных рельсовых путей учтена укладка трех стрелочных переводов. Дополнительные стрелочные переводы, необходимость в которых определена проектом, следует определять по ТЕР на укладку и снятие временных стрелочных переводов.

1.35.37. ТЕР 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 расценкам на разработку котлованов для фундаментов под оборудование, а стоимость крепления этих канавок - по расценкам на бетонирование кабельных каналов.

1.35.39. ТЕР 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 ТЕР 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. ТЕР 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 ТЕР 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. ТЕР на крепи из торкрет-бетона учитывают толщину торкретного слоя 20 мм. При увеличении или уменьшении толщины слоя к ТЕР следует применять поправочный коэффициент, исчисляемый путем отношения проектной толщины слоя, в мм, к 20.

1.35.44. ТЕР 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. ТЕР на сооружение одинарных кейль-кранцев учитывают установку тюбинговых колец наращивания, пикотаж водоупорного венца, заполнение затюбингового пространства бетономи и раствором.

ТЕР 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 ТЕР на прохождение стволов обычным способом в породах с коэффициентом крепости 4-6.

1.35.47. ТЕР 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 мм.

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

1.35.48. В приложениях ТЕР категория крепости пород приведена по буримости (приложение 35.4).

1.35.49. Затраты на разбуривание цементных пробок следует принимать по расценкам на бурение пород IV категории по буримости.

1.35.50. Нopмы pacxoдa глины и вoды при буpeнии cквaжин в зaвиcимocти oт видa промывочной жидкocти нaдлeжит пpинимaть пo приложению 35.3.

Рacxoд сухого углeщeлoчнoгo peaгeнтa пpинимaть в paзмepe 2 % oбъeмa глиниcтoгo pacтвopa или 20 % cуxoй мaccы бeтoнитoвoй глины, a дpугиe xимpeaгeнты пpинимaть пo пpoeкту.

1.35.51. В cлучaяx пpoмывки cквaжин вoдoй pacxoд ee нa 100 м буpeния нaдлeжит пpинимaть пpи глубине скважины:

до 100м - 223 м3; 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. Категория грунтов и пород по буримости для вращательного механического бурения скважин, предусмотренная ТЕР сборника 35 раздела 3, приведена в приложении 35.4.

1.35.53. Распределение грунтов и пород по группам в зависимости от устойчивости, предусмотренное ТЕР сборника 35 раздела 3, приведено в приложении 35.5.

# II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.35. Исчисление объемов работ при использовании ТЕР сборника 35 «Горнопроходческие работы».

2.35.1. Объемы работ следует определять в измерителях, принятых в таблицах ТЕР.

Измеритель в ТЕР 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:

Vпр = (π х dпр х dпр) / 4, м3 (1)

где dпр- проектный диаметр ствола в проходке, м.

2.35.5. Проектный объем бетонной крепи Vкр определяется по формуле:

Vкр = (dсв + Т) х Т х Н , м3 (2)

где dcв - 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 кейль- кранцев, 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 К = Н / 100, где Н - глубина ствола, м.

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

Q до 600 м = [Q1 х V х (Н / 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 м = Q до 600 м х К , (4) где К = Н / 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: К = Н / Н1,

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

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

При промежуточных знaчeнияx в пpeдeлax дo 50 м нopму pacxoдa oпaлубки не кoppeктиpoвaть.

2.35.9. Проектный объем paбoт V пp нa пpoxoждeниe гopизoнтaльнoй или нaклoннoй выработки пocтoяннoгo ceчeния oпpeдeляeтcя пo фopмулe:

Vпp = S пр х L, м3 (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 пр = (S пр мах + S пр мiн) / 2 х L, м3 (6)

где S пр мах - максимальная площадь сечения выработки в проходке, м2; S пр min - минимальная плoщaдь ceчeния выpaбoтки в пpoxoдкe, м2.

Площадь сечения выработки в проходке определяется по формулам:

Прямоугольного сечения:

S пр = В пр х Н пр, м2 (7)

Трапециевидного сечения:

S пр = (L пр1 + L пр2) / 2 х Н пр, м2 (8)

Сводчатого сечения:

S пр = В пр х Н ст + S свода пр, м2 (9)

Круглого сечения:

Sпр = (П х dпр х dпр) / 4, м2 (10) где В 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: |  |
| Полуциркульного свода:  Обратного свода: | S свода пр =0,26 х В пр2, м2  S свода пр =0,39 х В пр2, м2  S обр.свода пр = 2 / 3 х В пр х Н обр.св.пр,м2 | (11)  (12)  (13) |

Высота свода в проходке определяется по формулам:

Кopoбoвoгo cвoдa: Н пp = В пp / 3, м (14)

Пoлуциpкульнoгo cвoдa:

Н пp = В пp / 2, м (15)

Oбpaтнoгo cвoдa:

Н обp.cв.пp = Впp / 6, м (16)

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. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | **Сборник 35** | | **. Горнопроходческие работы** | | | | | |
| **Разде** | **л 1. ГОРНОПРОХОДЧЕ** | | **СКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ** | | | | | |
| **Подраздел** | **1.1. ПРОХОЖДЕНИЕ В** | | **ЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ** | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-001** **Прохожден**  Измеритель: 100 м3 | | **ие стволов, шурфов и их устьев** | | | | | |
|  | Прохождение стволов, шурфов и | | их устьев вручную: | | | | | |
| 35-01-001-01 | до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9 | | 1 989,00 | 1 989,00 |  |  |  | 180 |
| 35-01-001-02 | более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие) | | 2 078,08 | 2 078,08 |  |  |  | 191 |
| 35-01-001-03 | более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9 | | 2 774,40 | 2 774,40 |  |  |  | 255 |
|  | Прохождение стволов, шурфов и | | их устьев отбойными молотками: | | | | | |
| 35-01-001-04 | до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5 | | 5 205,51 | 2 698,24 | 2 507,27 |  |  | 248 |
| 35-01-001-05 | более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5 | | 4 980,04 | 2 578,56 | 2 401,48 |  |  | 237 |
| 35-01-001-06 | более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2 | | 5 881,63 | 3 046,40 | 2 835,23 |  |  | 280 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-002** **Прохожден** | | **ие стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с** | | | | | |
|  | **применени**  Измеритель: 100 м3 | | **ем непредохранительных взрывчатых веществ** | | | | | |
|  | Прохождение стволов, шурфов и | | их устьев площадью до 16 м2 взрывным способом с применением | | | | | |
|  | непредохранительных взрывчаты | | х веществ, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-002-01 | 1,5 | | 12 650,93 | 1 062,83 | 5 831,99 |  | 5 756,11 | 92,1 |
| 35-01-002-02 | 2-3 | | 14 227,94 | 1 234,78 | 6 387,06 |  | 6 606,10 | 107 |
| 35-01-002-03 | 4-6 | | 16 612,29 | 1 580,98 | 7 968,47 |  | 7 062,84 | 137 |
| 35-01-002-04 | 7-9 | | 18 762,29 | 1 950,26 | 8 754,53 |  | 8 057,50 | 169 |
| 35-01-002-05 | 10-12 | | 28 785,44 | 2 954,24 | 12 783,39 |  | 13 047,81 | 256 |
| 35-01-002-06 | 13-15 | | 32 742,38 | 3 762,04 | 14 920,03 |  | 14 060,31 | 326 |
| 35-01-002-07 | 16-18 | | 38 654,06 | 4 962,20 | 18 040,21 |  | 15 651,65 | 430 |
| 35-01-002-08 | 19-20 | | 42 732,07 | 5 827,70 | 20 380,35 |  | 16 524,02 | 505 |
|  | Прохождение стволов, шурфов и | | их устьев площадью от 16 до 30 м2 взрывным способом с применением | | | | | |
|  | непредохранительных взрывчаты | | х веществ, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-002-09 | 1,5 |  | 9 847,75 | 1 042,06 | 5 741,71 |  | 3 063,98 | 90,3 |
| 35-01-002-10 | 2-3 |  | 11 156,50 | 1 200,16 | 6 246,03 |  | 3 710,31 | 104 |
| 35-01-002-11 | 4-6 |  | 13 353,92 | 1 511,74 | 7 702,44 |  | 4 139,74 | 131 |
| 35-01-002-12 | 7-9 |  | 15 178,09 | 1 811,78 | 8 324,08 |  | 5 042,23 | 157 |
| 35-01-002-13 | 10-12 |  | 22 611,46 | 2 711,90 | 12 021,34 |  | 7 878,22 | 235 |
| 35-01-002-14 | 13-15 |  | 25 842,87 | 3 358,14 | 13 754,24 |  | 8 730,49 | 291 |
| 35-01-002-15 | 16-18 |  | 30 653,43 | 4 327,50 | 16 263,95 |  | 10 061,98 | 375 |
| 35-01-002-16 | 19-20 |  | 34 362,29 | 5 100,68 | 18 366,68 |  | 10 894,93 | 442 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-003** | **Прохожден** | **ие взрывным способом c применением** | | | | | |
|  |  | **непредохра** | **нительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **30 м2**  м3 |  | | | | | |
|  | Прохождение взрывным способо | | м c применением непредохранительных взрывчатых веществ устья стволов | | | | | |
|  | площадью сечения свыше 30 м2, | | коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-003-01 | 1,5 | | 8 729,86 | 1 015,52 | 5 639,69 |  | 2 074,65 | 88 |
| 35-01-003-02 | 2-3 | | 9 771,87 | 1 154,00 | 6 006,70 |  | 2 611,17 | 100 |
| 35-01-003-03 | 4-6 | | 11 990,84 | 1 477,12 | 7 536,35 |  | 2 977,37 | 128 |
| 35-01-003-04 | 7-9 | | 13 476,31 | 1 719,46 | 8 031,35 |  | 3 725,50 | 149 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Прохождение взрывным способо | | м c применением непредохранительных взрывчатых веществ ствола площадью | | | | | |
|  | сечения свыше 30 м2, коэффицие | | нт крепости пород: | | | | | |
| 35-01-003-05 | 1,5 | | 14 301,67 | 700,48 | 11 526,54 |  | 2 074,65 | 60,7 |
| 35-01-003-06 | 2-3 | | 17 302,98 | 680,86 | 13 882,33 |  | 2 739,79 | 59 |
| 35-01-003-07 | 4-6 | | 22 004,16 | 877,04 | 17 800,73 |  | 3 326,39 | 76 |
| 35-01-003-08 | 7-9 | | 25 699,35 | 1 022,44 | 19 988,80 |  | 4 688,11 | 88,6 |
| 35-01-003-09 | 10-12 | | 28 018,28 | 1 846,40 | 20 559,64 |  | 5 612,24 | 160 |
| 35-01-003-10 | 13-15 | | 30 657,66 | 2 377,24 | 21 963,72 |  | 6 316,70 | 206 |
| 35-01-003-11 | 16-18 | | 34 909,40 | 3 196,58 | 24 032,54 |  | 7 680,28 | 277 |
| 35-01-003-12 | 19-20 | | 37 642,52 | 3 762,04 | 25 558,71 |  | 8 321,77 | 326 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-004** **Прохожден** | | **ие стволов и шурфов взрывным способом c применением** | | | | | |
|  | **предохран**  Измеритель: 100 м3 | | **ительных взрывчатых веществ** | | | | | |
|  | Прохождение взрывным способо | | м c применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов | | | | | |
|  | площадью сечения до 16 м2, коэф | | фициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-004-01 | 1,5 | | 13 128,27 | 1 126,30 | 6 011,90 |  | 5 990,07 | 97,6 |
| 35-01-004-02 | 2-3 | | 15 089,57 | 1 361,72 | 6 729,76 |  | 6 998,09 | 118 |
| 35-01-004-03 | 4-6 | | 17 797,77 | 1 777,16 | 8 483,98 |  | 7 536,63 | 154 |
| 35-01-004-04 | 7-9 | | 20 717,77 | 2 273,38 | 9 622,76 |  | 8 821,63 | 197 |
| 35-01-004-05 | 10-12 | | 31 928,18 | 3 519,70 | 14 207,82 |  | 14 200,66 | 305 |
| 35-01-004-06 | 13-15 | | 37 303,89 | 4 639,08 | 17 192,34 |  | 15 472,47 | 402 |
| 35-01-004-07 | 16-18 | | 45 447,71 | 6 323,92 | 21 567,37 |  | 17 556,42 | 548 |
| 35-01-004-08 | 19-20 | | 51 061,42 | 7 535,62 | 24 857,13 |  | 18 668,67 | 653 |
|  | Прохождение взрывным способо | | м c применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов | | | | | |
|  | площадью сечения от 16 до 30 м2, | | коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-004-09 | 1,5 |  | 10 254,24 | 1 102,07 | 5 911,29 |  | 3 240,88 | 95,5 |
| 35-01-004-10 | 2-3 |  | 11 905,12 | 1 315,56 | 6 575,16 |  | 4 014,40 | 114 |
| 35-01-004-11 | 4-6 |  | 14 383,05 | 1 684,84 | 8 163,68 |  | 4 534,53 | 146 |
| 35-01-004-12 | 7-9 |  | 16 927,27 | 2 100,28 | 9 073,76 |  | 5 753,23 | 182 |
| 35-01-004-13 | 10-12 |  | 28 171,78 | 3 173,50 | 13 211,60 |  | 11 786,68 | 275 |
| 35-01-004-14 | 13-15 |  | 29 694,87 | 4 073,62 | 15 653,48 |  | 9 967,77 | 353 |
| 35-01-004-15 | 16-18 |  | 36 268,23 | 5 400,72 | 19 146,72 |  | 11 720,79 | 468 |
| 35-01-004-16 | 19-20 |  | 42 474,77 | 6 520,10 | 22 097,33 |  | 13 857,34 | 565 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-005** | **Прохожден** | **ие стволов и шурфов взрывным способом c применением** | | | | | |
|  |  | **предохран** | **ительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **м2**  м3 |  | | | | | |
|  | Прохождение взрывным способо | | м c применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов | | | | | |
|  | площадью сечения свыше 30 м2, | | коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-005-01 | 1,5 | | 14 508,65 | 716,63 | 11 570,79 |  | 2 221,23 | 62,1 |
| 35-01-005-02 | 2-3 | | 17 672,32 | 685,48 | 13 978,71 |  | 3 008,13 | 59,4 |
| 35-01-005-03 | 4-6 | | 22 446,30 | 881,66 | 17 862,06 |  | 3 702,58 | 76,4 |
| 35-01-005-04 | 7-9 | | 26 789,29 | 1 046,68 | 20 575,82 |  | 5 166,79 | 90,7 |
| 35-01-005-05 | 10-12 | | 30 128,55 | 2 215,68 | 21 488,91 |  | 6 423,96 | 192 |
| 35-01-005-06 | 13-15 | | 33 721,32 | 2 942,70 | 23 455,98 |  | 7 322,64 | 255 |
| 35-01-005-07 | 16-18 | | 39 607,27 | 4 096,70 | 26 372,67 |  | 9 137,90 | 355 |
| 35-01-005-08 | 19-20 | | 43 335,18 | 4 881,42 | 28 509,32 |  | 9 944,44 | 423 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-006** **Прохожден** | | **ие стволов и шурфов c раскоской восстающего при помощи** | | | | | |
|  | **комплекса**  Измеритель: 100 м3 | | **КПВ-1** | | | | | |
|  | Прохождение c раскоской восста | | ющего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до | | | | | |
|  | 30 м2, коэффициент крепости пор | | од: | | | | | |
| 35-01-006-01 | 10-12 | | 34 523,27 | 2 411,86 | 14 737,46 |  | 17 373,95 | 209 |
| 35-01-006-02 | 13-15 | | 36 841,46 | 2 873,46 | 16 124,81 |  | 17 843,19 | 249 |
| 35-01-006-03 | 16-18 | | 39 911,28 | 3 473,54 | 17 763,72 |  | 18 674,02 | 301 |
| 35-01-006-04 | 19-20 | | 42 405,43 | 3 992,84 | 19 377,71 |  | 19 034,88 | 346 |
|  | Прохождение c раскоской восста | | ющего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения | | | | | |
|  | свыше 30 м2, коэффициент крепо | | сти пород: | | | | | |
| 35-01-006-05 | 10-12 | | 32 001,16 | 2 042,58 | 18 552,20 |  | 11 406,38 | 177 |
| 35-01-006-06 | 13-15 | | 34 055,34 | 2 411,86 | 19 639,72 |  | 12 003,76 | 209 |
| 35-01-006-07 | 16-18 | | 36 910,73 | 2 919,62 | 21 001,70 |  | 12 989,41 | 253 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-006-08 | 19-20 | 39 063,48 | 3 369,68 | 22 358,58 |  | 13 335,22 | 292 |
| **Подраздел 1.2. ПPOXOЖДEНИE COПPЯЖEНИЙ ВEPТИКAЛЬНЫX CТВOЛOВ C**  **OКOЛOCТВOЛЬНЫМИ ДВOPAМИ, КAМEP ЗAГPУЗOЧНЫX УCТPOЙCТВ ПPИ**  **ВEPТИКAЛЬНЫX И НAКЛOННЫX CТВOЛAX, ПOДЗEМНЫX БУНКEPOВ, КAМEP ДPOБИЛЬНЫX УCТAНOВOК, ПИТAТEЛEЙ И ТPAНCПOPТEPA** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-016** **Прохождение**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств: | | | | | | | |
| 35-01-016-01 | вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 16 419,47 | 6 421,28 |  |  | 9 998,19 | 599 |
| 35-01-016-02 | отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 2 714,94 | 2 154,24 | 560,70 |  |  | 198 |
| 35-01-016-03 | отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи,  коэффициент крепости пород  0,9-1,5 | 6 138,88 | 5 080,96 | 1 057,92 |  |  | 467 |
| 35-01-016-04 | вручную с погрузкой грейферными грузчиками,  коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 20 047,40 | 4 873,05 | 5 176,16 |  | 9 998,19 | 441 |
| 35-01-016-05 | отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 6 366,90 | 1 923,22 | 4 443,68 |  |  | 169 |
| 35-01-016-06 | отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 9 761,88 | 3 527,80 | 6 234,08 |  |  | 310 |
| Прохождение сопряжений: | | | | | | | |
| 35-01-016-07 | вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах c доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 15 165,23 | 5 167,04 |  |  | 9 998,19 | 482 |
| 35-01-016-08 | отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах c доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 2 222,73 | 1 715,20 | 507,53 |  |  | 160 |
| 35-01-016-09 | отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах c доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 4 776,48 | 3 818,88 | 957,60 |  |  | 351 |
| Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-016-10 | 1 (уголь) | 6 050,94 | 2 045,44 | 4 005,50 |  |  | 188 |
| 35-01-016-11 | 0,9-1,5 | 13 485,38 | 4 254,08 | 9 231,30 |  |  | 391 |
| **Таблица ТЕР 35-01-017** **Прохождение сопряжений вертикальных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение сопряжений вертикальных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-017-01 | 1,5 (уголь) | 9 197,19 | 1 361,72 | 3 937,23 |  | 3 898,24 | 118 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-017-02 | 2-3 | 108 786,45 | 2 827,30 | 6 505,61 |  | 99 453,54 | 245 |
| 35-01-017-03 | 4-6 | 17 173,69 | 3 635,10 | 8 972,13 |  | 4 566,46 | 315 |
| 35-01-017-04 | 7-9 | 20 258,95 | 4 246,72 | 10 364,84 |  | 5 647,39 | 368 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-017-05 | 10-12 |  | 28 381,12 | 4 232,32 | 15 433,35 |  | 8 715,45 | 389 |
| 35-01-017-06 | 13-15 |  | 31 526,49 | 5 112,22 | 16 902,21 |  | 9 512,06 | 443 |
| 35-01-017-07 | 16-18 |  | 40 593,19 | 6 508,56 | 20 699,76 |  | 13 384,87 | 564 |
| 35-01-017-08 | 19-20 |  | 44 695,60 | 7 247,12 | 22 777,67 |  | 14 670,81 | 628 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-018** | **Прохожден** | **ие сопряжений вертикальных стволов c околоствольными** | | | | | |
|  |  | **дворами вз** | **рывным способом в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение сопряжений вертик | | альных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не | | | | | |
|  | опасных по метану или пыли, пло | | щадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-018-01 | 1,5 (уголь) | | 13 109,81 | 1 269,40 | 9 411,03 |  | 2 429,38 | 110 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-018-02 | 2-3 |  | 19 258,70 | 2 723,44 | 14 162,51 |  | 2 372,75 | 236 |
| 35-01-018-03 | 4-6 |  | 24 567,86 | 3 485,08 | 18 250,15 |  | 2 832,63 | 302 |
| 35-01-018-04 | 7-9 |  | 27 499,74 | 4 050,54 | 19 517,64 |  | 3 931,56 | 351 |
| 35-01-018-05 | 10-12 |  | 36 154,50 | 4 142,86 | 27 059,27 |  | 4 952,37 | 359 |
| 35-01-018-06 | 13-15 |  | 38 892,84 | 4 719,86 | 28 707,27 |  | 5 465,71 | 409 |
| 35-01-018-07 | 16-18 |  | 45 390,39 | 6 116,20 | 32 755,60 |  | 6 518,59 | 530 |
| 35-01-018-08 | 19-20 |  | 48 087,71 | 6 704,74 | 34 511,08 |  | 6 871,89 | 581 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-019** | **Прохожден** | **ие сопряжений вертикальных стволов c околоствольными** | | | | | |
|  |  | **дворами вз** | **рывным способом в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли пло**  м3 | **щадью сечения свыше 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение сопряжений вертик | | альных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не | | | | | |
|  | опасных по метану или пыли пло | | щадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-019-01 | 1,5 (уголь) | | 15 137,94 | 1 257,86 | 9 391,23 |  | 4 488,85 | 109 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-019-02 | 2-3 |  | 18 853,32 | 2 711,90 | 14 123,28 |  | 2 018,14 | 235 |
| 35-01-019-03 | 4-6 |  | 23 569,33 | 3 404,30 | 17 995,96 |  | 2 169,07 | 295 |
| 35-01-019-04 | 7-9 |  | 26 258,08 | 3 946,68 | 19 231,03 |  | 3 080,37 | 342 |
| 35-01-019-05 | 10-12 |  | 30 218,55 | 3 900,52 | 22 327,50 |  | 3 990,53 | 338 |
| 35-01-019-06 | 13-15 |  | 32 241,56 | 4 315,96 | 23 545,59 |  | 4 380,01 | 374 |
| 35-01-019-07 | 16-18 |  | 37 494,02 | 5 446,88 | 26 805,75 |  | 5 241,39 | 472 |
| 35-01-019-08 | 19-20 |  | 39 675,02 | 5 908,48 | 28 167,14 |  | 5 599,40 | 512 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-020** | **Прохожден** | **ие сопряжений вертикальных стволов c околоствольными** | | | | | |
|  |  | **дворами вз** | **рывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **площадью**  м3 | **сечения до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение сопряжений вертик | | альных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, | | | | | |
|  | опасных по метану или пыли, пло | | щадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-020-01 | 1,5 (уголь) | | 9 117,22 | 1 361,72 | 3 937,23 |  | 3 818,27 | 118 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-020-02 | 2-3 |  | 13 541,98 | 2 896,54 | 6 709,99 |  | 3 935,45 | 251 |
| 35-01-020-03 | 4-6 |  | 17 688,58 | 3 762,04 | 9 355,29 |  | 4 571,25 | 326 |
| 35-01-020-04 | 7-9 |  | 16 484,07 | 4 339,04 | 4 836,52 |  | 7 308,51 | 376 |
| 35-01-020-05 | 10-12 |  | 29 723,99 | 4 846,80 | 16 185,69 |  | 8 691,50 | 420 |
| 35-01-020-06 | 13-15 |  | 33 877,62 | 5 643,06 | 18 478,55 |  | 9 756,01 | 489 |
| 35-01-020-07 | 16-18 |  | 45 173,82 | 7 374,06 | 23 028,46 |  | 14 771,30 | 639 |
| 35-01-020-08 | 19-20 |  | 53 879,09 | 9 035,82 | 27 721,66 |  | 17 121,61 | 783 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-021** | **Прохожден** | **ие сопряжений вертикальных стволов c околоствольными** | | | | | |
|  |  | **дворами вз** | **рывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **площадью**  м3 | **сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение сопряжений вертик | | альных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, | | | | | |
|  | опасных по метану или пыли, пло | | щадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-021-01 | 1,5 (уголь) | | 12 944,07 | 1 269,40 | 9 411,03 |  | 2 263,64 | 110 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-021-02 | 2-3 | | 19 139,28 | 2 723,44 | 14 162,51 |  | 2 253,33 | 236 |
| 35-01-021-03 | 4-6 | | 24 474,91 | 3 485,08 | 18 250,15 |  | 2 739,68 | 302 |
| 35-01-021-04 | 7-9 | | 27 420,27 | 4 050,54 | 19 517,64 |  | 3 852,09 | 351 |
| 35-01-021-05 | 10-12 | | 36 776,13 | 4 315,96 | 27 560,84 |  | 4 899,33 | 374 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-021-06 | 13-15 |  | 39 618,34 | 4 916,04 | 29 280,49 |  | 5 421,81 | 426 |
| 35-01-021-07 | 16-18 |  | 44 081,87 | 5 804,62 | 31 788,31 |  | 6 488,94 | 503 |
| 35-01-021-08 | 19-20 |  | 46 691,02 | 6 370,08 | 33 472,12 |  | 6 848,82 | 552 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-022** | **Прохожден** | **ие сопряжений вертикальных стволов c околоствольными** | | | | | |
|  |  | **дворами вз** | **рывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **площадью**  м3 | **сечения свыше 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение сопряжений вертик | | альных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, | | | | | |
|  | опасных по метану или пыли пло | | щадью сечения свыше 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-022-01 | 1,5 (уголь) | | 12 352,04 | 1 257,86 | 9 391,23 |  | 1 702,95 | 109 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-022-02 | 2-3 | | 18 507,65 | 2 711,90 | 14 123,28 |  | 1 672,47 | 235 |
| 35-01-022-03 | 4-6 | | 23 529,48 | 3 404,30 | 17 995,96 |  | 2 129,22 | 295 |
| 35-01-022-04 | 7-9 | | 26 344,16 | 3 946,68 | 19 231,03 |  | 3 166,45 | 342 |
| 35-01-022-05 | 10-12 | | 34 825,63 | 4 050,54 | 26 808,49 |  | 3 966,60 | 351 |
| 35-01-022-06 | 13-15 | | 36 862,37 | 4 477,52 | 28 026,57 |  | 4 358,28 | 388 |
| 35-01-022-07 | 16-18 | | 40 444,19 | 5 181,46 | 30 032,83 |  | 5 229,90 | 449 |
| 35-01-022-08 | 19-20 | | 42 525,50 | 5 608,44 | 31 322,56 |  | 5 594,50 | 486 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-023** **Прохожден** | | **ие камер загрузочных устройств при вертикальных стволах** | | | | | |
|  | **взрывным**  Измеритель: 100 м3 | | **способом в шахтах, не опасных по метану или пыли** | | | | | |
|  | Прохождение камер загрузочных | | устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не | | | | | |
|  | опасных по метану или пыли, коэ | | ффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-023-01 | 1,5 (уголь) | | 9 339,19 | 1 066,30 | 4 374,65 |  | 3 898,24 | 92,4 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-023-02 | 2-3 | | 12 474,43 | 2 042,58 | 6 505,61 |  | 3 926,24 | 177 |
| 35-01-023-03 | 4-6 | | 16 316,99 | 2 792,68 | 8 978,24 |  | 4 546,07 | 242 |
| 35-01-023-04 | 7-9 | | 20 618,29 | 3 392,76 | 10 364,84 |  | 6 860,69 | 294 |
| 35-01-023-05 | 10-12 | | 28 637,86 | 4 489,06 | 15 433,35 |  | 8 715,45 | 389 |
| 35-01-023-06 | 13-15 | | 31 526,49 | 5 112,22 | 16 902,21 |  | 9 512,06 | 443 |
| 35-01-023-07 | 16-18 | | 40 593,19 | 6 508,56 | 20 699,76 |  | 13 384,87 | 564 |
| 35-01-023-08 | 19-20 | | 44 695,60 | 7 247,12 | 22 777,67 |  | 14 670,81 | 628 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-024** **Прохожден** | | **ие камер загрузочных устройств при вертикальных стволах** | | | | | |
|  | **взрывным**  Измеритель: 100 м3 | | **способом в шахтах, опасных по метану или пыли** | | | | | |
|  | Прохождение камер загрузочных | | устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных | | | | | |
|  | по метану или пыли, коэффициен | | т крепости пород: | | | | | |
| 35-01-024-01 | 1,5 (уголь) | | 9 293,84 | 1 100,92 | 4 374,65 |  | 3 818,27 | 95,4 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-024-02 | 2-3 | | 12 757,26 | 2 111,82 | 6 709,99 |  | 3 935,45 | 183 |
| 35-01-024-03 | 4-6 | | 16 872,32 | 2 919,62 | 9 355,29 |  | 4 597,41 | 253 |
| 35-01-024-04 | 7-9 | | 21 519,42 | 3 485,08 | 10 651,45 |  | 7 382,89 | 302 |
| 35-01-024-05 | 10-12 | | 34 604,74 | 5 181,46 | 16 078,55 |  | 13 344,73 | 449 |
| 35-01-024-06 | 13-15 | | 38 715,08 | 5 989,26 | 18 407,23 |  | 14 318,59 | 519 |
| 35-01-024-07 | 16-18 | | 51 289,79 | 7 708,72 | 22 992,96 |  | 20 588,11 | 668 |
| 35-01-024-08 | 19-20 | | 59 526,51 | 9 370,48 | 27 650,34 |  | 22 505,69 | 812 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-025** **Прохожден** | | **ие камер загрузочных устройств при наклонных стволах в** | | | | | |
|  | **шахтах, не**  Измеритель: 100 м3 | | **опасных по метану или пыли** | | | | | |
|  | Прохождение отбойными молотк | | ами камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не | | | | | |
|  | опасных по метану или пыли, коэ | | ффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-025-01 | 1,0 (уголь) | | 2 986,34 | 1 485,04 | 1 309,01 |  | 192,29 | 152 |
| 35-01-025-02 | 0,9-1,5 | | 6 291,70 | 3 276,90 | 2 822,51 |  | 192,29 | 331 |
|  | Прохождение взрывным способо | | м камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных | | | | | |
|  | по метану или пыли, коэффициен | | т крепости пород: | | | | | |
| 35-01-025-03 | 1,5 (уголь) | | 4 619,72 | 508,04 | 1 682,30 |  | 2 429,38 | 52 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-025-04 | 2-3 | | 9 197,77 | 1 277,10 | 5 530,48 |  | 2 390,19 | 129 |
| 35-01-025-05 | 4-6 | | 10 992,79 | 1 680,44 | 4 901,30 |  | 4 411,05 | 172 |
| 35-01-025-06 | 7-9 | | 14 659,69 | 1 850,88 | 7 374,55 |  | 5 434,26 | 192 |
| 35-01-025-07 | 10-12 | | 17 556,88 | 2 063,67 | 8 195,70 |  | 7 297,51 | 217 |
| 35-01-025-08 | 13-15 | | 20 568,18 | 2 631,72 | 10 097,89 |  | 7 838,57 | 273 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-025-09 | 16-18 | 24 542,34 | 3 316,16 | 12 426,58 |  | 8 799,60 | 344 |
| 35-01-025-10 | 19-20 | 27 692,25 | 3 894,56 | 14 468,66 |  | 9 329,03 | 404 |
| **Таблица ТЕР 35-01-026** **Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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) | 4 846,52 | 508,04 | 2 071,79 |  | 2 266,69 | 52 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-026-02 | 2-3 | 9 067,07 | 1 277,10 | 5 513,81 |  | 2 276,16 | 129 |
| 35-01-026-03 | 4-6 | 13 108,11 | 1 680,44 | 7 106,79 |  | 4 320,88 | 172 |
| 35-01-026-04 | 7-9 | 14 627,28 | 1 850,88 | 7 374,55 |  | 5 401,85 | 192 |
| 35-01-026-05 | 10-12 | 17 437,94 | 2 063,67 | 8 195,70 |  | 7 178,57 | 217 |
| 35-01-026-06 | 13-15 | 21 868,05 | 2 892,00 | 11 029,36 |  | 7 946,69 | 300 |
| 35-01-026-07 | 16-18 | 25 213,94 | 3 528,21 | 12 604,01 |  | 9 081,72 | 371 |
| 35-01-026-08 | 19-20 | 30 803,77 | 4 403,13 | 16 439,10 |  | 9 961,54 | 463 |
| **Таблица ТЕР 35-01-027** **Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-027-01 | 1,5 (уголь) | 5 961,98 | 1 196,80 | 3 561,18 |  | 1 204,00 | 110 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-027-02 | 2-3 | 15 700,82 | 2 186,88 | 11 644,22 |  | 1 869,72 | 201 |
| 35-01-027-03 | 4-6 | 18 363,04 | 2 578,56 | 13 504,64 |  | 2 279,84 | 237 |
| 35-01-027-04 | 7-9 | 19 914,57 | 2 722,88 | 13 810,77 |  | 3 380,92 | 254 |
| 35-01-027-05 | 10-12 | 22 300,19 | 3 001,60 | 15 610,98 |  | 3 687,61 | 280 |
| 35-01-027-06 | 13-15 | 24 071,95 | 3 165,00 | 16 675,11 |  | 4 231,84 | 300 |
| 35-01-027-07 | 16-18 | 26 356,80 | 3 492,05 | 17 667,97 |  | 5 196,78 | 331 |
| 35-01-027-08 | 19-20 | 28 286,14 | 3 829,65 | 18 721,50 |  | 5 734,99 | 363 |
| **Таблица ТЕР 35-01-028** **Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**  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) | 6 007,15 | 1 196,80 | 3 769,04 |  | 1 041,31 | 110 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-028-02 | 2-3 | 15 622,76 | 2 186,88 | 11 644,22 |  | 1 791,66 | 201 |
| 35-01-028-03 | 4-6 | 18 307,29 | 2 578,56 | 13 504,64 |  | 2 224,09 | 237 |
| 35-01-028-04 | 7-9 | 19 864,79 | 2 722,88 | 13 810,77 |  | 3 331,14 | 254 |
| 35-01-028-05 | 10-12 | 22 652,28 | 3 001,60 | 16 023,88 |  | 3 626,80 | 280 |
| 35-01-028-06 | 13-15 | 24 176,90 | 3 165,00 | 16 675,11 |  | 4 336,79 | 300 |
| 35-01-028-07 | 16-18 | 26 631,84 | 3 492,05 | 17 667,97 |  | 5 471,82 | 331 |
| 35-01-028-08 | 19-20 | 28 891,77 | 3 829,65 | 18 718,50 |  | 6 343,62 | 363 |
| **Таблица ТЕР 35-01-029** **Прохождение подземных бункеров c двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение подземных бункеров c двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-029-01 | 4-6 | 6 183,17 | 1 049,39 | 2 863,33 |  | 2 270,45 | 101 |
| 35-01-029-02 | 7-9 | 8 980,53 | 1 524,27 | 3 738,52 |  | 3 717,74 | 149 |
| 35-01-029-03 | 10-12 | 15 099,19 | 2 247,15 | 7 764,35 |  | 5 087,69 | 213 |
| 35-01-029-04 | 13-15 | 19 557,89 | 3 048,95 | 10 654,31 |  | 5 854,63 | 289 |
| 35-01-029-05 | 16-18 | 25 460,56 | 3 906,64 | 13 702,40 |  | 7 851,52 | 376 |
| 35-01-029-06 | 19-20 | 32 022,18 | 5 158,95 | 18 138,07 |  | 8 725,16 | 489 |
| **Таблица ТЕР 35-01-030** **Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-030-01 | 2-3 | 5 281,97 | 968,22 | 3 358,27 |  | 955,48 | 97,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-030-02 | 4-6 | 6 459,58 | 1 133,32 | 3 977,91 |  | 1 348,35 | 116 |
| 35-01-030-03 | 7-9 | 9 346,77 | 1 524,12 | 5 304,08 |  | 2 518,57 | 156 |
| 35-01-030-04 | 10-12 | 12 914,91 | 2 139,63 | 7 392,38 |  | 3 382,90 | 219 |
| 35-01-030-05 | 13-15 | 15 651,43 | 2 637,90 | 9 190,74 |  | 3 822,79 | 270 |
| 35-01-030-06 | 16-18 | 19 903,09 | 3 380,42 | 11 672,08 |  | 4 850,59 | 346 |
| 35-01-030-07 | 19-20 | 22 951,91 | 3 937,31 | 13 739,23 |  | 5 275,37 | 403 |
| **Таблица ТЕР 35-01-031** **Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-031-01 | 2-3 | 5 250,62 | 972,18 | 3 378,50 |  | 899,94 | 98,2 |
| 35-01-031-02 | 4-6 | 6 497,71 | 1 168,12 | 4 012,60 |  | 1 316,99 | 116 |
| 35-01-031-03 | 7-9 | 9 356,78 | 1 544,40 | 5 321,42 |  | 2 490,96 | 156 |
| 35-01-031-04 | 10-12 | 12 959,97 | 2 149,40 | 7 439,86 |  | 3 370,71 | 220 |
| 35-01-031-05 | 13-15 | 15 669,90 | 2 686,75 | 9 362,92 |  | 3 620,23 | 275 |
| 35-01-031-06 | 16-18 | 20 133,64 | 3 487,89 | 11 585,37 |  | 5 060,38 | 357 |
| 35-01-031-07 | 19-20 | 24 612,28 | 4 247,10 | 14 749,19 |  | 5 615,99 | 429 |
| **Таблица ТЕР 35-01-032** **Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**  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 | 4 466,55 | 761,31 | 2 647,19 |  | 1 058,05 | 76,9 |
| 35-01-032-02 | 4-6 | 5 587,27 | 902,75 | 3 163,09 |  | 1 521,43 | 92,4 |
| 35-01-032-03 | 7-9 | 8 230,29 | 1 214,64 | 4 226,94 |  | 2 788,71 | 126 |
| 35-01-032-04 | 10-12 | 12 181,19 | 1 889,44 | 6 470,37 |  | 3 821,38 | 196 |
| 35-01-032-05 | 13-15 | 14 956,55 | 2 390,72 | 8 225,85 |  | 4 339,98 | 248 |
| 35-01-032-06 | 16-18 | 19 791,61 | 3 138,30 | 10 805,32 |  | 5 847,99 | 330 |
| 35-01-032-07 | 19-20 | 22 677,74 | 3 651,84 | 12 668,04 |  | 6 357,86 | 384 |
| **Таблица ТЕР 35-01-033** **Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-033-01 | 2-3 | 4 511,31 | 780,12 | 2 711,68 |  | 1 019,51 | 78,8 |
| 35-01-033-02 | 4-6 | 5 660,97 | 923,27 | 3 234,74 |  | 1 502,96 | 94,5 |
| 35-01-033-03 | 7-9 | 9 664,79 | 1 224,28 | 4 241,62 |  | 4 198,89 | 127 |
| 35-01-033-04 | 10-12 | 12 309,65 | 1 918,36 | 6 577,86 |  | 3 813,43 | 199 |
| 35-01-033-05 | 13-15 | 15 456,75 | 2 487,12 | 8 548,28 |  | 4 421,35 | 258 |
| 35-01-033-06 | 16-18 | 21 312,55 | 3 404,58 | 11 736,80 |  | 6 171,17 | 358 |
| 35-01-033-07 | 19-20 | 25 793,54 | 4 184,40 | 14 459,34 |  | 7 149,80 | 440 |
| **Подраздел 1.3. ПPOXOЖДEНИE НAКЛOННЫX CТВOЛOВ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-043** **Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 9 393,57 | 779,88 | 6 565,50 |  | 2 048,19 | 80,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,66* |  |
| 35-01-043-02 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 10 638,06 | 650,68 | 8 388,27 |  | 1 599,11 | 66,6 |
| 35-01-043-03 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 13 262,16 | 771,20 | 10 299,00 |  | 2 191,96 | 80 |
| 35-01-043-04 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 16 873,39 | 875,03 | 12 051,63 |  | 3 946,73 | 94,7 |
| 35-01-043-05 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 23 531,56 | 1 149,12 | 17 040,04 |  | 5 342,40 | 126 |
| 35-01-043-06 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 27 536,38 | 1 295,04 | 19 931,45 |  | 6 309,89 | 142 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-043-07 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 36 331,74 | 1 571,97 | 25 041,17 |  | 9 718,60 | 183 |
| 35-01-043-08 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 42 928,74 | 1 795,31 | 29 930,75 |  | 11 202,68 | 209 |
| 35-01-043-09 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 8 865,25 | 748,38 | 6 349,83 |  | 1 767,04 | 76,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,34* |  |
| 35-01-043-10 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 9 842,30 | 619,42 | 7 810,60 |  | 1 412,28 | 63,4 |
| 35-01-043-11 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 12 521,70 | 747,41 | 9 795,66 |  | 1 978,63 | 76,5 |
| 35-01-043-12 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 15 574,49 | 864,71 | 11 345,08 |  | 3 364,70 | 89,7 |
| 35-01-043-13 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 22 332,57 | 1 103,52 | 16 289,31 |  | 4 939,74 | 121 |
| 35-01-043-14 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 25 892,81 | 1 194,75 | 18 909,78 |  | 5 788,28 | 135 |
| 35-01-043-15 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 34 234,32 | 1 494,66 | 23 799,36 |  | 8 940,30 | 174 |
| 35-01-043-16 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 40 510,37 | 1 709,41 | 28 468,80 |  | 10 332,16 | 199 |
| 35-01-043-17 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 8 315,09 | 766,95 | 6 316,90 |  | 1 231,24 | 78,5 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-043-18 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 9 673,41 | 606,72 | 7 933,38 |  | 1 133,31 | 62,1 |
| 35-01-043-19 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 12 141,40 | 725,89 | 9 641,85 |  | 1 773,66 | 75,3 |
| 35-01-043-20 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 14 934,60 | 797,41 | 10 992,30 |  | 3 144,89 | 86,3 |
| 35-01-043-21 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 20 083,51 | 1 021,44 | 14 914,84 |  | 4 147,23 | 112 |
| 35-01-043-22 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 23 559,88 | 1 167,36 | 17 717,35 |  | 4 675,17 | 128 |
| 35-01-043-23 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 30 011,91 | 1 389,45 | 22 738,16 |  | 5 884,30 | 157 |
| 35-01-043-24 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 34 631,82 | 1 580,48 | 26 696,39 |  | 6 354,95 | 176 |
| **Таблица ТЕР 35-01-044** **Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 5 806,94 | 1 112,67 | 2 643,51 |  | 2 050,76 | 117 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,66* |  |
| 35-01-044-02 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 6 596,54 | 1 255,32 | 3 023,70 |  | 2 317,52 | 132 |
| 35-01-044-03 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 6 630,03 | 1 349,38 | 3 256,44 |  | 2 024,21 | 134 |
| 35-01-044-04 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 9 317,29 | 1 681,69 | 4 277,65 |  | 3 357,95 | 167 |
| 35-01-044-05 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 12 680,99 | 2 250,60 | 5 903,35 |  | 4 527,04 | 220 |
| 35-01-044-06 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 17 502,69 | 3 179,34 | 8 841,08 |  | 5 482,27 | 306 |
| 35-01-044-07 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 24 555,91 | 4 367,70 | 12 172,90 |  | 8 015,31 | 414 |
| 35-01-044-08 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 30 241,91 | 5 412,15 | 15 468,89 |  | 9 360,87 | 513 |
| 35-01-044-09 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 4 600,55 | 1 074,63 | 2 545,16 |  | 980,76 | 113 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,3* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-044-10 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 5 384,61 | 1 195,36 | 2 860,11 |  | 1 329,14 | 124 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,97* |  |
| 35-01-044-11 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 5 965,87 | 1 288,96 | 3 100,15 |  | 1 576,76 | 128 |
| 35-01-044-12 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 7 902,91 | 1 470,22 | 3 601,72 |  | 2 830,97 | 146 |
| 35-01-044-13 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 10 692,54 | 1 841,40 | 4 602,40 |  | 4 248,74 | 180 |
| 35-01-044-14 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 14 156,49 | 2 532,00 | 6 583,41 |  | 5 041,08 | 240 |
| 35-01-044-15 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 18 566,98 | 3 091,15 | 8 052,27 |  | 7 423,56 | 293 |
| 35-01-044-16 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 22 698,74 | 3 794,88 | 10 022,71 |  | 8 881,15 | 354 |
| 35-01-044-17 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 115 627,72 | 125,32 | 2 600,69 |  | 112 901,71 | 13 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-044-18 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 5 252,81 | 1 179,24 | 2 924,84 |  | 1 148,73 | 124 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,34* |  |
| 35-01-044-19 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 5 845,21 | 1 268,82 | 3 059,53 |  | 1 516,86 | 126 |
| 35-01-044-20 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 8 091,68 | 1 530,64 | 3 854,86 |  | 2 706,18 | 152 |
| 35-01-044-21 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 10 414,27 | 1 554,96 | 5 132,32 |  | 3 726,99 | 152 |
| 35-01-044-22 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 14 846,64 | 2 815,69 | 7 790,62 |  | 4 240,33 | 271 |
| 35-01-044-23 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 20 190,57 | 3 882,40 | 11 014,96 |  | 5 293,21 | 368 |
| 35-01-044-24 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 24 165,36 | 4 781,12 | 13 737,73 |  | 5 646,51 | 446 |
| **Таблица ТЕР 35-01-045** **Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли**  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 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 7 641,00 | 4 771,80 | 818,44 |  | 2 050,76 | 482 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,66* |  |
| 35-01-045-02 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 8 602,07 | 4 982,70 | 1 128,65 |  | 2 490,72 | 510 |
| 35-01-045-03 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 9 544,06 | 6 158,46 | 1 361,39 |  | 2 024,21 | 602 |
| 35-01-045-04 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 12 338,20 | 6 597,65 | 2 382,60 |  | 3 357,95 | 635 |
| 35-01-045-05 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 16 779,65 | 8 208,10 | 3 976,69 |  | 4 594,86 | 790 |
| 35-01-045-06 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 21 649,04 | 9 252,35 | 6 914,42 |  | 5 482,27 | 877 |
| 35-01-045-07 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 28 338,10 | 10 076,55 | 10 246,24 |  | 8 015,31 | 985 |
| 35-01-045-08 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 34 800,59 | 11 897,49 | 13 542,23 |  | 9 360,87 | 1 163 |
| 35-01-045-09 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 7 120,91 | 4 630,98 | 722,89 |  | 1 767,04 | 474 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,34* |  |
| 35-01-045-10 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 7 172,79 | 4 880,70 | 1 006,70 |  | 1 285,39 | 493 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *4,46* |  |
| 35-01-045-11 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 8 848,67 | 5 771,70 | 1 246,74 |  | 1 830,23 | 583 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-045-12 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 11 360,63 | 6 172,91 | 2 163,89 |  | 3 023,83 | 613 |
| 35-01-045-13 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 15 663,85 | 7 693,48 | 3 725,90 |  | 4 244,47 | 764 |
| 35-01-045-14 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 20 401,23 | 8 509,15 | 6 448,68 |  | 5 443,40 | 845 |
| 35-01-045-15 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 26 712,74 | 9 687,81 | 9 601,37 |  | 7 423,56 | 947 |
| 35-01-045-16 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 32 895,18 | 11 457,60 | 12 754,06 |  | 8 683,52 | 1 120 |
| 35-01-045-17 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 6 626,94 | 4 534,20 | 861,50 |  | 1 231,24 | 458 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-045-18 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 7 046,33 | 4 702,50 | 1 155,05 |  | 1 188,78 | 475 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,34* |  |
| 35-01-045-19 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 8 350,60 | 5 544,00 | 1 289,74 |  | 1 516,86 | 560 |
| 35-01-045-20 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 10 755,40 | 5 921,16 | 2 128,06 |  | 2 706,18 | 588 |
| 35-01-045-21 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 14 219,24 | 7 167,60 | 3 324,65 |  | 3 726,99 | 724 |
| 35-01-045-22 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 18 309,49 | 8 086,21 | 5 982,95 |  | 4 240,33 | 803 |
| 35-01-045-23 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 23 707,50 | 9 207,00 | 9 207,29 |  | 5 293,21 | 900 |
| 35-01-045-24 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 28 358,99 | 10 782,42 | 11 930,06 |  | 5 646,51 | 1 054 |
| **Таблица ТЕР 35-01-046** **Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-046-01 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 10 084,20 | 1 025,85 | 7 007,59 |  | 2 050,76 | 105 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,66* |  |
| 35-01-046-02 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 11 342,18 | 894,93 | 8 848,14 |  | 1 599,11 | 91,6 |
| 35-01-046-03 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 13 992,87 | 1 025,85 | 10 775,06 |  | 2 191,96 | 105 |
| 35-01-046-04 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 17 577,65 | 1 124,40 | 12 506,52 |  | 3 946,73 | 120 |
| 35-01-046-05 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 24 284,03 | 1 404,48 | 17 537,15 |  | 5 342,40 | 152 |
| 35-01-046-06 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 28 115,57 | 1 377,12 | 20 428,56 |  | 6 309,89 | 151 |
| 35-01-046-07 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 36 713,12 | 1 456,24 | 25 538,28 |  | 9 718,60 | 167 |
| 35-01-046-08 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 43 469,45 | 1 813,76 | 30 427,86 |  | 11 227,83 | 208 |
| 35-01-046-09 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 9 543,92 | 1 017,07 | 6 849,42 |  | 1 677,43 | 101 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,34* |  |
| 35-01-046-10 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 10 449,26 | 860,74 | 8 143,40 |  | 1 445,12 | 88,1 |
| 35-01-046-11 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 13 875,74 | 986,77 | 9 848,75 |  | 3 040,22 | 101 |
| 35-01-046-12 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 15 767,48 | 1 068,18 | 11 203,44 |  | 3 495,86 | 114 |
| 35-01-046-13 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 21 837,52 | 1 339,80 | 15 541,10 |  | 4 956,62 | 145 |
| 35-01-046-14 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 25 167,53 | 1 478,40 | 17 852,54 |  | 5 836,59 | 160 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-046-15 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 32 827,71 | 1 735,28 | 22 077,47 |  | 9 014,96 | 199 |
| 35-01-046-16 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 38 510,73 | 1 953,28 | 26 120,37 |  | 10 437,08 | 224 |
| 35-01-046-17 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 8 990,18 | 996,54 | 6 762,40 |  | 1 231,24 | 102 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-046-18 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 10 362,14 | 855,36 | 8 373,47 |  | 1 133,31 | 86,4 |
| 35-01-046-19 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 12 828,52 | 958,22 | 10 096,64 |  | 1 773,66 | 99,4 |
| 35-01-046-20 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 15 614,22 | 1 030,70 | 11 438,63 |  | 3 144,89 | 110 |
| 35-01-046-21 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 20 793,49 | 1 256,64 | 15 389,62 |  | 4 147,23 | 136 |
| 35-01-046-22 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 24 160,90 | 1 293,60 | 18 192,13 |  | 4 675,17 | 140 |
| 35-01-046-23 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 30 695,68 | 1 598,44 | 23 212,94 |  | 5 884,30 | 178 |
| 35-01-046-24 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 35 322,76 | 1 796,64 | 27 171,17 |  | 6 354,95 | 197 |
| **Таблица ТЕР 35-01-047** **Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли**  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 | 5 642,61 | 1 065,12 | 2 526,73 |  | 2 050,76 | 112 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,66* |  |
| 35-01-047-02 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 6 472,63 | 1 217,28 | 2 946,98 |  | 2 308,37 | 128 |
| 35-01-047-03 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 6 739,57 | 1 370,82 | 3 349,19 |  | 2 019,56 | 134 |
| 35-01-047-04 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 10 007,44 | 1 841,40 | 4 818,05 |  | 3 347,99 | 180 |
| 35-01-047-05 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 14 040,16 | 2 555,94 | 6 899,26 |  | 4 584,96 | 246 |
| 35-01-047-06 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 20 033,39 | 3 837,76 | 10 732,64 |  | 5 462,99 | 358 |
| 35-01-047-07 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 28 408,04 | 5 317,12 | 15 103,42 |  | 7 987,50 | 496 |
| 35-01-047-08 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 35 336,66 | 6 745,60 | 19 259,23 |  | 9 331,83 | 620 |
| 35-01-047-09 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 4 984,64 | 1 027,08 | 2 405,10 |  | 1 552,46 | 108 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,34* |  |
| 35-01-047-10 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 5 638,71 | 1 150,71 | 2 756,35 |  | 1 731,65 | 121 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *4,46* |  |
| 35-01-047-11 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 6 305,30 | 1 309,44 | 3 167,58 |  | 1 828,28 | 128 |
| 35-01-047-12 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 8 599,12 | 1 585,65 | 3 991,59 |  | 3 021,88 | 155 |
| 35-01-047-13 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 13 206,27 | 2 431,26 | 6 530,54 |  | 4 244,47 | 234 |
| 35-01-047-14 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 18 731,03 | 3 612,64 | 10 077,31 |  | 5 041,08 | 337 |
| 35-01-047-15 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 26 684,36 | 5 027,68 | 14 233,12 |  | 7 423,56 | 469 |
| 35-01-047-16 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 33 258,49 | 6 303,36 | 18 245,63 |  | 8 709,50 | 588 |
| 35-01-047-17 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 4 722,19 | 1 046,10 | 2 444,85 |  | 1 231,24 | 110 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-047-18 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 5 355,75 | 1 150,71 | 3 061,70 |  | 1 143,34 | 121 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,34* |  |
| 35-01-047-19 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 6 153,91 | 1 288,98 | 3 348,07 |  | 1 516,86 | 126 |
| 35-01-047-20 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 8 956,53 | 1 687,95 | 4 562,40 |  | 2 706,18 | 165 |
| 35-01-047-21 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 11 632,68 | 2 129,95 | 5 775,74 |  | 3 726,99 | 205 |
| 35-01-047-22 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 17 193,81 | 3 344,35 | 9 609,13 |  | 4 240,33 | 317 |
| 35-01-047-23 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 23 960,53 | 4 830,72 | 13 836,60 |  | 5 293,21 | 444 |
| 35-01-047-24 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 28 922,55 | 6 000,15 | 17 275,89 |  | 5 646,51 | 543 |
| **Таблица ТЕР 35-01-048** **Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-048-01 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 5 683,37 | 979,53 | 2 653,08 |  | 2 050,76 | 103 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,7* |  |
| 35-01-048-02 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 6 741,43 | 1 131,69 | 3 119,02 |  | 2 490,72 | 119 |
| 35-01-048-03 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 6 752,76 | 1 258,29 | 3 470,26 |  | 2 024,21 | 123 |
| 35-01-048-04 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 10 162,97 | 1 787,08 | 5 017,94 |  | 3 357,95 | 172 |
| 35-01-048-05 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 14 372,41 | 2 542,55 | 7 235,00 |  | 4 594,86 | 241 |
| 35-01-048-06 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 20 624,80 | 3 859,20 | 11 283,33 |  | 5 482,27 | 360 |
| 35-01-048-07 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 29 414,60 | 5 494,40 | 15 904,89 |  | 8 015,31 | 505 |
| 35-01-048-08 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 36 592,03 | 6 919,68 | 20 311,48 |  | 9 360,87 | 636 |
| 35-01-048-09 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 5 210,97 | 929,13 | 2 514,80 |  | 1 767,04 | 97,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,34* |  |
| 35-01-048-10 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 5 985,37 | 1 065,12 | 2 923,06 |  | 1 997,19 | 112 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *4,46* |  |
| 35-01-048-11 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 6 583,13 | 1 258,29 | 3 494,61 |  | 1 830,23 | 123 |
| 35-01-048-12 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 9 348,70 | 1 662,40 | 4 662,54 |  | 3 023,76 | 160 |
| 35-01-048-13 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 13 442,83 | 2 368,92 | 6 829,44 |  | 4 244,47 | 228 |
| 35-01-048-14 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 19 255,60 | 3 623,36 | 10 591,16 |  | 5 041,08 | 338 |
| 35-01-048-15 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 27 524,04 | 5 102,72 | 14 997,76 |  | 7 423,56 | 476 |
| 35-01-048-16 | от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 34 448,66 | 6 549,76 | 19 189,40 |  | 8 709,50 | 602 |
| 35-01-048-17 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 1,5 | 4 697,11 | 949,10 | 2 513,72 |  | 1 234,29 | 99,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-048-18 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2-3 | 5 251,80 | 1 065,12 | 3 037,95 |  | 1 148,73 | 112 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,34* |  |
| 35-01-048-19 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 5 859,49 | 1 176,45 | 3 166,18 |  | 1 516,86 | 115 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-048-20 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 8 868,92 | 1 620,84 | 4 541,90 |  | 2 706,18 | 156 |
| 35-01-048-21 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 10-12 | 12 127,22 | 2 171,51 | 6 228,72 |  | 3 726,99 | 209 |
| 35-01-048-22 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 13-15 | 17 510,82 | 3 387,52 | 9 882,97 |  | 4 240,33 | 316 |
| 35-01-048-23 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 16-18 | 24 550,44 | 4 896,00 | 14 361,23 |  | 5 293,21 | 450 |
| 35-01-048-24 | от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород 19-20 | 29 758,91 | 6 132,75 | 17 979,65 |  | 5 646,51 | 555 |
| **Подраздел 1.4. ПPOXOЖДEНИE КOМБAЙНAМИ ГOPИЗOНТAЛЬНЫX И НAКЛOННЫX ВЫPAБOТOК ДO 13 ГPAДУСОВ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-059** **Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-059-01 | до 12 м2 по породе с погрузкой в вагонетке | 25 030,32 | 934,56 | 18 884,58 |  | 5 211,18 | 94,4 |
| 35-01-059-02 | до 12 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке | 23 083,44 | 861,30 | 17 010,96 |  | 5 211,18 | 87 |
| 35-01-059-03 | до 12 м2 по углю с погрузкой в вагонетке | 17 086,22 | 683,10 | 14 410,61 |  | 1 992,51 | 69 |
| 35-01-059-04 | до 12 м2 по породе с погрузкой на конвейер | 18 695,90 | 556,89 | 12 927,83 |  | 5 211,18 | 57 |
| 35-01-059-05 | до 12 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер | 16 941,83 | 489,06 | 11 241,59 |  | 5 211,18 | 49,4 |
| 35-01-059-06 | до 12 м2 по углю с погрузкой на конвейер | 11 768,39 | 407,88 | 9 368,00 |  | 1 992,51 | 41,2 |
| Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-059-07 | до 15 м2 по породе с погрузкой в вагонетке | 14 591,46 | 881,10 | 6 046,86 |  | 7 663,50 | 89 |
| 35-01-059-08 | до 15 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке | 10 522,35 | 717,75 | 4 593,42 |  | 5 211,18 | 72,5 |
| 35-01-059-09 | до 15 м2 по углю с погрузкой в вагонетке | 5 993,84 | 512,93 | 3 488,40 |  | 1 992,51 | 52,5 |
| 35-01-059-10 | до 15 м2 по породе с погрузкой на конвейер | 10 223,61 | 499,95 | 2 060,16 |  | 7 663,50 | 50,5 |
| 35-01-059-11 | до 15 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер | 7 092,06 | 367,29 | 1 513,59 |  | 5 211,18 | 37,1 |
| 35-01-059-12 | до 15 м2 по углю с погрузкой на конвейер | 3 454,86 | 285,12 | 1 177,23 |  | 1 992,51 | 28,8 |
| Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-059-13 | до 25 м2 по породе с погрузкой в вагонетке | 27 477,69 | 929,61 | 18 884,58 |  | 7 663,50 | 93,9 |
| 35-01-059-14 | до 25 м2 по смешанному забою с погрузкой в вагонетке | 20 481,49 | 766,26 | 14 504,05 |  | 5 211,18 | 77,4 |
| 35-01-059-15 | до 25 м2 по углю с погрузкой в вагонетке | 12 870,63 | 528,66 | 10 349,46 |  | 1 992,51 | 53,4 |
| 35-01-059-16 | до 25 м2 по породе с погрузкой на конвейер | 20 667,93 | 540,54 | 12 463,89 |  | 7 663,50 | 54,6 |
| 35-01-059-17 | до 25 м2 по смешанному забою с погрузкой на конвейер | 14 789,80 | 397,98 | 9 180,64 |  | 5 211,18 | 40,2 |
| 35-01-059-18 | до 25 м2 по углю с погрузкой на конвейер | 9 131,62 | 296,01 | 6 843,10 |  | 1 992,51 | 29,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.5. ПPOXOЖДEНИE ГOPИЗOНТAЛЬНЫX И НAКЛOННЫX ВЫPAБOТOК**  **ВPУЧНУЮ ИЛИ OТБOЙНЫМИ МOЛOТКAМИ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-069** **Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 21 791,56 | 3 875,28 | 10 208,37 |  | 7 707,91 | 402 |
| 35-01-069-02 | от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 21 823,89 | 4 154,84 | 10 007,65 |  | 7 661,40 | 431 |
| 35-01-069-03 | свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 21 872,48 | 4 434,40 | 9 892,94 |  | 7 545,14 | 460 |
| 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) | 6 711,92 | 1 592,51 | 4 927,12 |  | 192,29 | 163 |
| 35-01-069-05 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 14 420,61 | 2 979,85 | 11 248,47 |  | 192,29 | 305 |
| 35-01-069-06 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 6 419,51 | 1 455,73 | 4 771,49 |  | 192,29 | 149 |
| 35-01-069-07 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 20 277,74 | 9 028,80 | 11 056,65 |  | 192,29 | 912 |
| **Таблица ТЕР 35-01-070** **Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-070-01 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 23 927,81 | 4 434,40 | 11 785,50 |  | 7 707,91 | 460 |
| 35-01-070-02 | от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 24 094,37 | 4 762,16 | 11 670,81 |  | 7 661,40 | 494 |
| 35-01-070-03 | свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 24 181,52 | 5 080,28 | 11 556,10 |  | 7 545,14 | 527 |
| Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-070-04 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 7 712,54 | 1 817,22 | 5 703,03 |  | 192,29 | 186 |
| 35-01-070-05 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 16 873,03 | 3 682,80 | 12 997,94 |  | 192,29 | 372 |
| 35-01-070-06 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 7 389,20 | 1 670,67 | 5 526,24 |  | 192,29 | 171 |
| 35-01-070-07 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 16 495,27 | 3 507,43 | 12 795,55 |  | 192,29 | 359 |
| Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-070-08 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 21 791,56 | 3 875,28 | 10 208,37 |  | 7 707,91 | 402 |
| 35-01-070-09 | от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 21 909,91 | 4 154,84 | 10 093,67 |  | 7 661,40 | 431 |
| 35-01-070-10 | свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 21 987,19 | 4 434,40 | 10 007,65 |  | 7 545,14 | 460 |
| Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-070-11 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 6 796,13 | 1 592,51 | 4 927,12 |  | 276,50 | 163 |
| 35-01-070-12 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 14 700,22 | 3 175,25 | 11 248,47 |  | 276,50 | 325 |
| 35-01-070-13 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 6 503,72 | 1 455,73 | 4 771,49 |  | 276,50 | 149 |
| 35-01-070-14 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 14 393,28 | 3 088,80 | 11 027,98 |  | 276,50 | 312 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-071** **Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-071-01 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 25 728,88 | 4 916,40 | 13 104,57 |  | 7 707,91 | 510 |
| 35-01-071-02 | от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 25 966,78 | 5 344,19 | 12 961,19 |  | 7 661,40 | 547 |
| 35-01-071-03 | свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 26 107,08 | 5 715,45 | 12 846,49 |  | 7 545,14 | 585 |
| Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-071-04 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 8 558,56 | 2 012,62 | 6 353,65 |  | 192,29 | 206 |
| 35-01-071-05 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 18 762,60 | 4 044,78 | 14 525,53 |  | 192,29 | 414 |
| 35-01-071-06 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 8 156,07 | 1 836,76 | 6 127,02 |  | 192,29 | 188 |
| 35-01-071-07 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 18 377,11 | 3 940,20 | 14 244,62 |  | 192,29 | 398 |
| **Таблица ТЕР 35-01-072** **Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-072-01 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 29 484,89 | 6 378,40 | 15 398,58 |  | 7 707,91 | 595 |
| 35-01-072-02 | от 6,5 до 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 29 748,73 | 6 860,80 | 15 226,53 |  | 7 661,40 | 640 |
| 35-01-072-03 | свыше 10 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 29 971,49 | 7 343,20 | 15 083,15 |  | 7 545,14 | 685 |
| Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-072-04 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 10 244,86 | 2 572,80 | 7 479,77 |  | 192,29 | 240 |
| 35-01-072-05 | до 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 22 595,42 | 5 276,80 | 17 126,33 |  | 192,29 | 485 |
| 35-01-072-06 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 1 (уголь) | 9 775,30 | 2 358,40 | 7 224,61 |  | 192,29 | 220 |
| 35-01-072-07 | свыше 6,5 м2, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 22 001,50 | 4 995,52 | 16 813,69 |  | 192,29 | 466 |
| **Подраздел 1.6. ГOPИЗOНТAЛЬНЫE ВЫPAБOТКИ И ИX COПPЯЖEНИЯ, ПPOXOДИМЫE ВЗPЫВНЫМ CПOCOБOМ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-082** **Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-082-01 | 1,5 (уголь) | 8 056,64 | 1 233,92 | 4 436,67 |  | 2 386,05 | 128 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-082-02 | 2-3 | 20 327,36 | 3 409,73 | 13 195,60 |  | 3 722,03 | 349 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *5,46* |  |
| 35-01-082-03 | 4-6 | 24 711,65 | 4 128,30 | 18 593,37 |  | 1 989,98 | 417 |
| 35-01-082-04 | 7-9 | 31 927,64 | 4 552,82 | 19 782,06 |  | 7 592,76 | 466 |
| 35-01-082-05 | 10-12 | 38 248,02 | 5 910,85 | 25 136,25 |  | 7 200,92 | 605 |
| 35-01-082-06 | 13-15 | 44 693,43 | 7 024,63 | 29 005,46 |  | 8 663,34 | 719 |
| 35-01-082-07 | 16-18 | 53 152,01 | 8 097,60 | 32 588,06 |  | 12 466,35 | 840 |
| 35-01-082-08 | 19-20 | 58 476,28 | 8 955,56 | 35 525,79 |  | 13 994,93 | 929 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-083** **Прохожден** | | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  | **способом в** | | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью** | | | | | |
|  | **сечения от**  Измеритель: 100 м3 | | **6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-083-01 | 1,5 (уголь) | | 5 484,06 | 661,30 | 2 789,30 |  | 2 033,46 | 68,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-083-02 | 2-3 | | 12 019,80 | 1 561,68 | 7 131,44 |  | 3 326,68 | 162 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,13* |  |
| 35-01-083-03 | 4-6 |  | 15 662,32 | 1 871,10 | 10 736,20 |  | 3 055,02 | 189 |
| 35-01-083-04 | 7-9 |  | 18 881,97 | 2 275,04 | 11 842,32 |  | 4 764,61 | 236 |
| 35-01-083-05 | 10-12 |  | 24 967,39 | 3 181,20 | 15 263,06 |  | 6 523,13 | 330 |
| 35-01-083-06 | 13-15 |  | 29 313,62 | 3 942,76 | 17 950,00 |  | 7 420,86 | 409 |
| 35-01-083-07 | 16-18 |  | 37 191,74 | 4 983,24 | 21 389,30 |  | 10 819,20 | 524 |
| 35-01-083-08 | 19-20 |  | 41 318,35 | 5 629,92 | 23 610,51 |  | 12 077,92 | 592 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-084** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 8 до 10 м**  м3 | **2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-084-01 | 1,5 (уголь) | | 5 860,08 | 595,75 | 3 584,62 |  | 1 679,71 | 61,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-084-02 | 2-3 | | 12 780,73 | 1 339,96 | 8 978,47 |  | 2 462,30 | 139 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,78* |  |
| 35-01-084-03 | 4-6 |  | 16 414,81 | 1 663,20 | 12 250,24 |  | 2 501,37 | 168 |
| 35-01-084-04 | 7-9 |  | 19 600,79 | 2 072,60 | 13 459,01 |  | 4 069,18 | 215 |
| 35-01-084-05 | 10-12 |  | 26 732,03 | 2 930,56 | 18 024,02 |  | 5 777,45 | 304 |
| 35-01-084-06 | 13-15 |  | 31 073,40 | 3 682,48 | 20 639,31 |  | 6 751,61 | 382 |
| 35-01-084-07 | 16-18 |  | 38 375,19 | 4 631,37 | 23 792,00 |  | 9 951,82 | 487 |
| 35-01-084-08 | 19-20 |  | 43 086,41 | 5 392,17 | 26 407,30 |  | 11 286,94 | 567 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-085** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **сечения от**  м3 | **10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-085-01 | 1,5 (уголь) | | 5 583,05 | 565,68 | 3 555,88 |  | 1 461,49 | 57,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-085-02 | 2-3 |  | 13 293,34 | 1 025,85 | 10 818,25 |  | 1 449,24 | 105 |
| 35-01-085-03 | 4-6 |  | 14 781,64 | 175,86 | 12 310,85 |  | 2 294,93 | 18 |
| 35-01-085-04 | 7-9 |  | 27 993,95 | 1 368,02 | 22 467,91 |  | 4 158,02 | 146 |
| 35-01-085-05 | 10-12 |  | 37 732,00 | 1 737,12 | 30 087,69 |  | 5 907,19 | 188 |
| 35-01-085-06 | 13-15 |  | 42 356,70 | 1 884,96 | 33 544,95 |  | 6 926,79 | 204 |
| 35-01-085-07 | 16-18 |  | 48 232,43 | 2 023,04 | 35 525,37 |  | 10 684,02 | 232 |
| 35-01-085-08 | 19-20 |  | 55 823,84 | 2 267,20 | 41 374,62 |  | 12 182,02 | 260 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-086** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 12 до 16**  м3 | **м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-086-01 | 1,5 (уголь) | | 6 072,51 | 497,29 | 4 362,71 |  | 1 212,51 | 50,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-086-02 | 2-3 | | 16 542,71 | 895,95 | 14 442,82 |  | 1 203,94 | 90,5 |
| 35-01-086-03 | 4-6 | | 21 026,24 | 1 025,85 | 18 153,86 |  | 1 846,53 | 105 |
| 35-01-086-04 | 7-9 | | 27 915,49 | 1 218,10 | 23 083,12 |  | 3 614,27 | 130 |
| 35-01-086-05 | 10-12 | | 36 916,60 | 1 607,76 | 30 018,90 |  | 5 289,94 | 174 |
| 35-01-086-06 | 13-15 | | 41 378,26 | 1 755,60 | 33 374,48 |  | 6 248,18 | 190 |
| 35-01-086-07 | 16-18 | | 46 630,03 | 1 883,52 | 35 151,53 |  | 9 594,98 | 216 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-086-08 | 19-20 | | 53 367,76 | 2 092,80 | 40 187,31 |  | 11 087,65 | 240 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-087** **Прохожден** | | **ие горизонтальных выработок и их сопряженийвзрывным** | | | | | |
|  | **способом в** | | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью** | | | | | |
|  | **сечения от**  Измеритель: 100 м3 | | **16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряженийвзрывным способом в шахтах, не опасных по метану | | | | | |
|  | или пыли, площадью сечения от | | 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-087-01 | 1,5 (уголь) | | 5 827,52 | 474,82 | 4 305,68 |  | 1 047,02 | 48,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-087-02 | 2-3 |  | 15 865,35 | 854,37 | 13 945,44 |  | 1 065,54 | 86,3 |
| 35-01-087-03 | 4-6 |  | 20 371,01 | 977,00 | 17 574,79 |  | 1 819,22 | 100 |
| 35-01-087-04 | 7-9 |  | 26 125,42 | 1 169,73 | 21 698,78 |  | 3 256,91 | 123 |
| 35-01-087-05 | 10-12 |  | 35 058,61 | 1 543,08 | 28 625,02 |  | 4 890,51 | 167 |
| 35-01-087-06 | 13-15 |  | 39 090,23 | 1 672,44 | 31 627,12 |  | 5 790,67 | 181 |
| 35-01-087-07 | 16-18 |  | 44 051,15 | 1 796,32 | 33 355,75 |  | 8 899,08 | 206 |
| 35-01-087-08 | 19-20 |  | 50 567,83 | 1 996,88 | 38 338,27 |  | 10 232,68 | 229 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-088** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 20 до 40**  м3 | **м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-088-01 | 1,5 (уголь) | | 6 023,88 | 494,53 | 4 325,35 |  | 1 204,00 | 51,3 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-088-02 | 2-3 |  | 19 213,23 | 877,14 | 17 176,86 |  | 1 159,23 | 88,6 |
| 35-01-088-03 | 4-6 |  | 23 767,31 | 1 006,31 | 20 870,18 |  | 1 890,82 | 103 |
| 35-01-088-04 | 7-9 |  | 30 821,72 | 1 179,24 | 26 450,08 |  | 3 192,40 | 124 |
| 35-01-088-05 | 10-12 |  | 39 810,09 | 1 811,04 | 33 674,46 |  | 4 324,59 | 196 |
| 35-01-088-06 | 13-15 |  | 45 622,79 | 1 968,12 | 38 673,85 |  | 4 980,82 | 213 |
| 35-01-088-07 | 16-18 |  | 50 532,12 | 2 065,40 | 42 106,67 |  | 6 360,05 | 230 |
| 35-01-088-08 | 19-20 |  | 57 120,05 | 2 252,64 | 48 114,10 |  | 6 753,31 | 247 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-089** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 40 до 60**  м3 | **м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-089-01 | 1,5 (уголь) | | 5 840,53 | 497,29 | 4 322,07 |  | 1 021,17 | 50,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-089-02 | 2-3 |  | 18 853,55 | 873,18 | 17 027,01 |  | 953,36 | 88,2 |
| 35-01-089-03 | 4-6 |  | 22 688,26 | 986,77 | 20 066,47 |  | 1 635,02 | 101 |
| 35-01-089-04 | 7-9 |  | 29 353,26 | 1 150,71 | 25 442,03 |  | 2 760,52 | 121 |
| 35-01-089-05 | 10-12 |  | 37 019,67 | 1 903,44 | 31 385,91 |  | 3 730,32 | 206 |
| 35-01-089-06 | 13-15 |  | 41 056,39 | 2 014,32 | 34 818,73 |  | 4 223,34 | 218 |
| 35-01-089-07 | 16-18 |  | 44 706,20 | 2 106,72 | 37 243,51 |  | 5 355,97 | 231 |
| 35-01-089-08 | 19-20 |  | 49 982,99 | 2 234,40 | 41 970,44 |  | 5 778,15 | 245 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-090** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **свыше 60 м**  м3 | **2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-090-01 | 1,5 (уголь) | | 5 543,46 | 431,83 | 4 273,33 |  | 838,30 | 44,2 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *0,95* |  |
| 35-01-090-02 | 2-3 | | 17 994,20 | 851,40 | 16 275,07 |  | 867,73 | 86 |
| 35-01-090-03 | 4-6 | | 21 016,50 | 941,83 | 18 595,26 |  | 1 479,41 | 96,4 |
| 35-01-090-04 | 7-9 | | 28 602,05 | 1 131,69 | 24 883,52 |  | 2 586,84 | 119 |
| 35-01-090-05 | 10-12 | | 35 130,49 | 1 883,37 | 29 805,73 |  | 3 441,39 | 201 |
| 35-01-090-06 | 13-15 | | 37 658,04 | 1 040,07 | 32 666,41 |  | 3 951,56 | 111 |
| 35-01-090-07 | 16-18 | | 52 480,00 | 2 024,64 | 34 668,89 |  | 15 786,47 | 222 |
| 35-01-090-08 | 19-20 | | 45 880,54 | 2 134,08 | 38 537,62 |  | 5 208,84 | 234 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-091** **Прохожден** | | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  | **способом в**  **6 м2**  Измеритель: 100 м3 | | **шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану | | | | | |
|  | или пыли площадью сечения до 6 | | м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-091-01 | 1,5 (уголь) | | 7 823,63 | 1 233,92 | 4 436,67 |  | 2 153,04 | 128 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-091-02 | 2-3 | | 20 649,67 | 3 526,97 | 13 279,24 |  | 3 843,46 | 361 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *6,16* |  |
| 35-01-091-03 | 4-6 |  | 26 842,99 | 4 276,80 | 19 130,76 |  | 3 435,43 | 432 |
| 35-01-091-04 | 7-9 |  | 29 739,86 | 4 640,75 | 20 104,48 |  | 4 994,63 | 475 |
| 35-01-091-05 | 10-12 |  | 38 882,24 | 6 047,63 | 25 602,00 |  | 7 232,61 | 619 |
| 35-01-091-06 | 13-15 |  | 46 386,04 | 7 278,20 | 30 187,72 |  | 8 920,12 | 755 |
| 35-01-091-07 | 16-18 |  | 61 033,28 | 9 357,84 | 37 173,79 |  | 14 501,65 | 984 |
| 35-01-091-08 | 19-20 |  | 74 434,93 | 11 664,40 | 44 697,25 |  | 18 073,28 | 1 210 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-092** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 6 до 8 м2**  м3 |  | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану | | | | | |
|  | или пыли, площадью сечения от | | до 8 м2, коэффициент крепости пород:  6 | | | | | |
| 35-01-092-01 | 1,5 (уголь) | | 5 298,17 | 661,30 | 2 789,30 |  | 1 847,57 | 68,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-092-02 | 2-3 | | 12 371,01 | 1 667,72 | 7 215,08 |  | 3 488,21 | 173 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,85* |  |
| 35-01-092-03 | 4-6 |  | 16 229,45 | 1 983,31 | 11 191,02 |  | 3 055,12 | 203 |
| 35-01-092-04 | 7-9 |  | 19 264,61 | 2 383,88 | 12 128,93 |  | 4 751,80 | 244 |
| 35-01-092-05 | 10-12 |  | 25 513,83 | 3 296,88 | 15 643,56 |  | 6 573,39 | 342 |
| 35-01-092-06 | 13-15 |  | 31 699,15 | 4 376,56 | 19 441,12 |  | 7 881,47 | 454 |
| 35-01-092-07 | 16-18 |  | 44 282,90 | 6 191,01 | 25 459,88 |  | 12 632,01 | 651 |
| 35-01-092-08 | 19-20 |  | 53 980,43 | 7 997,91 | 31 657,78 |  | 14 324,74 | 841 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-093** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 8 до 10 м**  м3 | **2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану | | | | | |
|  | или пыли, площадью сечения от | | до 10 м2, коэффициент крепости пород:  8 | | | | | |
| 35-01-093-01 | 1,5 (уголь) | | 4 844,34 | 595,75 | 2 717,54 |  | 1 531,05 | 61,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-093-02 | 2-3 | | 10 913,18 | 1 417,08 | 6 916,95 |  | 2 579,15 | 147 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *4,29* |  |
| 35-01-093-03 | 4-6 |  | 14 577,47 | 1 748,83 | 10 301,60 |  | 2 527,04 | 179 |
| 35-01-093-04 | 7-9 |  | 17 458,24 | 2 130,44 | 11 288,25 |  | 4 039,55 | 221 |
| 35-01-093-05 | 10-12 |  | 23 617,52 | 3 046,24 | 14 727,61 |  | 5 843,67 | 316 |
| 35-01-093-06 | 13-15 |  | 29 541,85 | 4 077,72 | 18 310,21 |  | 7 153,92 | 423 |
| 35-01-093-07 | 16-18 |  | 41 312,58 | 5 763,06 | 23 899,06 |  | 11 650,46 | 606 |
| 35-01-093-08 | 19-20 |  | 52 498,81 | 7 617,51 | 30 276,09 |  | 14 605,21 | 801 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-094** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 10 до 12**  м3 | **м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-094-01 | 1,5 (уголь) | | 5 459,21 | 565,68 | 3 555,88 |  | 1 337,65 | 57,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-094-02 | 2-3 | | 13 634,78 | 1 055,16 | 11 107,69 |  | 1 471,93 | 108 |
| 35-01-094-03 | 4-6 | | 20 889,31 | 1 191,94 | 17 375,86 |  | 2 321,51 | 122 |
| 35-01-094-04 | 7-9 | | 28 585,77 | 1 407,48 | 23 024,75 |  | 4 153,54 | 148 |
| 35-01-094-05 | 10-12 | | 39 010,60 | 1 783,32 | 31 206,21 |  | 6 021,07 | 193 |
| 35-01-094-06 | 13-15 | | 46 063,81 | 1 997,28 | 36 643,89 |  | 7 422,64 | 219 |
| 35-01-094-07 | 16-18 | | 58 280,24 | 2 353,66 | 43 151,67 |  | 12 774,91 | 274 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-094-08 | 19-20 | | 75 388,55 | 2 886,60 | 56 370,61 |  | 16 131,34 | 340 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-095** **Прохожден** | | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  | **способом в** | | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | **от 12 до 16**  Измеритель: 100 м3 | | **м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-095-01 | 1,5 (уголь) | | 8 588,48 | 497,29 | 4 362,71 |  | 3 728,48 | 50,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-095-02 | 2-3 |  | 17 398,98 | 910,56 | 15 258,15 |  | 1 230,27 | 93,2 |
| 35-01-095-03 | 4-6 |  | 22 485,19 | 1 064,93 | 19 379,28 |  | 2 040,98 | 109 |
| 35-01-095-04 | 7-9 |  | 28 664,07 | 1 264,83 | 23 746,49 |  | 3 652,75 | 133 |
| 35-01-095-05 | 10-12 |  | 37 866,77 | 1 644,72 | 30 824,20 |  | 5 397,85 | 178 |
| 35-01-095-06 | 13-15 |  | 44 829,98 | 1 860,48 | 36 261,88 |  | 6 707,62 | 204 |
| 35-01-095-07 | 16-18 |  | 55 704,31 | 2 173,27 | 42 057,87 |  | 11 473,17 | 253 |
| 35-01-095-08 | 19-20 |  | 71 264,60 | 2 657,37 | 53 954,91 |  | 14 652,32 | 313 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-096** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 16 до 20**  м3 | **м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-096-01 | 1,5 (уголь) | | 5 747,80 | 474,82 | 4 305,68 |  | 967,30 | 48,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-096-02 | 2-3 |  | 16 426,35 | 868,55 | 14 470,38 |  | 1 087,42 | 88,9 |
| 35-01-096-03 | 4-6 |  | 21 269,37 | 1 016,08 | 18 388,26 |  | 1 865,03 | 104 |
| 35-01-096-04 | 7-9 |  | 26 851,36 | 1 198,26 | 22 308,88 |  | 3 344,22 | 126 |
| 35-01-096-05 | 10-12 |  | 35 513,46 | 1 561,56 | 29 039,93 |  | 4 911,97 | 169 |
| 35-01-096-06 | 13-15 |  | 41 677,25 | 1 764,84 | 33 819,09 |  | 6 093,32 | 191 |
| 35-01-096-07 | 16-18 |  | 52 023,85 | 2 053,01 | 39 479,50 |  | 10 491,34 | 239 |
| 35-01-096-08 | 19-20 |  | 64 452,94 | 2 487,57 | 50 393,59 |  | 11 571,78 | 293 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-097** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 20 до 40**  м3 | **м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-097-01 | 1,5 (уголь) | | 6 250,93 | 494,53 | 4 714,84 |  | 1 041,56 | 51,3 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-097-02 | 2-3 |  | 19 123,54 | 877,14 | 17 201,39 |  | 1 045,01 | 88,6 |
| 35-01-097-03 | 4-6 |  | 23 684,12 | 1 006,31 | 20 870,18 |  | 1 807,63 | 103 |
| 35-01-097-04 | 7-9 |  | 30 760,94 | 1 179,24 | 26 450,08 |  | 3 131,62 | 124 |
| 35-01-097-05 | 10-12 |  | 40 167,83 | 1 495,68 | 34 400,60 |  | 4 271,55 | 164 |
| 35-01-097-06 | 13-15 |  | 46 112,13 | 1 625,38 | 39 549,83 |  | 4 936,92 | 181 |
| 35-01-097-07 | 16-18 |  | 52 826,00 | 1 796,55 | 44 699,05 |  | 6 330,40 | 203 |
| 35-01-097-08 | 19-20 |  | 57 946,07 | 1 939,68 | 49 276,15 |  | 6 730,24 | 216 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-098** | **Прохожден** | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  |  | **способом в** | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **от 40 до 60**  м3 | **м2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-098-01 | 1,5 (уголь) | | 6 107,29 | 497,29 | 4 701,64 |  | 908,36 | 50,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-098-02 | 2-3 | | 18 789,49 | 873,18 | 17 027,01 |  | 889,30 | 88,2 |
| 35-01-098-03 | 4-6 | | 22 648,41 | 986,77 | 20 066,47 |  | 1 595,17 | 101 |
| 35-01-098-04 | 7-9 | | 29 420,53 | 1 150,71 | 25 442,03 |  | 2 827,79 | 121 |
| 35-01-098-05 | 10-12 | | 37 095,82 | 1 413,60 | 31 975,83 |  | 3 706,39 | 155 |
| 35-01-098-06 | 13-15 | | 41 269,52 | 1 523,04 | 35 544,87 |  | 4 201,61 | 167 |
| 35-01-098-07 | 16-18 | | 46 410,41 | 1 652,32 | 39 413,61 |  | 5 344,48 | 184 |
| 35-01-098-08 | 19-20 | | 50 665,82 | 1 760,08 | 43 132,49 |  | 5 773,25 | 196 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-099** **Прохожден** | | **ие горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным** | | | | | |
|  | **способом в** | | **шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения** | | | | | |
|  | **свыше 60 м**  Измеритель: 100 м3 | | **2** | | | | | |
|  | Прохождение горизонтальных вы | | работок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадь сечен | | ия свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-099-01 | 1,5 (уголь) | | 5 671,11 | 431,83 | 4 505,52 |  | 733,76 | 44,2 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *0,95* |  |
| 35-01-099-02 | 2-3 |  | 17 907,48 | 851,40 | 16 250,54 |  | 805,54 | 86 |
| 35-01-099-03 | 4-6 |  | 20 985,56 | 941,83 | 18 595,26 |  | 1 448,47 | 96,4 |
| 35-01-099-04 | 7-9 |  | 28 568,07 | 1 131,69 | 24 883,52 |  | 2 552,86 | 119 |
| 35-01-099-05 | 10-12 |  | 35 210,63 | 1 386,00 | 30 395,64 |  | 3 428,99 | 150 |
| 35-01-099-06 | 13-15 |  | 38 757,85 | 1 459,20 | 33 406,17 |  | 3 892,48 | 160 |
| 35-01-099-07 | 16-18 |  | 43 129,07 | 1 571,50 | 36 689,15 |  | 4 868,42 | 175 |
| 35-01-099-08 | 19-20 |  | 46 573,29 | 1 652,32 | 39 699,67 |  | 5 221,30 | 184 |
| **Подразд** | **ел 1.7. НАКЛО** | **ННЫЕ В** | **ЫPAБOТКИ И ИX COПPЯЖEНИЯ, ПPOXOДИМЫE** | | | | | |
| **ВЗPЫ** | **ВНЫМ CПOC** | **OБOМ В** | **ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ** | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-109** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу | | | | | |
|  | вверх в шахтах, не опасных по ме | | тану или пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-109-01 | 1,5 (уголь) | | 8 056,89 | 1 233,92 | 4 436,67 |  | 2 386,30 | 128 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-109-02 | 2-3 | | 20 327,17 | 3 409,73 | 13 195,60 |  | 3 721,84 | 349 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,46* |  |
| 35-01-109-03 | 4-6 |  | 26 144,63 | 4 128,30 | 18 593,37 |  | 3 422,96 | 417 |
| 35-01-109-04 | 7-9 |  | 31 927,64 | 4 552,82 | 19 782,06 |  | 7 592,76 | 466 |
| 35-01-109-05 | 10-12 |  | 35 864,26 | 5 910,85 | 25 136,25 |  | 4 817,16 | 605 |
| 35-01-109-06 | 13-15 |  | 41 802,74 | 7 034,40 | 29 005,46 |  | 5 762,88 | 720 |
| 35-01-109-07 | 16-18 |  | 53 152,01 | 8 097,60 | 32 588,06 |  | 12 466,35 | 840 |
| 35-01-109-08 | 19-20 |  | 58 476,28 | 8 955,56 | 35 525,79 |  | 13 994,93 | 929 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-110** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу | | | | | |
|  | вверх в шахтах, не опасных по ме пород: | | тану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м2, коэффициент крепости | | | | | |
| 35-01-110-01 | 1,5 (уголь) | | 5 668,89 | 618,89 | 3 016,29 |  | 2 033,71 | 64,2 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-110-02 | 2-3 | | 12 948,61 | 1 484,56 | 8 137,56 |  | 3 326,49 | 154 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,13* |  |
| 35-01-110-03 | 4-6 |  | 16 733,85 | 1 768,37 | 11 910,46 |  | 3 055,02 | 181 |
| 35-01-110-04 | 7-9 |  | 19 998,98 | 2 217,79 | 13 016,58 |  | 4 764,61 | 227 |
| 35-01-110-05 | 10-12 |  | 25 999,59 | 3 026,96 | 16 425,23 |  | 6 547,40 | 314 |
| 35-01-110-06 | 13-15 |  | 30 331,19 | 3 798,16 | 19 112,17 |  | 7 420,86 | 394 |
| 35-01-110-07 | 16-18 |  | 38 211,26 | 4 840,59 | 22 551,47 |  | 10 819,20 | 509 |
| 35-01-110-08 | 19-20 |  | 42 113,85 | 5 406,49 | 24 772,68 |  | 11 934,68 | 577 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-111** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу | | | | | |
|  | вверх в шахтах, не опасных по ме пород: | | тану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м2, коэффициент крепости | | | | | |
| 35-01-111-01 | 1,5 (уголь) | | 5 178,88 | 554,30 | 2 944,62 |  | 1 679,96 | 57,5 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-111-02 | 2-3 | | 11 569,09 | 1 262,84 | 7 844,14 |  | 2 462,11 | 131 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,78* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-111-03 | 4-6 |  | 15 138,16 | 1 563,20 | 11 072,98 |  | 2 501,98 | 160 |
| 35-01-111-04 | 7-9 |  | 18 148,55 | 2 012,62 | 12 213,51 |  | 3 922,42 | 206 |
| 35-01-111-05 | 10-12 |  | 24 039,81 | 2 785,96 | 15 476,40 |  | 5 777,45 | 289 |
| 35-01-111-06 | 13-15 |  | 28 371,54 | 3 528,24 | 18 091,69 |  | 6 751,61 | 366 |
| 35-01-111-07 | 16-18 |  | 35 684,92 | 4 488,72 | 21 244,38 |  | 9 951,82 | 472 |
| 35-01-111-08 | 19-20 |  | 40 386,63 | 5 240,01 | 23 859,68 |  | 11 286,94 | 551 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-112** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу | | | | | |
|  | вверх в шахтах, не опасных по ме пород: | | тану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м2, коэффициент крепости | | | | | |
| 35-01-112-01 | 1,5 (уголь) | | 4 894,32 | 516,70 | 2 915,88 |  | 1 461,74 | 53,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-112-02 | 2-3 |  | 15 639,44 | 936,54 | 13 253,85 |  | 1 449,05 | 94,6 |
| 35-01-112-03 | 4-6 |  | 19 513,04 | 1 074,70 | 16 143,41 |  | 2 294,93 | 110 |
| 35-01-112-04 | 7-9 |  | 26 673,49 | 1 293,06 | 21 222,41 |  | 4 158,02 | 138 |
| 35-01-112-05 | 10-12 |  | 34 979,18 | 1 589,28 | 27 481,73 |  | 5 908,17 | 172 |
| 35-01-112-06 | 13-15 |  | 39 567,13 | 1 687,20 | 30 938,99 |  | 6 940,94 | 185 |
| 35-01-112-07 | 16-18 |  | 45 350,57 | 1 864,03 | 32 919,41 |  | 10 567,13 | 217 |
| 35-01-112-08 | 19-20 |  | 53 020,87 | 2 070,19 | 38 768,66 |  | 12 182,02 | 241 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-113** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу | | | | | |
|  | вверх в шахтах, не опасных по ме пород: | | тану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м2, коэффициент крепости | | | | | |
| 35-01-113-01 | 1,5 (уголь) | | 4 578,36 | 481,66 | 2 883,94 |  | 1 212,76 | 49,3 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-113-02 | 2-3 |  | 14 404,60 | 900,90 | 12 299,95 |  | 1 203,75 | 91 |
| 35-01-113-03 | 4-6 |  | 18 264,41 | 1 035,62 | 15 228,25 |  | 2 000,54 | 106 |
| 35-01-113-04 | 7-9 |  | 24 707,33 | 1 245,81 | 19 847,25 |  | 3 614,27 | 131 |
| 35-01-113-05 | 10-12 |  | 32 872,69 | 1 524,60 | 26 058,15 |  | 5 289,94 | 165 |
| 35-01-113-06 | 13-15 |  | 37 055,99 | 1 650,72 | 29 157,09 |  | 6 248,18 | 181 |
| 35-01-113-07 | 16-18 |  | 42 563,89 | 1 778,13 | 31 190,78 |  | 9 594,98 | 207 |
| 35-01-113-08 | 19-20 |  | 49 298,50 | 1 984,29 | 36 226,56 |  | 11 087,65 | 231 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-114** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу | | | | | |
|  | вверх в шахтах, не опасных по ме пород: | | тану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м2, коэффициент крепости | | | | | |
| 35-01-114-01 | 1,5 (уголь) | | 4 348,05 | 459,19 | 2 841,59 |  | 1 047,27 | 47 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-114-02 | 2-3 | | 13 471,34 | 860,31 | 11 545,62 |  | 1 065,41 | 86,9 |
| 35-01-114-03 | 4-6 | | 17 267,02 | 996,54 | 14 451,26 |  | 1 819,22 | 102 |
| 35-01-114-04 | 7-9 | | 23 011,40 | 1 179,24 | 18 575,25 |  | 3 256,91 | 124 |
| 35-01-114-05 | 10-12 | | 31 096,00 | 1 459,92 | 24 745,57 |  | 4 890,51 | 158 |
| 35-01-114-06 | 13-15 | | 35 094,85 | 1 568,64 | 27 747,67 |  | 5 778,54 | 172 |
| 35-01-114-07 | 16-18 | | 40 067,61 | 1 692,23 | 29 476,30 |  | 8 899,08 | 197 |
| 35-01-114-08 | 19-20 | | 46 600,86 | 1 889,80 | 34 405,56 |  | 10 305,50 | 220 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-115** **Прохожден** | | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  | **взрывным** | | **способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | **метану или**  Измеритель: 100 м3 | | **пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу | | | | | |
|  | вверх в шахтах, не опасных по ме пород: | | тану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости | | | | | |
| 35-01-115-01 | 1,5 (уголь) | | 4 566,56 | 486,55 | 2 875,76 |  | 1 204,25 | 49,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-115-02 | 2-3 |  | 11 742,79 | 884,07 | 9 699,68 |  | 1 159,04 | 89,3 |
| 35-01-115-03 | 4-6 |  | 14 410,63 | 1 012,20 | 11 507,61 |  | 1 890,82 | 105 |
| 35-01-115-04 | 7-9 |  | 17 684,39 | 1 188,75 | 13 303,24 |  | 3 192,40 | 125 |
| 35-01-115-05 | 10-12 |  | 36 268,55 | 1 413,72 | 29 795,01 |  | 5 059,82 | 153 |
| 35-01-115-06 | 13-15 |  | 42 156,66 | 1 570,80 | 34 794,40 |  | 5 791,46 | 170 |
| 35-01-115-07 | 16-18 |  | 47 173,90 | 1 606,33 | 38 227,22 |  | 7 340,35 | 187 |
| 35-01-115-08 | 19-20 |  | 53 688,92 | 1 743,77 | 44 098,42 |  | 7 846,73 | 203 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-116** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу | | | | | |
|  | вверх в шахтах, не опасных по ме пород: | | тану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м2, коэффициент крепости | | | | | |
| 35-01-116-01 | 1,5 (уголь) | | 6 038,63 | 1 016,08 | 2 636,25 |  | 2 386,30 | 104 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-116-02 | 2-3 | | 13 036,78 | 2 534,40 | 6 764,20 |  | 3 738,18 | 256 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,46* |  |
| 35-01-116-03 | 4-6 |  | 16 583,94 | 2 814,88 | 10 346,10 |  | 3 422,96 | 292 |
| 35-01-116-04 | 7-9 |  | 20 065,82 | 3 242,91 | 11 534,79 |  | 5 288,12 | 341 |
| 35-01-116-05 | 10-12 |  | 26 397,54 | 4 158,00 | 15 038,62 |  | 7 200,92 | 450 |
| 35-01-116-06 | 13-15 |  | 32 757,86 | 5 220,60 | 18 907,83 |  | 8 629,43 | 565 |
| 35-01-116-07 | 16-18 |  | 41 108,08 | 6 151,30 | 22 490,43 |  | 12 466,35 | 685 |
| 35-01-116-08 | 19-20 |  | 46 491,09 | 7 068,00 | 25 428,16 |  | 13 994,93 | 775 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-117** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-117-01 | 1,5 (уголь) | | 5 637,04 | 986,77 | 2 616,56 |  | 2 033,71 | 101 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-117-02 | 2-3 | | 12 503,60 | 2 452,27 | 6 724,84 |  | 3 326,49 | 251 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,13* |  |
| 35-01-117-03 | 4-6 |  | 16 038,38 | 2 841,30 | 10 142,06 |  | 3 055,02 | 287 |
| 35-01-117-04 | 7-9 |  | 19 266,20 | 3 253,41 | 11 248,18 |  | 4 764,61 | 333 |
| 35-01-117-05 | 10-12 |  | 25 299,06 | 4 203,04 | 14 572,89 |  | 6 523,13 | 436 |
| 35-01-117-06 | 13-15 |  | 29 645,29 | 4 964,60 | 17 259,83 |  | 7 420,86 | 515 |
| 35-01-117-07 | 16-18 |  | 37 509,63 | 5 991,30 | 20 699,13 |  | 10 819,20 | 630 |
| 35-01-117-08 | 19-20 |  | 41 636,24 | 6 637,98 | 22 920,34 |  | 12 077,92 | 698 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-118** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-118-01 | 1,5 (уголь) | | 5 144,83 | 918,38 | 2 546,49 |  | 1 679,96 | 94 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-118-02 | 2-3 | | 11 124,57 | 2 208,02 | 6 454,44 |  | 2 462,11 | 226 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,78* |  |
| 35-01-118-03 | 4-6 | | 14 458,82 | 2 613,60 | 9 343,24 |  | 2 501,98 | 264 |
| 35-01-118-04 | 7-9 | | 17 571,96 | 3 028,70 | 10 483,77 |  | 4 059,49 | 310 |
| 35-01-118-05 | 10-12 | | 23 363,39 | 3 923,48 | 13 662,46 |  | 5 777,45 | 407 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-118-06 | 13-15 |  | 27 704,76 | 4 675,40 | 16 277,75 |  | 6 751,61 | 485 |
| 35-01-118-07 | 16-18 |  | 35 002,67 | 5 620,41 | 19 430,44 |  | 9 951,82 | 591 |
| 35-01-118-08 | 19-20 |  | 39 704,38 | 6 371,70 | 22 045,74 |  | 11 286,94 | 670 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-119** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-119-01 | 1,5 (уголь) | | 4 859,77 | 880,28 | 2 517,75 |  | 1 461,74 | 90,1 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-119-02 | 2-3 | | 10 436,25 | 2 090,78 | 6 365,87 |  | 1 979,60 | 214 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3* |  |
| 35-01-119-03 | 4-6 |  | 13 477,06 | 2 442,50 | 8 895,25 |  | 2 139,31 | 250 |
| 35-01-119-04 | 7-9 |  | 16 379,75 | 2 872,38 | 9 946,37 |  | 3 561,00 | 294 |
| 35-01-119-05 | 10-12 |  | 21 778,90 | 3 711,40 | 12 910,11 |  | 5 157,39 | 385 |
| 35-01-119-06 | 13-15 |  | 25 959,01 | 4 424,76 | 15 453,76 |  | 6 080,49 | 459 |
| 35-01-119-07 | 16-18 |  | 32 520,50 | 5 278,05 | 18 284,01 |  | 8 958,44 | 555 |
| 35-01-119-08 | 19-20 |  | 37 343,40 | 6 111,76 | 20 899,31 |  | 10 332,33 | 634 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-120** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-120-01 | 1,5 (уголь) | | 10 480,89 | 838,27 | 8 429,86 |  | 1 212,76 | 85,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-120-02 | 2-3 | | 24 109,86 | 2 022,39 | 20 337,75 |  | 1 749,72 | 207 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,52* |  |
| 35-01-120-03 | 4-6 |  | 34 410,08 | 2 395,80 | 30 143,52 |  | 1 870,76 | 242 |
| 35-01-120-04 | 7-9 |  | 38 413,67 | 2 755,14 | 32 554,08 |  | 3 104,45 | 282 |
| 35-01-120-05 | 10-12 |  | 50 999,54 | 3 576,44 | 42 828,24 |  | 4 594,86 | 371 |
| 35-01-120-06 | 13-15 |  | 61 643,19 | 4 328,36 | 51 832,56 |  | 5 482,27 | 449 |
| 35-01-120-07 | 16-18 |  | 76 684,23 | 5 292,36 | 63 376,56 |  | 8 015,31 | 549 |
| 35-01-120-08 | 19-20 |  | 84 158,71 | 5 764,72 | 69 033,12 |  | 9 360,87 | 598 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-121** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-121-01 | 1,5 (уголь) | | 4 309,87 | 811,89 | 2 450,71 |  | 1 047,27 | 83,1 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-121-02 | 2-3 | | 9 502,99 | 1 934,46 | 6 107,93 |  | 1 460,60 | 198 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,25* |  |
| 35-01-121-03 | 4-6 |  | 12 262,45 | 2 296,80 | 8 265,77 |  | 1 699,88 | 232 |
| 35-01-121-04 | 7-9 |  | 14 515,90 | 2 618,36 | 9 099,60 |  | 2 797,94 | 268 |
| 35-01-121-05 | 10-12 |  | 19 644,42 | 3 468,35 | 11 931,60 |  | 4 244,47 | 355 |
| 35-01-121-06 | 13-15 |  | 23 206,88 | 4 048,80 | 14 117,00 |  | 5 041,08 | 420 |
| 35-01-121-07 | 16-18 |  | 28 786,56 | 4 774,02 | 16 588,98 |  | 7 423,56 | 502 |
| 35-01-121-08 | 19-20 |  | 32 867,58 | 5 420,70 | 18 810,20 |  | 8 636,68 | 570 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-122** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-122-01 | 1,5 (уголь) | | 52 167,21 | 778,67 | 2 177,73 |  | 49 210,81 | 79,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-122-02 | 2-3 | | 57 757,84 | 1 983,31 | 6 130,21 |  | 49 644,32 | 203 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-122-03 | 4-6 | | 59 669,62 | 2 178,00 | 7 856,08 |  | 49 635,54 | 220 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-122-04 | 7-9 |  | 61 765,59 | 2 471,81 | 8 580,79 |  | 50 712,99 | 253 |
| 35-01-122-05 | 10-12 |  | 66 668,02 | 3 360,88 | 11 573,34 |  | 51 733,80 | 344 |
| 35-01-122-06 | 13-15 |  | 22 177,38 | 4 035,01 | 13 902,04 |  | 4 240,33 | 413 |
| 35-01-122-07 | 16-18 |  | 26 709,11 | 4 791,08 | 16 624,82 |  | 5 293,21 | 497 |
| 35-01-122-08 | 19-20 |  | 29 419,62 | 5 249,52 | 18 523,59 |  | 5 646,51 | 552 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-123** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-123-01 | 1,5 (уголь) | | 5 748,23 | 986,77 | 2 375,41 |  | 2 386,05 | 101 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-123-02 | 2-3 | | 12 227,48 | 2 422,96 | 6 082,49 |  | 3 722,03 | 248 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,46* |  |
| 35-01-123-03 | 4-6 |  | 16 288,59 | 2 774,68 | 10 090,95 |  | 3 422,96 | 284 |
| 35-01-123-04 | 7-9 |  | 20 096,13 | 3 277,60 | 11 530,41 |  | 5 288,12 | 340 |
| 35-01-123-05 | 10-12 |  | 27 182,54 | 4 533,28 | 15 448,34 |  | 7 200,92 | 464 |
| 35-01-123-06 | 13-15 |  | 34 333,34 | 5 813,15 | 19 890,76 |  | 8 629,43 | 595 |
| 35-01-123-07 | 16-18 |  | 43 387,55 | 7 017,92 | 23 903,28 |  | 12 466,35 | 728 |
| 35-01-123-08 | 19-20 |  | 49 557,33 | 8 148,18 | 27 414,22 |  | 13 994,93 | 834 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-124** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-124-01 | 1,5 (уголь) | | 5 342,59 | 957,46 | 2 351,67 |  | 2 033,46 | 98 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-124-02 | 2-3 | | 11 728,49 | 2 364,34 | 6 037,35 |  | 3 326,80 | 242 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,13* |  |
| 35-01-124-03 | 4-6 |  | 15 673,31 | 2 742,30 | 9 875,99 |  | 3 055,02 | 277 |
| 35-01-124-04 | 7-9 |  | 19 196,69 | 3 224,10 | 11 207,98 |  | 4 764,61 | 330 |
| 35-01-124-05 | 10-12 |  | 25 743,17 | 4 309,08 | 14 910,96 |  | 6 523,13 | 447 |
| 35-01-124-06 | 13-15 |  | 30 553,70 | 5 176,68 | 17 956,16 |  | 7 420,86 | 537 |
| 35-01-124-07 | 16-18 |  | 39 004,55 | 6 324,15 | 21 861,20 |  | 10 819,20 | 665 |
| 35-01-124-08 | 19-20 |  | 43 675,19 | 7 084,95 | 24 512,32 |  | 12 077,92 | 745 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-125** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-125-01 | 1,5 (уголь) | | 4 839,11 | 881,25 | 2 278,15 |  | 1 679,71 | 90,2 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-125-02 | 2-3 | | 10 313,88 | 2 100,55 | 5 751,03 |  | 2 462,30 | 215 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,78* |  |
| 35-01-125-03 | 4-6 |  | 13 976,39 | 2 494,80 | 8 979,61 |  | 2 501,98 | 252 |
| 35-01-125-04 | 7-9 |  | 17 438,03 | 2 979,85 | 10 389,00 |  | 4 069,18 | 305 |
| 35-01-125-05 | 10-12 |  | 23 626,40 | 4 010,24 | 13 838,71 |  | 5 777,45 | 416 |
| 35-01-125-06 | 13-15 |  | 28 503,73 | 4 868,20 | 16 883,92 |  | 6 751,61 | 505 |
| 35-01-125-07 | 16-18 |  | 36 378,59 | 5 996,08 | 20 430,69 |  | 9 951,82 | 622 |
| 35-01-125-08 | 19-20 |  | 41 466,82 | 6 632,32 | 23 547,56 |  | 11 286,94 | 688 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-126** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-126-01 | 1,5 (уголь) | | 4 543,35 | 837,29 | 2 244,57 |  | 1 461,49 | 85,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-126-02 | 2-3 | | 9 583,38 | 1 963,77 | 5 649,34 |  | 1 970,27 | 201 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3* |  |
| 35-01-126-03 | 4-6 |  | 12 949,32 | 2 346,30 | 8 463,71 |  | 2 139,31 | 237 |
| 35-01-126-04 | 7-9 |  | 16 099,35 | 2 794,22 | 9 744,13 |  | 3 561,00 | 286 |
| 35-01-126-05 | 10-12 |  | 21 922,24 | 3 749,96 | 13 014,72 |  | 5 157,56 | 389 |
| 35-01-126-06 | 13-15 |  | 26 530,65 | 4 569,36 | 15 880,80 |  | 6 080,49 | 474 |
| 35-01-126-07 | 16-18 |  | 33 579,38 | 5 515,80 | 19 105,14 |  | 8 958,44 | 580 |
| 35-01-126-08 | 19-20 |  | 39 015,86 | 6 497,36 | 22 186,17 |  | 10 332,33 | 674 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-127** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-127-01 | 1,5 (уголь) | | 4 210,42 | 789,42 | 2 208,49 |  | 1 212,51 | 80,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-127-02 | 2-3 | | 9 107,11 | 1 885,61 | 5 585,38 |  | 1 636,12 | 193 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,52* |  |
| 35-01-127-03 | 4-6 |  | 12 259,33 | 2 247,30 | 8 141,27 |  | 1 870,76 | 227 |
| 35-01-127-04 | 7-9 |  | 15 085,88 | 2 667,21 | 9 314,22 |  | 3 104,45 | 273 |
| 35-01-127-05 | 10-12 |  | 20 716,39 | 3 644,21 | 12 477,32 |  | 4 594,86 | 373 |
| 35-01-127-06 | 13-15 |  | 25 117,95 | 4 435,58 | 15 200,10 |  | 5 482,27 | 454 |
| 35-01-127-07 | 16-18 |  | 31 428,98 | 5 240,01 | 18 173,66 |  | 8 015,31 | 551 |
| 35-01-127-08 | 19-20 |  | 36 313,95 | 6 092,48 | 20 860,60 |  | 9 360,87 | 632 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-128** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-128-01 | 1,5 (уголь) | | 3 981,69 | 761,08 | 2 173,59 |  | 1 047,02 | 77,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-128-02 | 2-3 | | 8 655,32 | 1 797,68 | 5 407,49 |  | 1 450,15 | 184 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,25* |  |
| 35-01-128-03 | 4-6 |  | 11 633,50 | 2 148,30 | 7 785,32 |  | 1 699,88 | 217 |
| 35-01-128-04 | 7-9 |  | 14 155,34 | 2 520,66 | 8 798,28 |  | 2 836,40 | 258 |
| 35-01-128-05 | 10-12 |  | 19 641,29 | 3 478,12 | 11 918,70 |  | 4 244,47 | 356 |
| 35-01-128-06 | 13-15 |  | 23 612,80 | 4 145,20 | 14 426,52 |  | 5 041,08 | 430 |
| 35-01-128-07 | 16-18 |  | 29 608,73 | 4 964,22 | 17 220,95 |  | 7 423,56 | 522 |
| 35-01-128-08 | 19-20 |  | 34 349,02 | 5 803,28 | 19 836,24 |  | 8 709,50 | 602 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-129** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-129-01 | 1,5 (уголь) | | 3 891,72 | 733,73 | 1 953,99 |  | 1 204,00 | 75,1 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-129-02 | 2-3 | | 8 936,20 | 1 846,53 | 5 452,16 |  | 1 637,51 | 189 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-129-03 | 4-6 | | 10 500,50 | 1 940,40 | 6 931,37 |  | 1 628,73 | 196 |
| 35-01-129-04 | 7-9 | | 12 705,12 | 2 256,87 | 7 742,07 |  | 2 706,18 | 231 |
| *01.7.09.01-0001* | *Аммонит № 6 ЖВ в патронах, т* | |  |  |  |  | *П* |  |
| 35-01-129-05 | 10-12 | | 18 576,66 | 3 360,88 | 11 488,79 |  | 3 726,99 | 344 |
| 35-01-129-06 | 13-15 | | 22 548,77 | 4 132,71 | 14 175,73 |  | 4 240,33 | 423 |
| 35-01-129-07 | 16-18 | | 27 533,86 | 4 983,88 | 17 256,77 |  | 5 293,21 | 517 |
| 35-01-129-08 | 19-20 | | 30 695,14 | 5 534,82 | 19 513,81 |  | 5 646,51 | 582 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-130** **Прохожден** | | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  | **взрывным** | | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | **пыли, пло**  Измеритель: 100 м3 | | **щадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-130-01 | 1,5 (уголь) | | 5 272,98 | 1 709,75 | 1 177,18 |  | 2 386,05 | 175 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-130-02 | 2-3 | | 9 447,99 | 4 752,00 | 973,96 |  | 3 722,03 | 480 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,46* |  |
| 35-01-130-03 | 4-6 |  | 15 304,11 | 5 568,90 | 6 312,25 |  | 3 422,96 | 570 |
| 35-01-130-04 | 7-9 |  | 19 663,35 | 5 967,16 | 8 408,07 |  | 5 288,12 | 619 |
| 35-01-130-05 | 10-12 |  | 27 686,49 | 7 640,14 | 12 845,43 |  | 7 200,92 | 782 |
| 35-01-130-06 | 13-15 |  | 36 523,16 | 8 812,54 | 19 047,28 |  | 8 663,34 | 902 |
| 35-01-130-07 | 16-18 |  | 47 088,88 | 9 832,80 | 24 789,73 |  | 12 466,35 | 1 020 |
| 35-01-130-08 | 19-20 |  | 54 193,86 | 10 700,40 | 29 498,53 |  | 13 994,93 | 1 110 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-131** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-131-01 | 1,5 (уголь) | | 31 166,79 | 1 680,44 | 1 157,49 |  | 28 328,86 | 172 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *14,28* |  |
| 35-01-131-02 | 2-3 | | 63 307,90 | 4 640,75 | 2 046,22 |  | 56 620,93 | 475 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *19,635* |  |
| 35-01-131-03 | 4-6 | | 102 826,48 | 5 583,60 | 5 985,20 |  | 91 257,68 | 564 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *19,635* |  |
| 35-01-131-04 | 7-9 | | 162 048,94 | 5 969,47 | 7 948,67 |  | 148 130,80 | 611 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *19,635* |  |
| 35-01-131-05 | 10-12 |  | 22 141,92 | 7 552,21 | 8 066,58 |  | 6 523,13 | 773 |
| 35-01-131-06 | 13-15 |  | 26 498,42 | 8 324,04 | 10 753,52 |  | 7 420,86 | 852 |
| 35-01-131-07 | 16-18 |  | 34 333,90 | 9 321,88 | 14 192,82 |  | 10 819,20 | 967 |
| 35-01-131-08 | 19-20 |  | 38 421,15 | 9 929,20 | 16 414,03 |  | 12 077,92 | 1 030 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-132** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-132-01 | 1,5 (уголь) | | 3 872,45 | 1 602,28 | 590,46 |  | 1 679,71 | 164 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-132-02 | 2-3 | | 7 982,45 | 4 357,42 | 1 162,73 |  | 2 462,30 | 446 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,78* |  |
| 35-01-132-03 | 4-6 |  | 11 406,27 | 5 306,40 | 3 597,89 |  | 2 501,98 | 536 |
| 35-01-132-04 | 7-9 |  | 14 503,51 | 5 695,91 | 4 738,42 |  | 4 069,18 | 583 |
| 35-01-132-05 | 10-12 |  | 20 255,74 | 7 210,26 | 7 268,03 |  | 5 777,45 | 738 |
| 35-01-132-06 | 13-15 |  | 24 607,25 | 7 972,32 | 9 883,32 |  | 6 751,61 | 816 |
| 35-01-132-07 | 16-18 |  | 31 875,91 | 8 888,08 | 13 036,01 |  | 9 951,82 | 922 |
| 35-01-132-08 | 19-20 |  | 36 708,25 | 9 770,00 | 15 651,31 |  | 11 286,94 | 1 000 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-133** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-133-01 | 1,5 (уголь) | | 3 586,41 | 1 563,20 | 561,72 |  | 1 461,49 | 160 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-133-02 | 2-3 | | 7 341,03 | 4 296,60 | 1 074,16 |  | 1 970,27 | 434 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3* |  |
| 35-01-133-03 | 4-6 | | 10 466,91 | 5 177,70 | 3 149,90 |  | 2 139,31 | 523 |
| 35-01-133-04 | 7-9 | | 13 291,84 | 5 529,82 | 4 201,02 |  | 3 561,00 | 566 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-133-05 | 10-12 |  | 18 668,39 | 6 995,32 | 6 515,68 |  | 5 157,39 | 716 |
| 35-01-133-06 | 13-15 |  | 22 858,12 | 7 718,30 | 9 059,33 |  | 6 080,49 | 790 |
| 35-01-133-07 | 16-18 |  | 29 389,06 | 8 541,04 | 11 889,58 |  | 8 958,44 | 886 |
| 35-01-133-08 | 19-20 |  | 34 139,81 | 9 302,60 | 14 504,88 |  | 10 332,33 | 965 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-134** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-134-01 | 1,5 (уголь) | | 3 286,69 | 1 544,40 | 529,78 |  | 1 212,51 | 156 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-134-02 | 2-3 | | 6 881,82 | 4 227,30 | 1 018,40 |  | 1 636,12 | 427 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,52* |  |
| 35-01-134-03 | 4-6 |  | 9 843,47 | 5 098,50 | 2 874,21 |  | 1 870,76 | 515 |
| 35-01-134-04 | 7-9 |  | 12 427,38 | 5 494,50 | 3 828,43 |  | 3 104,45 | 555 |
| 35-01-134-05 | 10-12 |  | 17 539,16 | 6 858,54 | 6 085,76 |  | 4 594,86 | 702 |
| 35-01-134-06 | 13-15 |  | 21 484,76 | 7 552,21 | 8 450,28 |  | 5 482,27 | 773 |
| 35-01-134-07 | 16-18 |  | 27 483,09 | 8 402,20 | 11 065,58 |  | 8 015,31 | 860 |
| 35-01-134-08 | 19-20 |  | 31 639,05 | 8 955,56 | 13 322,62 |  | 9 360,87 | 929 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-135** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-135-01 | 1,5 (уголь) | | 3 073,72 | 1 514,70 | 512,00 |  | 1 047,02 | 153 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-135-02 | 2-3 | | 6 494,70 | 4 078,80 | 965,75 |  | 1 450,15 | 412 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,25* |  |
| 35-01-135-03 | 4-6 |  | 9 300,74 | 4 920,30 | 2 680,56 |  | 1 699,88 | 497 |
| 35-01-135-04 | 7-9 |  | 11 589,03 | 5 276,70 | 3 514,39 |  | 2 797,94 | 533 |
| 35-01-135-05 | 10-12 |  | 16 570,69 | 6 614,29 | 5 711,93 |  | 4 244,47 | 677 |
| 35-01-135-06 | 13-15 |  | 20 187,75 | 7 249,34 | 7 897,33 |  | 5 041,08 | 742 |
| 35-01-135-07 | 16-18 |  | 25 745,87 | 7 953,00 | 10 369,31 |  | 7 423,56 | 825 |
| 35-01-135-08 | 19-20 |  | 29 898,91 | 8 598,88 | 12 590,53 |  | 8 709,50 | 892 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-136** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-136-01 | 1,5 (уголь) | | 3 212,59 | 1 475,27 | 533,32 |  | 1 204,00 | 151 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-136-02 | 2-3 | | 6 681,82 | 4 039,20 | 1 005,11 |  | 1 637,51 | 408 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-136-03 | 4-6 |  | 8 767,92 | 4 870,80 | 2 268,39 |  | 1 628,73 | 492 |
| 35-01-136-04 | 7-9 |  | 10 852,65 | 5 158,56 | 2 987,91 |  | 2 706,18 | 528 |
| 35-01-136-05 | 10-12 |  | 15 587,48 | 6 506,82 | 5 353,67 |  | 3 726,99 | 666 |
| 35-01-136-06 | 13-15 |  | 19 103,65 | 7 180,95 | 7 682,37 |  | 4 240,33 | 735 |
| 35-01-136-07 | 16-18 |  | 23 593,52 | 7 895,16 | 10 405,15 |  | 5 293,21 | 819 |
| 35-01-136-08 | 19-20 |  | 26 375,79 | 8 425,36 | 12 303,92 |  | 5 646,51 | 874 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-137** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-137-01 | 1,5 (уголь) | | 4 520,59 | 1 049,40 | 1 085,14 |  | 2 386,05 | 106 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-137-02 | 2-3 | | 9 012,32 | 2 574,00 | 2 716,29 |  | 3 722,03 | 260 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,46* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-137-03 | 4-6 |  | 13 278,89 | 2 989,80 | 6 866,13 |  | 3 422,96 | 302 |
| 35-01-137-04 | 7-9 |  | 17 364,96 | 3 556,28 | 8 520,56 |  | 5 288,12 | 364 |
| 35-01-137-05 | 10-12 |  | 24 297,19 | 4 816,61 | 12 279,66 |  | 7 200,92 | 493 |
| 35-01-137-06 | 13-15 |  | 32 294,77 | 6 262,57 | 17 402,77 |  | 8 629,43 | 641 |
| 35-01-137-07 | 16-18 |  | 42 075,45 | 7 728,07 | 21 881,03 |  | 12 466,35 | 791 |
| 35-01-137-08 | 19-20 |  | 48 560,95 | 8 851,62 | 25 714,40 |  | 13 994,93 | 906 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-138** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и ихсопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и ихсопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, | | | | | |
|  | не опасных по метану или пыли, | | площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-138-01 | 1,5 (уголь) | | 4 069,22 | 996,54 | 1 039,22 |  | 2 033,46 | 102 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-138-02 | 2-3 | | 8 446,31 | 2 471,81 | 2 647,82 |  | 3 326,68 | 253 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,13* |  |
| 35-01-138-03 | 4-6 |  | 12 537,20 | 2 920,50 | 6 561,68 |  | 3 055,02 | 295 |
| 35-01-138-04 | 7-9 |  | 16 367,64 | 3 458,58 | 8 144,45 |  | 4 764,61 | 354 |
| 35-01-138-05 | 10-12 |  | 27 042,13 | 4 640,75 | 15 878,25 |  | 6 523,13 | 475 |
| 35-01-138-06 | 13-15 |  | 32 528,77 | 5 647,06 | 19 460,85 |  | 7 420,86 | 578 |
| 35-01-138-07 | 16-18 |  | 41 519,97 | 6 940,80 | 23 759,97 |  | 10 819,20 | 720 |
| 35-01-138-08 | 19-20 |  | 46 519,28 | 7 779,48 | 26 661,88 |  | 12 077,92 | 807 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-139** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-139-01 | 1,5 (уголь) | | 3 580,96 | 930,60 | 970,65 |  | 1 679,71 | 94 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-139-02 | 2-3 | | 7 044,30 | 2 178,71 | 2 403,29 |  | 2 462,30 | 223 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,78* |  |
| 35-01-139-03 | 4-6 |  | 10 800,33 | 2 633,40 | 5 664,95 |  | 2 501,98 | 266 |
| 35-01-139-04 | 7-9 |  | 14 507,68 | 3 185,02 | 7 253,48 |  | 4 069,18 | 326 |
| 35-01-139-05 | 10-12 |  | 24 810,61 | 4 298,80 | 14 734,36 |  | 5 777,45 | 440 |
| 35-01-139-06 | 13-15 |  | 30 302,03 | 5 305,11 | 18 245,31 |  | 6 751,61 | 543 |
| 35-01-139-07 | 16-18 |  | 38 616,07 | 6 478,08 | 22 186,17 |  | 9 951,82 | 672 |
| 35-01-139-08 | 19-20 |  | 44 337,94 | 7 461,36 | 25 589,64 |  | 11 286,94 | 774 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-140** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-140-01 | 1,5 (уголь) | | 3 259,93 | 864,65 | 933,79 |  | 1 461,49 | 88,5 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-140-02 | 2-3 | | 6 290,06 | 2 032,16 | 2 287,63 |  | 1 970,27 | 208 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3* |  |
| 35-01-140-03 | 4-6 |  | 9 688,98 | 2 465,10 | 5 084,57 |  | 2 139,31 | 249 |
| 35-01-140-04 | 7-9 |  | 13 113,63 | 2 979,85 | 6 572,78 |  | 3 561,00 | 305 |
| 35-01-140-05 | 10-12 |  | 22 949,69 | 4 025,24 | 13 767,06 |  | 5 157,39 | 412 |
| 35-01-140-06 | 13-15 |  | 28 197,89 | 4 982,70 | 17 134,70 |  | 6 080,49 | 510 |
| 35-01-140-07 | 16-18 |  | 35 593,18 | 5 953,26 | 20 681,48 |  | 8 958,44 | 626 |
| 35-01-140-08 | 19-20 |  | 41 435,19 | 7 017,92 | 24 084,94 |  | 10 332,33 | 728 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-141** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-141-01 | 1,5 (уголь) | | 2 915,35 | 810,91 | 891,93 |  | 1 212,51 | 83 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-141-02 | 2-3 | | 5 786,04 | 1 934,46 | 2 215,46 |  | 1 636,12 | 198 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,52* |  |
| 35-01-141-03 | 4-6 |  | 8 959,76 | 2 366,10 | 4 722,90 |  | 1 870,76 | 239 |
| 35-01-141-04 | 7-9 |  | 12 008,96 | 2 833,30 | 6 071,21 |  | 3 104,45 | 290 |
| 35-01-141-05 | 10-12 |  | 21 586,86 | 3 798,16 | 13 193,84 |  | 4 594,86 | 394 |
| 35-01-141-06 | 13-15 |  | 26 586,79 | 4 757,99 | 16 346,53 |  | 5 482,27 | 487 |
| 35-01-141-07 | 16-18 |  | 33 383,99 | 5 726,16 | 19 642,52 |  | 8 015,31 | 594 |
| 35-01-141-08 | 19-20 |  | 38 515,60 | 6 574,48 | 22 580,25 |  | 9 360,87 | 682 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-142** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-142-01 | 1,5 (уголь) | | 2 694,04 | 779,65 | 867,37 |  | 1 047,02 | 79,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-142-02 | 2-3 | | 5 409,82 | 1 836,76 | 2 122,91 |  | 1 450,15 | 188 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,25* |  |
| 35-01-142-03 | 4-6 |  | 8 404,34 | 2 257,20 | 4 447,26 |  | 1 699,88 | 228 |
| 35-01-142-04 | 7-9 |  | 10 202,68 | 2 481,58 | 4 923,16 |  | 2 797,94 | 254 |
| 35-01-142-05 | 10-12 |  | 20 468,50 | 3 624,64 | 12 599,39 |  | 4 244,47 | 376 |
| 35-01-142-06 | 13-15 |  | 25 046,35 | 4 503,97 | 15 501,30 |  | 5 041,08 | 461 |
| 35-01-142-07 | 16-18 |  | 31 423,58 | 5 417,68 | 18 582,34 |  | 7 423,56 | 562 |
| 35-01-142-08 | 19-20 |  | 36 450,10 | 6 256,36 | 21 484,24 |  | 8 709,50 | 649 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-143** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-143-01 | 1,5 (уголь) | | 2 803,69 | 767,92 | 831,77 |  | 1 204,00 | 78,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-143-02 | 2-3 | | 5 745,66 | 1 930,50 | 2 177,65 |  | 1 637,51 | 195 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-143-03 | 4-6 |  | 7 319,36 | 2 029,50 | 3 661,13 |  | 1 628,73 | 205 |
| 35-01-143-04 | 7-9 |  | 9 472,59 | 2 335,03 | 4 431,38 |  | 2 706,18 | 239 |
| 35-01-143-05 | 10-12 |  | 19 397,39 | 3 536,74 | 12 133,66 |  | 3 726,99 | 362 |
| 35-01-143-06 | 13-15 |  | 23 871,06 | 4 416,04 | 15 214,69 |  | 4 240,33 | 452 |
| 35-01-143-07 | 16-18 |  | 29 316,68 | 5 369,48 | 18 653,99 |  | 5 293,21 | 557 |
| 35-01-143-08 | 19-20 |  | 32 790,59 | 6 053,92 | 21 090,16 |  | 5 646,51 | 628 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-144** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-144-01 | 1,5 (уголь) | | 4 961,17 | 1 914,92 | 660,20 |  | 2 386,05 | 196 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-144-02 | 2-3 | | 10 444,17 | 5 344,19 | 1 377,95 |  | 3 722,03 | 547 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,46* |  |
| 35-01-144-03 | 4-6 | | 14 265,05 | 6 350,50 | 4 491,59 |  | 3 422,96 | 650 |
| 35-01-144-04 | 7-9 | | 17 739,01 | 6 770,61 | 5 680,28 |  | 5 288,12 | 693 |
| 35-01-144-05 | 10-12 | | 24 340,60 | 8 607,37 | 8 532,31 |  | 7 200,92 | 881 |
| 35-01-144-06 | 13-15 | | 30 761,87 | 9 730,92 | 12 401,52 |  | 8 629,43 | 996 |
| 35-01-144-07 | 16-18 | | 39 392,87 | 10 942,40 | 15 984,12 |  | 12 466,35 | 1 120 |
| 35-01-144-08 | 19-20 | | 44 542,62 | 11 625,84 | 18 921,85 |  | 13 994,93 | 1 206 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-145** **Прохожден** | | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  | **сопряжени** | | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | **метану или**  Измеритель: 100 м3 | | **пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-145-01 | 1,5 (уголь) | | 4 742,93 | 2 068,96 | 640,51 |  | 2 033,46 | 193 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-145-02 | 2-3 | | 10 551,35 | 5 886,08 | 1 338,59 |  | 3 326,68 | 541 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,13* |  |
| 35-01-145-03 | 4-6 |  | 14 349,29 | 7 006,72 | 4 287,55 |  | 3 055,02 | 644 |
| 35-01-145-04 | 7-9 |  | 17 501,48 | 7 343,20 | 5 393,67 |  | 4 764,61 | 685 |
| 35-01-145-05 | 10-12 |  | 23 873,23 | 9 283,52 | 8 066,58 |  | 6 523,13 | 866 |
| 35-01-145-06 | 13-15 |  | 28 315,50 | 10 141,12 | 10 753,52 |  | 7 420,86 | 946 |
| 35-01-145-07 | 16-18 |  | 36 375,22 | 11 363,20 | 14 192,82 |  | 10 819,20 | 1 060 |
| 35-01-145-08 | 19-20 |  | 40 605,55 | 12 113,60 | 16 414,03 |  | 12 077,92 | 1 130 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-146** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-146-01 | 1,5 (уголь) | | 4 264,72 | 1 993,92 | 591,09 |  | 1 679,71 | 186 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-146-02 | 2-3 | | 9 184,71 | 5 559,68 | 1 162,73 |  | 2 462,30 | 511 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,78* |  |
| 35-01-146-03 | 4-6 |  | 12 780,19 | 6 680,32 | 3 597,89 |  | 2 501,98 | 614 |
| 35-01-146-04 | 7-9 |  | 15 944,88 | 7 137,28 | 4 738,42 |  | 4 069,18 | 656 |
| 35-01-146-05 | 10-12 |  | 21 943,08 | 8 897,60 | 7 268,03 |  | 5 777,45 | 830 |
| 35-01-146-06 | 13-15 |  | 26 368,69 | 9 733,76 | 9 883,32 |  | 6 751,61 | 908 |
| 35-01-146-07 | 16-18 |  | 33 857,91 | 10 870,08 | 13 036,01 |  | 9 951,82 | 1 014 |
| 35-01-146-08 | 19-20 |  | 38 655,21 | 11 716,96 | 15 651,31 |  | 11 286,94 | 1 093 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-147** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-147-01 | 1,5 (уголь) | | 3 974,25 | 1 951,04 | 561,72 |  | 1 461,49 | 182 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-147-02 | 2-3 | | 8 484,43 | 5 440,00 | 1 074,16 |  | 1 970,27 | 500 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3* |  |
| 35-01-147-03 | 4-6 |  | 11 828,09 | 6 538,88 | 3 149,90 |  | 2 139,31 | 601 |
| 35-01-147-04 | 7-9 |  | 14 779,62 | 7 017,60 | 4 201,02 |  | 3 561,00 | 645 |
| 35-01-147-05 | 10-12 |  | 20 334,83 | 8 661,76 | 6 515,68 |  | 5 157,39 | 808 |
| 35-01-147-06 | 13-15 |  | 24 605,58 | 9 465,76 | 9 059,33 |  | 6 080,49 | 883 |
| 35-01-147-07 | 16-18 |  | 31 332,18 | 10 484,16 | 11 889,58 |  | 8 958,44 | 978 |
| 35-01-147-08 | 19-20 |  | 36 200,41 | 11 363,20 | 14 504,88 |  | 10 332,33 | 1 060 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-148** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-148-01 | 1,5 (уголь) | | 3 639,98 | 1 897,44 | 529,78 |  | 1 212,76 | 177 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-148-02 | 2-3 | | 8 007,29 | 5 352,96 | 1 018,40 |  | 1 635,93 | 492 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,52* |  |
| 35-01-148-03 | 4-6 | | 11 196,81 | 6 451,84 | 2 874,21 |  | 1 870,76 | 593 |
| 35-01-148-04 | 7-9 | | 13 819,92 | 6 887,04 | 3 828,43 |  | 3 104,45 | 633 |
| 35-01-148-05 | 10-12 | | 18 914,87 | 8 511,68 | 6 085,76 |  | 4 317,43 | 794 |
| 35-01-148-06 | 13-15 | | 23 442,76 | 9 272,80 | 8 687,69 |  | 5 482,27 | 865 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-148-07 | 16-18 |  | 29 941,43 | 10 216,16 | 11 709,96 |  | 8 015,31 | 953 |
| 35-01-148-08 | 19-20 |  | 33 617,89 | 10 934,40 | 13 322,62 |  | 9 360,87 | 1 020 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-149** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-149-01 | 1,5 (уголь) | | 3 424,55 | 1 865,28 | 512,00 |  | 1 047,27 | 174 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-149-02 | 2-3 | | 7 583,71 | 5 168,00 | 965,75 |  | 1 449,96 | 475 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,25* |  |
| 35-01-149-03 | 4-6 |  | 10 614,68 | 6 234,24 | 2 680,56 |  | 1 699,88 | 573 |
| 35-01-149-04 | 7-9 |  | 12 938,25 | 6 625,92 | 3 514,39 |  | 2 797,94 | 609 |
| 35-01-149-05 | 10-12 |  | 18 178,64 | 8 222,24 | 5 711,93 |  | 4 244,47 | 767 |
| 35-01-149-06 | 13-15 |  | 21 846,73 | 8 908,32 | 7 897,33 |  | 5 041,08 | 831 |
| 35-01-149-07 | 16-18 |  | 27 590,95 | 9 798,08 | 10 369,31 |  | 7 423,56 | 914 |
| 35-01-149-08 | 19-20 |  | 31 827,07 | 10 527,04 | 12 590,53 |  | 8 709,50 | 982 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-150** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-150-01 | 1,5 (уголь) | | 3 581,41 | 1 843,84 | 533,32 |  | 1 204,25 | 172 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-150-02 | 2-3 | | 7 756,03 | 5 113,60 | 1 005,11 |  | 1 637,32 | 470 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-150-03 | 4-6 |  | 10 066,08 | 6 168,96 | 2 268,39 |  | 1 628,73 | 567 |
| 35-01-150-04 | 7-9 |  | 12 254,73 | 6 560,64 | 2 987,91 |  | 2 706,18 | 603 |
| 35-01-150-05 | 10-12 |  | 17 184,98 | 8 104,32 | 5 353,67 |  | 3 726,99 | 756 |
| 35-01-150-06 | 13-15 |  | 20 898,70 | 8 976,00 | 7 682,37 |  | 4 240,33 | 825 |
| 35-01-150-07 | 16-18 |  | 25 431,87 | 9 733,76 | 10 405,15 |  | 5 292,96 | 908 |
| 35-01-150-08 | 19-20 |  | 28 273,79 | 10 323,36 | 12 303,92 |  | 5 646,51 | 963 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-151** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-151-01 | 1,5 (уголь) | | 6 326,91 | 1 015,18 | 2 925,43 |  | 2 386,30 | 94,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-151-02 | 2-3 | | 14 236,32 | 2 513,28 | 8 001,20 |  | 3 721,84 | 231 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,46* |  |
| 35-01-151-03 | 4-6 |  | 18 467,29 | 2 720,00 | 12 324,33 |  | 3 422,96 | 250 |
| 35-01-151-04 | 7-9 |  | 22 774,21 | 3 408,96 | 14 077,13 |  | 5 288,12 | 318 |
| 35-01-151-05 | 10-12 |  | 30 762,39 | 5 038,40 | 18 523,07 |  | 7 200,92 | 470 |
| 35-01-151-06 | 13-15 |  | 39 161,17 | 6 785,76 | 23 745,98 |  | 8 629,43 | 633 |
| 35-01-151-07 | 16-18 |  | 47 140,37 | 7 943,52 | 26 730,50 |  | 12 466,35 | 741 |
| 35-01-151-08 | 19-20 |  | 58 606,57 | 10 419,84 | 34 191,80 |  | 13 994,93 | 972 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-152** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-152-01 | 1,5 (уголь) | | 5 872,08 | 926,84 | 2 911,53 |  | 2 033,71 | 90,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-152-02 | 2-3 | | 13 065,60 | 2 281,29 | 7 457,82 |  | 3 326,49 | 223 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,13* |  |
| 35-01-152-03 | 4-6 | | 17 092,85 | 2 514,38 | 11 523,45 |  | 3 055,02 | 242 |
| 35-01-152-04 | 7-9 | | 21 094,94 | 3 189,73 | 13 140,60 |  | 4 764,61 | 307 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-152-05 | 10-12 |  | 29 048,22 | 4 675,50 | 17 849,59 |  | 6 523,13 | 450 |
| 35-01-152-06 | 13-15 |  | 34 738,54 | 5 839,18 | 21 478,50 |  | 7 420,86 | 562 |
| 35-01-152-07 | 16-18 |  | 42 277,43 | 6 961,30 | 24 496,93 |  | 10 819,20 | 670 |
| 35-01-152-08 | 19-20 |  | 51 549,87 | 8 904,23 | 30 567,72 |  | 12 077,92 | 857 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-153** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-153-01 | 1,5 (уголь) | | 5 320,61 | 825,56 | 2 815,09 |  | 1 679,96 | 80,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-153-02 | 2-3 | | 11 477,01 | 1 923,24 | 7 091,66 |  | 2 462,11 | 188 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,78* |  |
| 35-01-153-03 | 4-6 |  | 14 518,57 | 2 233,85 | 9 782,74 |  | 2 501,98 | 215 |
| 35-01-153-04 | 7-9 |  | 17 813,87 | 2 898,81 | 10 845,88 |  | 4 069,18 | 279 |
| 35-01-153-05 | 10-12 |  | 24 078,96 | 4 291,07 | 14 010,44 |  | 5 777,45 | 413 |
| 35-01-153-06 | 13-15 |  | 28 766,04 | 5 528,20 | 16 486,23 |  | 6 751,61 | 524 |
| 35-01-153-07 | 16-18 |  | 35 895,54 | 6 472,97 | 19 470,75 |  | 9 951,82 | 623 |
| 35-01-153-08 | 19-20 |  | 41 884,49 | 8 651,00 | 21 946,55 |  | 11 286,94 | 820 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-154** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-154-01 | 1,5 (уголь) | | 4 997,74 | 765,20 | 2 770,80 |  | 1 461,74 | 74,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-154-02 | 2-3 | | 10 664,71 | 1 739,10 | 6 955,53 |  | 1 970,08 | 170 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3* |  |
| 35-01-154-03 | 4-6 |  | 14 199,56 | 2 057,22 | 10 003,03 |  | 2 139,31 | 198 |
| 35-01-154-04 | 7-9 |  | 17 765,80 | 2 680,62 | 11 524,18 |  | 3 561,00 | 258 |
| 35-01-154-05 | 10-12 |  | 24 804,04 | 3 968,98 | 15 677,67 |  | 5 157,39 | 382 |
| 35-01-154-06 | 13-15 |  | 30 209,59 | 5 059,93 | 19 069,17 |  | 6 080,49 | 487 |
| 35-01-154-07 | 16-18 |  | 36 498,44 | 5 995,03 | 21 544,97 |  | 8 958,44 | 577 |
| 35-01-154-08 | 19-20 |  | 45 985,04 | 7 969,13 | 27 683,58 |  | 10 332,33 | 767 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-155** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-155-01 | 1,5 (уголь) | | 4 248,90 | 672,11 | 2 364,03 |  | 1 212,76 | 65,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-155-02 | 2-3 | | 8 937,71 | 1 544,73 | 5 757,05 |  | 1 635,93 | 151 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,52* |  |
| 35-01-155-03 | 4-6 |  | 12 148,33 | 1 849,42 | 8 428,15 |  | 1 870,76 | 178 |
| 35-01-155-04 | 7-9 |  | 15 328,63 | 2 420,87 | 9 803,31 |  | 3 104,45 | 233 |
| 35-01-155-05 | 10-12 |  | 22 504,59 | 3 698,84 | 14 210,89 |  | 4 594,86 | 356 |
| 35-01-155-06 | 13-15 |  | 27 725,88 | 4 810,80 | 17 432,81 |  | 5 482,27 | 456 |
| 35-01-155-07 | 16-18 |  | 33 344,16 | 5 589,82 | 19 739,03 |  | 8 015,31 | 538 |
| 35-01-155-08 | 19-20 |  | 41 872,03 | 7 345,73 | 25 165,43 |  | 9 360,87 | 707 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-156** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-156-01 | 1,5 (уголь) | | 3 996,66 | 627,36 | 2 322,03 |  | 1 047,27 | 62,3 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-156-02 | 2-3 | | 8 469,98 | 1 452,66 | 5 567,36 |  | 1 449,96 | 142 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,25* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-156-03 | 4-6 |  | 10 978,23 | 1 755,91 | 7 522,44 |  | 1 699,88 | 169 |
| 35-01-156-04 | 7-9 |  | 13 358,66 | 2 265,02 | 8 295,70 |  | 2 797,94 | 218 |
| 35-01-156-05 | 10-12 |  | 19 218,38 | 3 511,82 | 11 462,09 |  | 4 244,47 | 338 |
| 35-01-156-06 | 13-15 |  | 23 039,69 | 4 467,70 | 13 530,91 |  | 5 041,08 | 430 |
| 35-01-156-07 | 16-18 |  | 28 562,33 | 5 267,73 | 15 871,04 |  | 7 423,56 | 507 |
| 35-01-156-08 | 19-20 |  | 33 644,57 | 6 961,30 | 17 973,77 |  | 8 709,50 | 670 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-157** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, не опасных по метану ил | | и пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-157-01 | 1,5 (уголь) | | 4 402,45 | 608,23 | 2 609,45 |  | 1 184,77 | 60,4 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-157-02 | 2-3 | | 9 392,24 | 1 389,66 | 6 401,71 |  | 1 600,87 | 138 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-157-03 | 4-6 |  | 10 743,93 | 1 677,72 | 7 549,96 |  | 1 516,25 | 164 |
| 35-01-157-04 | 7-9 |  | 12 567,28 | 2 192,29 | 7 668,81 |  | 2 706,18 | 211 |
| 35-01-157-05 | 10-12 |  | 20 172,97 | 3 355,97 | 13 090,01 |  | 3 726,99 | 323 |
| 35-01-157-06 | 13-15 |  | 24 824,71 | 4 374,19 | 16 210,19 |  | 4 240,33 | 421 |
| 35-01-157-07 | 16-18 |  | 29 262,81 | 5 215,78 | 18 753,82 |  | 5 293,21 | 502 |
| 35-01-157-08 | 19-20 |  | 35 974,28 | 6 825,85 | 23 501,92 |  | 5 646,51 | 647 |
| **Подразде** | **л 1.8. ПРОХО** | **ЖДЕНИЕ** | **НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ** | | | | | |
| **ВЗРЫ** | **ВНЫМ СПОС** | **ОБОМ В** | **ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ** | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-165** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **площадью**  м3 | **сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-165-01 | 1,5 (уголь) | | 8 142,28 | 1 233,92 | 4 436,67 |  | 2 471,69 | 128 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-165-02 | 2-3 | | 20 744,11 | 3 526,97 | 13 279,24 |  | 3 937,90 | 361 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *6,16* |  |
| 35-01-165-03 | 4-6 |  | 26 826,87 | 4 276,80 | 19 130,76 |  | 3 419,31 | 432 |
| 35-01-165-04 | 7-9 |  | 30 097,39 | 4 640,75 | 20 104,48 |  | 5 352,16 | 475 |
| 35-01-165-05 | 10-12 |  | 38 958,87 | 6 047,63 | 25 602,00 |  | 7 309,24 | 619 |
| 35-01-165-06 | 13-15 |  | 46 453,03 | 7 278,20 | 30 187,72 |  | 8 987,11 | 755 |
| 35-01-165-07 | 16-18 |  | 61 206,49 | 9 357,84 | 37 173,79 |  | 14 674,86 | 984 |
| 35-01-165-08 | 19-20 |  | 74 685,06 | 11 664,40 | 44 697,25 |  | 18 323,41 | 1 210 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-166** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **площадью**  м3 | **сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-166-01 | 1,5 (уголь) | | 3 936,13 | 618,89 | 1 207,85 |  | 2 109,39 | 64,2 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-166-02 | 2-3 | | 7 902,21 | 1 590,60 | 2 778,58 |  | 3 533,03 | 165 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,85* |  |
| 35-01-166-03 | 4-6 | | 11 225,82 | 1 920,60 | 6 284,96 |  | 3 020,26 | 194 |
| 35-01-166-04 | 7-9 | | 14 326,44 | 2 295,95 | 7 222,87 |  | 4 807,62 | 235 |
| 35-01-166-05 | 10-12 | | 19 808,58 | 3 142,64 | 10 064,59 |  | 6 601,35 | 326 |
| 35-01-166-06 | 13-15 | | 25 969,31 | 4 222,32 | 13 862,15 |  | 7 884,84 | 438 |
| 35-01-166-07 | 16-18 | | 38 616,55 | 6 038,85 | 19 880,91 |  | 12 696,79 | 635 |
| 35-01-166-08 | 19-20 | | 49 647,52 | 7 845,75 | 26 078,81 |  | 15 722,96 | 825 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-167** **Прохожден** | | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  | **взрывным** | | **способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | **площадью**  Измеритель: 100 м3 | | **сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-167-01 | 1,5 (уголь) | | 3 451,85 | 554,30 | 1 151,63 |  | 1 745,92 | 57,5 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-167-02 | 2-3 | | 6 505,92 | 1 339,96 | 2 557,95 |  | 2 608,01 | 139 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *4,29* |  |
| 35-01-167-03 | 4-6 |  | 9 621,55 | 1 683,00 | 5 483,40 |  | 2 455,15 | 170 |
| 35-01-167-04 | 7-9 |  | 12 628,73 | 2 071,24 | 6 470,05 |  | 4 087,44 | 212 |
| 35-01-167-05 | 10-12 |  | 18 034,88 | 2 892,00 | 9 271,62 |  | 5 871,26 | 300 |
| 35-01-167-06 | 13-15 |  | 23 935,67 | 3 923,48 | 12 854,22 |  | 7 157,97 | 407 |
| 35-01-167-07 | 16-18 |  | 35 759,02 | 5 610,90 | 18 443,07 |  | 11 705,05 | 590 |
| 35-01-167-08 | 19-20 |  | 46 996,88 | 7 465,35 | 24 820,10 |  | 14 711,43 | 785 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-168** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **площадью**  м3 | **сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-168-01 | 1,5 (уголь) | | 4 392,26 | 516,70 | 2 915,88 |  | 959,68 | 53,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-168-02 | 2-3 |  | 33 410,16 | 968,22 | 13 965,64 |  | 18 476,30 | 97,8 |
| 35-01-168-03 | 4-6 |  | 44 413,14 | 1 113,78 | 17 261,93 |  | 26 037,43 | 114 |
| 35-01-168-04 | 7-9 |  | 69 385,22 | 1 311,80 | 21 779,25 |  | 46 294,17 | 140 |
| 35-01-168-05 | 10-12 |  | 36 509,46 | 1 635,48 | 28 658,59 |  | 6 215,39 | 177 |
| 35-01-168-06 | 13-15 |  | 43 590,55 | 1 851,36 | 34 096,27 |  | 7 642,92 | 203 |
| 35-01-168-07 | 16-18 |  | 56 113,11 | 2 190,42 | 40 604,05 |  | 13 318,64 | 258 |
| 35-01-168-08 | 19-20 |  | 73 442,80 | 2 750,76 | 53 822,99 |  | 16 869,05 | 324 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-169** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **площадью**  м3 | **сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-169-01 | 1,5 (уголь) | | 4 171,00 | 481,66 | 2 893,94 |  | 795,40 | 49,3 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-169-02 | 2-3 |  | 31 417,25 | 927,63 | 12 945,31 |  | 17 544,31 | 93,7 |
| 35-01-169-03 | 4-6 |  | 41 394,68 | 1 074,70 | 16 136,44 |  | 24 183,54 | 110 |
| 35-01-169-04 | 7-9 |  | 64 261,27 | 1 274,34 | 20 503,65 |  | 42 483,28 | 134 |
| 35-01-169-05 | 10-12 |  | 755 784,51 | 1 561,56 | 28 658,59 |  | 725 564,36 | 169 |
| 35-01-169-06 | 13-15 |  | 762 518,64 | 1 769,28 | 34 096,27 |  | 726 653,09 | 194 |
| 35-01-169-07 | 16-18 |  | 771 192,53 | 2 071,56 | 40 604,05 |  | 728 516,92 | 244 |
| 35-01-169-08 | 19-20 |  | 787 274,24 | 2 553,60 | 53 822,99 |  | 730 897,65 | 304 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-170** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **площадью**  м3 | **сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-170-01 | 1,5 (уголь) | | 3 937,50 | 459,19 | 2 841,59 |  | 636,72 | 47 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-170-02 | 2-3 | | 28 116,54 | 873,44 | 11 853,88 |  | 15 389,22 | 89,4 |
| 35-01-170-03 | 4-6 | | 38 675,21 | 1 025,85 | 15 262,01 |  | 22 387,35 | 105 |
| 35-01-170-04 | 7-9 | | 59 178,78 | 1 207,77 | 19 182,63 |  | 38 788,38 | 127 |
| 35-01-170-05 | 10-12 | | 81 513,99 | 1 478,40 | 25 210,63 |  | 54 824,96 | 160 |
| 35-01-170-06 | 13-15 | | 125 923,57 | 1 659,84 | 29 989,79 |  | 94 273,94 | 182 |
| 35-01-170-07 | 16-18 | | 211 144,91 | 1 984,29 | 35 989,15 |  | 173 171,47 | 231 |
| 35-01-170-08 | 19-20 | | 327 399,34 | 2 411,16 | 46 564,29 |  | 278 423,89 | 284 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-171** **Прохожден** | | **ие наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  | **взрывным** | | **способом в шахтах, опасных по метану или пыли,** | | | | | |
|  | **площадью**  Измеритель: 100 м3 | | **сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по | | | | | |
|  | метану или пыли, площадью сече | | ния от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-171-01 | 1,5 (уголь) | | 4 596,60 | 486,55 | 2 875,76 |  | 1 234,29 | 49,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-171-02 | 2-3 |  | 16 237,62 | 884,07 | 14 239,04 |  | 1 114,51 | 89,3 |
| 35-01-171-03 | 4-6 |  | 20 578,29 | 1 012,20 | 17 776,67 |  | 1 789,42 | 105 |
| 35-01-171-04 | 7-9 |  | 27 770,71 | 1 188,75 | 23 356,57 |  | 3 225,39 | 125 |
| 35-01-171-05 | 10-12 |  | 36 370,38 | 1 391,90 | 30 590,13 |  | 4 388,35 | 155 |
| 35-01-171-06 | 13-15 |  | 42 354,44 | 1 544,56 | 35 734,17 |  | 5 075,71 | 172 |
| 35-01-171-07 | 16-18 |  | 49 131,85 | 1 716,90 | 40 891,30 |  | 6 523,65 | 194 |
| 35-01-171-08 | 19-20 |  | 54 378,56 | 1 831,95 | 45 620,71 |  | 6 925,90 | 207 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-172** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-172-01 | 1,5 (уголь) | | 6 124,02 | 1 016,08 | 2 636,25 |  | 2 471,69 | 104 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-172-02 | 2-3 | | 13 404,10 | 2 618,36 | 6 847,84 |  | 3 937,90 | 268 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *6,16* |  |
| 35-01-172-03 | 4-6 |  | 17 352,00 | 3 049,20 | 10 883,49 |  | 3 419,31 | 308 |
| 35-01-172-04 | 7-9 |  | 20 638,64 | 3 429,27 | 11 857,21 |  | 5 352,16 | 351 |
| 35-01-172-05 | 10-12 |  | 27 286,57 | 4 472,96 | 15 504,37 |  | 7 309,24 | 464 |
| 35-01-172-06 | 13-15 |  | 34 870,84 | 5 793,64 | 20 090,09 |  | 8 987,11 | 601 |
| 35-01-172-07 | 16-18 |  | 49 637,24 | 7 883,79 | 27 076,16 |  | 14 677,29 | 829 |
| 35-01-172-08 | 19-20 |  | 63 003,63 | 10 080,60 | 34 599,62 |  | 18 323,41 | 1 060 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-173** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-173-01 | 1,5 (уголь) | | 5 712,72 | 986,77 | 2 616,56 |  | 2 109,39 | 101 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-173-02 | 2-3 | | 12 906,91 | 2 559,74 | 6 814,14 |  | 3 533,03 | 262 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,85* |  |
| 35-01-173-03 | 4-6 |  | 16 587,14 | 2 970,00 | 10 596,88 |  | 3 020,26 | 300 |
| 35-01-173-04 | 7-9 |  | 19 683,75 | 3 341,34 | 11 534,79 |  | 4 807,62 | 342 |
| 35-01-173-05 | 10-12 |  | 25 841,58 | 4 309,08 | 14 931,15 |  | 6 601,35 | 447 |
| 35-01-173-06 | 13-15 |  | 32 002,31 | 5 388,76 | 18 728,71 |  | 7 884,84 | 559 |
| 35-01-173-07 | 16-18 |  | 44 633,82 | 7 189,56 | 24 747,47 |  | 12 696,79 | 756 |
| 35-01-173-08 | 19-20 |  | 55 664,79 | 8 996,46 | 30 945,37 |  | 15 722,96 | 946 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-174** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-174-01 | 1,5 (уголь) | | 5 210,79 | 918,38 | 2 546,49 |  | 1 745,92 | 94 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-174-02 | 2-3 | | 11 420,72 | 2 295,95 | 6 516,76 |  | 2 608,01 | 235 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *4,29* |  |
| 35-01-174-03 | 4-6 | | 14 879,83 | 2 712,60 | 9 712,08 |  | 2 455,15 | 274 |
| 35-01-174-04 | 7-9 | | 17 873,49 | 3 087,32 | 10 698,73 |  | 4 087,44 | 316 |
| 35-01-174-05 | 10-12 | | 23 966,96 | 4 039,16 | 14 056,54 |  | 5 871,26 | 419 |
| 35-01-174-06 | 13-15 | | 29 867,75 | 5 070,64 | 17 639,14 |  | 7 157,97 | 526 |
| 35-01-174-07 | 16-18 | | 41 675,63 | 6 742,59 | 23 227,99 |  | 11 705,05 | 709 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-174-08 | 19-20 | | 52 907,11 | 8 597,04 | 29 598,64 |  | 14 711,43 | 904 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-175** **Прохожден** | | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  | **взрывным** | | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | **пыли, пло**  Измеритель: 100 м3 | | **щадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-175-01 | 1,5 (уголь) | | 4 357,71 | 880,28 | 2 517,75 |  | 959,68 | 90,1 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-175-02 | 2-3 |  | 27 047,26 | 2 159,17 | 6 411,79 |  | 18 476,30 | 221 |
| 35-01-175-03 | 4-6 |  | 37 829,12 | 2 574,00 | 9 217,69 |  | 26 037,43 | 260 |
| 35-01-175-04 | 7-9 |  | 59 340,91 | 2 921,23 | 10 125,51 |  | 46 294,17 | 299 |
| 35-01-175-05 | 10-12 |  | 22 277,12 | 3 859,15 | 13 268,37 |  | 5 149,60 | 395 |
| 35-01-175-06 | 13-15 |  | 27 849,30 | 4 771,80 | 16 636,01 |  | 6 441,49 | 495 |
| 35-01-175-07 | 16-18 |  | 38 808,92 | 6 333,66 | 21 830,79 |  | 10 644,47 | 666 |
| 35-01-175-08 | 19-20 |  | 49 469,08 | 8 083,50 | 27 849,55 |  | 13 536,03 | 850 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-176** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-176-01 | 1,5 (уголь) | | 4 595,00 | 838,27 | 2 486,59 |  | 1 270,14 | 85,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-176-02 | 2-3 | | 9 476,46 | 2 071,24 | 6 349,47 |  | 1 055,75 | 212 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,85* |  |
| 35-01-176-03 | 4-6 |  | 13 164,86 | 2 475,00 | 8 895,25 |  | 1 794,61 | 250 |
| 35-01-176-04 | 7-9 |  | 15 659,73 | 2 813,76 | 9 767,25 |  | 3 078,72 | 288 |
| 35-01-176-05 | 10-12 |  | 21 005,16 | 3 693,06 | 12 730,98 |  | 4 581,12 | 378 |
| 35-01-176-06 | 13-15 |  | 26 408,51 | 4 640,75 | 15 955,32 |  | 5 812,44 | 475 |
| 35-01-176-07 | 16-18 |  | 36 161,43 | 5 991,30 | 20 684,35 |  | 9 485,78 | 630 |
| 35-01-176-08 | 19-20 |  | 45 892,44 | 7 569,96 | 26 129,91 |  | 12 192,57 | 796 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-177** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-177-01 | 1,5 (уголь) | | 4 354,47 | 811,89 | 2 450,71 |  | 1 091,87 | 83,1 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-177-02 | 2-3 | | 9 635,69 | 1 983,31 | 6 144,01 |  | 1 508,37 | 203 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,55* |  |
| 35-01-177-03 | 4-6 |  | 12 513,63 | 2 376,00 | 8 516,55 |  | 1 621,08 | 240 |
| 35-01-177-04 | 7-9 |  | 14 723,40 | 2 667,21 | 9 271,56 |  | 2 784,63 | 273 |
| 35-01-177-05 | 10-12 |  | 19 791,68 | 3 507,43 | 12 074,91 |  | 4 209,34 | 359 |
| 35-01-177-06 | 13-15 |  | 24 481,82 | 4 289,80 | 14 940,99 |  | 5 251,03 | 445 |
| 35-01-177-07 | 16-18 |  | 30 583,28 | 5 755,08 | 16 051,60 |  | 8 776,60 | 597 |
| 35-01-177-08 | 19-20 |  | 42 670,48 | 7 075,44 | 24 399,05 |  | 11 195,99 | 744 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-178** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-178-01 | 1,5 (уголь) | | 4 190,69 | 778,67 | 2 177,73 |  | 1 234,29 | 79,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-178-02 | 2-3 | | 9 700,73 | 1 983,31 | 6 130,21 |  | 1 587,21 | 203 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-178-03 | 4-6 | | 11 513,19 | 2 159,17 | 7 856,08 |  | 1 497,94 | 221 |
| 35-01-178-04 | 7-9 | | 13 683,13 | 2 438,92 | 8 580,79 |  | 2 663,42 | 253 |
| 35-01-178-05 | 10-12 | | 17 783,45 | 3 175,25 | 10 946,53 |  | 3 661,67 | 325 |
| 35-01-178-06 | 13-15 | | 20 210,12 | 3 614,90 | 12 420,59 |  | 4 174,63 | 370 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-178-07 | 16-18 |  | 25 028,42 | 4 434,40 | 15 368,70 |  | 5 225,32 | 460 |
| 35-01-178-08 | 19-20 |  | 28 369,94 | 5 129,25 | 17 661,56 |  | 5 579,13 | 525 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-179** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-179-01 | 1,5 (уголь) | | 5 833,87 | 986,77 | 2 375,41 |  | 2 471,69 | 101 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-179-02 | 2-3 | | 12 662,99 | 2 549,97 | 6 175,12 |  | 3 937,90 | 261 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *6,16* |  |
| 35-01-179-03 | 4-6 |  | 17 030,58 | 2 911,28 | 10 699,99 |  | 3 419,31 | 302 |
| 35-01-179-04 | 7-9 |  | 20 705,93 | 3 429,27 | 11 924,50 |  | 5 352,16 | 351 |
| 35-01-179-05 | 10-12 |  | 27 831,24 | 4 607,92 | 15 914,08 |  | 7 309,24 | 478 |
| 35-01-179-06 | 13-15 |  | 36 407,39 | 6 203,95 | 21 216,33 |  | 8 987,11 | 635 |
| 35-01-179-07 | 16-18 |  | 52 547,08 | 8 520,96 | 29 348,83 |  | 14 677,29 | 896 |
| 35-01-179-08 | 19-20 |  | 67 409,56 | 11 031,60 | 38 054,55 |  | 18 323,41 | 1 160 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-180** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-180-01 | 1,5 (уголь) | | 5 418,52 | 957,46 | 2 351,67 |  | 2 109,39 | 98 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-180-02 | 2-3 | | 12 157,72 | 2 491,35 | 6 133,34 |  | 3 533,03 | 255 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,85* |  |
| 35-01-180-03 | 4-6 |  | 16 334,34 | 2 900,70 | 10 413,38 |  | 3 020,26 | 293 |
| 35-01-180-04 | 7-9 |  | 19 659,83 | 3 321,80 | 11 530,41 |  | 4 807,62 | 340 |
| 35-01-180-05 | 10-12 |  | 26 285,69 | 4 415,12 | 15 269,22 |  | 6 601,35 | 458 |
| 35-01-180-06 | 13-15 |  | 33 193,15 | 5 668,32 | 19 639,99 |  | 7 884,84 | 588 |
| 35-01-180-07 | 16-18 |  | 47 090,30 | 7 731,63 | 26 661,88 |  | 12 696,79 | 813 |
| 35-01-180-08 | 19-20 |  | 59 345,34 | 9 795,30 | 33 827,08 |  | 15 722,96 | 1 030 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-181** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-181-01 | 1,5 (уголь) | | 4 905,32 | 881,25 | 2 278,15 |  | 1 745,92 | 90,2 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-181-02 | 2-3 | | 10 619,69 | 2 188,48 | 5 823,20 |  | 2 608,01 | 224 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *4,29* |  |
| 35-01-181-03 | 4-6 |  | 14 478,27 | 2 613,60 | 9 409,52 |  | 2 455,15 | 264 |
| 35-01-181-04 | 7-9 |  | 17 739,64 | 3 048,24 | 10 603,96 |  | 4 087,44 | 312 |
| 35-01-181-05 | 10-12 |  | 24 229,98 | 4 125,92 | 14 232,80 |  | 5 871,26 | 428 |
| 35-01-181-06 | 13-15 |  | 30 894,05 | 5 311,64 | 18 424,44 |  | 7 157,97 | 551 |
| 35-01-181-07 | 16-18 |  | 43 841,60 | 7 227,60 | 24 908,95 |  | 11 705,05 | 760 |
| 35-01-181-08 | 19-20 |  | 56 348,86 | 9 348,33 | 32 289,10 |  | 14 711,43 | 983 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-182** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-182-01 | 1,5 (уголь) | | 4 041,54 | 837,29 | 2 244,57 |  | 959,68 | 85,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-182-02 | 2-3 | | 26 211,15 | 2 032,16 | 5 702,69 |  | 18 476,30 | 208 |
| 35-01-182-03 | 4-6 | | 37 319,04 | 2 445,30 | 8 836,31 |  | 26 037,43 | 247 |
| 35-01-182-04 | 7-9 | | 59 070,27 | 2 852,84 | 9 923,26 |  | 46 294,17 | 292 |
| 35-01-182-05 | 10-12 | | 22 378,58 | 3 856,00 | 13 372,98 |  | 5 149,60 | 400 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-182-06 | 13-15 |  | 28 715,22 | 5 031,55 | 17 242,18 |  | 6 441,49 | 515 |
| 35-01-182-07 | 16-18 |  | 40 693,34 | 6 752,10 | 23 296,77 |  | 10 644,47 | 710 |
| 35-01-182-08 | 19-20 |  | 52 587,10 | 8 768,22 | 30 282,85 |  | 13 536,03 | 922 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-183** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-183-01 | 1,5 (уголь) | | 4 268,05 | 789,42 | 2 208,49 |  | 1 270,14 | 80,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-183-02 | 2-3 | | 8 630,50 | 1 944,23 | 5 630,52 |  | 1 055,75 | 199 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,85* |  |
| 35-01-183-03 | 4-6 |  | 12 594,89 | 2 336,40 | 8 463,88 |  | 1 794,61 | 236 |
| 35-01-183-04 | 7-9 |  | 15 333,73 | 2 725,83 | 9 529,18 |  | 3 078,72 | 279 |
| 35-01-183-05 | 10-12 |  | 20 982,07 | 3 672,84 | 12 728,11 |  | 4 581,12 | 381 |
| 35-01-183-06 | 13-15 |  | 27 063,52 | 4 797,07 | 16 454,01 |  | 5 812,44 | 491 |
| 35-01-183-07 | 16-18 |  | 37 819,19 | 6 362,19 | 21 971,22 |  | 9 485,78 | 669 |
| 35-01-183-08 | 19-20 |  | 48 611,93 | 8 178,60 | 28 240,76 |  | 12 192,57 | 860 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-184** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-184-01 | 1,5 (уголь) | | 4 026,54 | 761,08 | 2 173,59 |  | 1 091,87 | 77,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-184-02 | 2-3 | | 8 804,25 | 1 846,53 | 5 449,35 |  | 1 508,37 | 189 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,55* |  |
| 35-01-184-03 | 4-6 |  | 11 923,92 | 2 227,50 | 8 075,34 |  | 1 621,08 | 225 |
| 35-01-184-04 | 7-9 |  | 14 348,48 | 2 579,28 | 8 984,57 |  | 2 784,63 | 264 |
| 35-01-184-05 | 10-12 |  | 19 742,94 | 3 507,43 | 12 026,17 |  | 4 209,34 | 359 |
| 35-01-184-06 | 13-15 |  | 25 024,15 | 4 415,12 | 15 358,00 |  | 5 251,03 | 458 |
| 35-01-184-07 | 16-18 |  | 35 636,80 | 6 092,48 | 20 767,72 |  | 8 776,60 | 632 |
| 35-01-184-08 | 19-20 |  | 45 170,07 | 7 617,51 | 26 356,57 |  | 11 195,99 | 801 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-185** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-185-01 | 1,5 (уголь) | | 3 922,01 | 733,73 | 1 953,99 |  | 1 234,29 | 75,1 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-185-02 | 2-3 | | 8 910,47 | 1 871,10 | 5 452,16 |  | 1 587,21 | 189 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-185-03 | 4-6 |  | 10 344,23 | 1 914,92 | 6 931,37 |  | 1 497,94 | 196 |
| 35-01-185-04 | 7-9 |  | 12 631,46 | 2 226,84 | 7 741,20 |  | 2 663,42 | 231 |
| 35-01-185-05 | 10-12 |  | 16 822,78 | 2 979,85 | 10 181,26 |  | 3 661,67 | 305 |
| 35-01-185-06 | 13-15 |  | 19 477,43 | 3 468,35 | 11 834,45 |  | 4 174,63 | 355 |
| 35-01-185-07 | 16-18 |  | 25 295,46 | 4 501,88 | 15 568,26 |  | 5 225,32 | 467 |
| 35-01-185-08 | 19-20 |  | 28 921,27 | 5 012,80 | 18 329,34 |  | 5 579,13 | 520 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-186** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-186-01 | 1,5 (уголь) | | 4 832,73 | 1 709,75 | 662,67 |  | 2 460,31 | 175 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-186-02 | 2-3 | | 10 260,39 | 4 860,90 | 1 461,59 |  | 3 937,90 | 491 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *6,16* |  |
| 35-01-186-03 | 4-6 | | 14 239,79 | 5 791,50 | 5 028,98 |  | 3 419,31 | 585 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-186-04 | 7-9 |  | 17 490,42 | 6 135,56 | 6 002,70 |  | 5 352,16 | 628 |
| 35-01-186-05 | 10-12 |  | 24 370,03 | 7 786,69 | 8 912,28 |  | 7 671,06 | 797 |
| 35-01-186-06 | 13-15 |  | 32 046,55 | 9 125,18 | 13 498,00 |  | 9 423,37 | 934 |
| 35-01-186-07 | 16-18 |  | 46 847,53 | 11 182,40 | 20 484,07 |  | 15 181,06 | 1 160 |
| 35-01-186-08 | 19-20 |  | 60 296,64 | 13 399,60 | 28 007,53 |  | 18 889,51 | 1 390 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-187** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-187-01 | 1,5 (уголь) | | 4 337,65 | 1 680,44 | 642,98 |  | 2 014,23 | 172 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-187-02 | 2-3 | | 9 929,39 | 4 811,40 | 1 422,23 |  | 3 695,76 | 486 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,85* |  |
| 35-01-187-03 | 4-6 |  | 13 689,60 | 5 712,30 | 4 742,37 |  | 3 234,93 | 577 |
| 35-01-187-04 | 7-9 |  | 16 813,38 | 6 047,63 | 5 680,28 |  | 5 085,47 | 619 |
| 35-01-187-05 | 10-12 |  | 22 901,18 | 7 620,60 | 8 339,06 |  | 6 941,52 | 780 |
| 35-01-187-06 | 13-15 |  | 29 149,44 | 8 724,61 | 12 136,62 |  | 8 288,21 | 893 |
| 35-01-187-07 | 16-18 |  | 41 827,19 | 10 507,60 | 18 155,38 |  | 13 164,21 | 1 090 |
| 35-01-187-08 | 19-20 |  | 52 934,79 | 12 339,20 | 24 353,28 |  | 16 242,31 | 1 280 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-188** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-188-01 | 1,5 (уголь) | | 3 853,22 | 1 602,28 | 590,46 |  | 1 660,48 | 164 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-188-02 | 2-3 | | 8 447,11 | 4 494,60 | 1 225,05 |  | 2 727,46 | 454 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *4,29* |  |
| 35-01-188-03 | 4-6 |  | 12 010,30 | 5 415,30 | 3 966,73 |  | 2 628,27 | 547 |
| 35-01-188-04 | 7-9 |  | 15 034,25 | 5 754,53 | 4 953,38 |  | 4 326,34 | 589 |
| 35-01-188-05 | 10-12 |  | 21 053,19 | 7 298,19 | 7 579,05 |  | 6 175,95 | 747 |
| 35-01-188-06 | 13-15 |  | 27 032,80 | 8 343,58 | 11 161,65 |  | 7 527,57 | 854 |
| 35-01-188-07 | 16-18 |  | 38 917,41 | 10 025,60 | 16 750,50 |  | 12 141,31 | 1 040 |
| 35-01-188-08 | 19-20 |  | 50 186,95 | 11 857,20 | 23 127,53 |  | 15 202,22 | 1 230 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-189** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-189-01 | 1,5 (уголь) | | 3 587,98 | 1 584,00 | 561,72 |  | 1 442,26 | 160 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-189-02 | 2-3 | | 7 637,79 | 4 356,00 | 1 120,08 |  | 2 161,71 | 440 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,39* |  |
| 35-01-189-03 | 4-6 |  | 10 957,26 | 5 266,80 | 3 472,34 |  | 2 218,12 | 532 |
| 35-01-189-04 | 7-9 |  | 13 786,01 | 5 652,90 | 4 380,16 |  | 3 752,95 | 571 |
| 35-01-189-05 | 10-12 |  | 19 275,99 | 7 063,71 | 6 790,88 |  | 5 421,40 | 723 |
| 35-01-189-06 | 13-15 |  | 24 973,97 | 8 040,71 | 10 158,52 |  | 6 774,74 | 823 |
| 35-01-189-07 | 16-18 |  | 35 966,73 | 9 572,52 | 15 353,30 |  | 11 040,91 | 993 |
| 35-01-189-08 | 19-20 |  | 46 733,39 | 11 375,20 | 21 372,06 |  | 13 986,13 | 1 180 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-190** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-190-01 | 1,5 (уголь) | | 3 270,53 | 1 544,40 | 529,78 |  | 1 196,35 | 156 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-190-02 | 2-3 | | 7 127,47 | 4 276,80 | 1 057,76 |  | 1 792,91 | 432 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,85* |  |
| 35-01-190-03 | 4-6 |  | 10 251,18 | 5 177,70 | 3 149,90 |  | 1 923,58 | 523 |
| 35-01-190-04 | 7-9 |  | 12 770,29 | 5 480,97 | 4 021,90 |  | 3 267,42 | 561 |
| 35-01-190-05 | 10-12 |  | 17 980,65 | 6 897,62 | 6 253,49 |  | 4 829,54 | 706 |
| 35-01-190-06 | 13-15 |  | 23 444,59 | 7 845,31 | 9 477,83 |  | 6 121,45 | 803 |
| 35-01-190-07 | 16-18 |  | 33 295,63 | 9 235,12 | 14 206,86 |  | 9 853,65 | 958 |
| 35-01-190-08 | 19-20 |  | 43 059,01 | 10 796,80 | 19 652,42 |  | 12 609,79 | 1 120 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-191** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-191-01 | 1,5 (уголь) | | 3 034,60 | 1 494,81 | 512,00 |  | 1 027,79 | 153 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-191-02 | 2-3 | | 6 699,58 | 4 118,40 | 1 001,83 |  | 1 579,35 | 416 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,55* |  |
| 35-01-191-03 | 4-6 |  | 9 659,74 | 4 989,60 | 2 931,34 |  | 1 738,80 | 504 |
| 35-01-191-04 | 7-9 |  | 11 674,78 | 5 031,55 | 3 686,35 |  | 2 956,88 | 515 |
| 35-01-191-05 | 10-12 |  | 16 842,90 | 6 633,73 | 5 772,18 |  | 4 436,99 | 678,99 |
| 35-01-191-06 | 13-15 |  | 21 635,75 | 7 464,28 | 8 638,26 |  | 5 533,21 | 764 |
| 35-01-191-07 | 16-18 |  | 31 275,03 | 8 830,24 | 13 331,47 |  | 9 113,32 | 916 |
| 35-01-191-08 | 19-20 |  | 39 894,17 | 10 218,40 | 18 096,32 |  | 11 579,45 | 1 060 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-192** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, площ**  м3 | **адью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-192-01 | 1,5 (уголь) | | 3 212,99 | 1 494,90 | 533,32 |  | 1 184,77 | 151 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-192-02 | 2-3 | | 6 733,44 | 4 078,80 | 1 005,11 |  | 1 649,53 | 412 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-192-03 | 4-6 |  | 8 804,24 | 4 940,10 | 2 268,39 |  | 1 595,75 | 499 |
| 35-01-192-04 | 7-9 |  | 11 040,88 | 5 217,30 | 2 987,91 |  | 2 835,67 | 510 |
| 35-01-192-05 | 10-12 |  | 15 045,64 | 6 555,67 | 4 625,75 |  | 3 864,22 | 671 |
| 35-01-192-06 | 13-15 |  | 17 769,16 | 7 287,84 | 6 094,62 |  | 4 386,70 | 756 |
| 35-01-192-07 | 16-18 |  | 23 229,66 | 8 743,48 | 9 032,35 |  | 5 453,83 | 907 |
| 35-01-192-08 | 19-20 |  | 27 260,92 | 10 122,00 | 11 325,21 |  | 5 813,71 | 1 050 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-193** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-193-01 | 1,5 (уголь) | | 5 918,02 | 1 035,62 | 2 410,71 |  | 2 471,69 | 106 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-193-02 | 2-3 | | 12 904,81 | 2 676,98 | 6 289,93 |  | 3 937,90 | 274 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *6,16* |  |
| 35-01-193-03 | 4-6 | | 17 884,05 | 3 155,71 | 11 309,03 |  | 3 419,31 | 323 |
| 35-01-193-04 | 7-9 | | 21 712,29 | 3 683,29 | 12 676,84 |  | 5 352,16 | 377 |
| 35-01-193-05 | 10-12 | | 30 332,34 | 4 992,47 | 17 060,52 |  | 8 279,35 | 511 |
| 35-01-193-06 | 13-15 | | 39 832,59 | 6 632,32 | 23 043,45 |  | 10 156,82 | 688 |
| 35-01-193-07 | 16-18 | | 57 541,67 | 9 408,64 | 32 107,44 |  | 16 025,59 | 976 |
| 35-01-193-08 | 19-20 | | 73 971,97 | 12 242,80 | 41 887,93 |  | 19 841,24 | 1 270 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-194** **Прохожден** | | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  | **взрывным** | | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | **пыли, пло**  Измеритель: 100 м3 | | **щадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-194-01 | 1,5 (уголь) | | 5 491,18 | 996,54 | 2 385,25 |  | 2 109,39 | 102 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-194-02 | 2-3 | | 12 383,91 | 2 618,36 | 6 232,52 |  | 3 533,03 | 268 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,85* |  |
| 35-01-194-03 | 4-6 |  | 17 069,73 | 3 098,70 | 10 950,77 |  | 3 020,26 | 313 |
| 35-01-194-04 | 7-9 |  | 20 656,43 | 3 566,05 | 12 282,76 |  | 4 807,62 | 365 |
| 35-01-194-05 | 10-12 |  | 28 634,97 | 4 777,53 | 16 344,00 |  | 7 513,44 | 489 |
| 35-01-194-06 | 13-15 |  | 36 458,28 | 6 203,95 | 21 287,98 |  | 8 966,35 | 635 |
| 35-01-194-07 | 16-18 |  | 51 560,22 | 8 512,12 | 29 098,05 |  | 13 950,05 | 883 |
| 35-01-194-08 | 19-20 |  | 65 020,66 | 10 746,30 | 37 158,90 |  | 17 115,46 | 1 130 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-195** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-195-01 | 1,5 (уголь) | | 4 963,81 | 913,50 | 2 304,39 |  | 1 745,92 | 93,5 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-195-02 | 2-3 | | 10 792,83 | 2 286,18 | 5 898,64 |  | 2 608,01 | 234 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *4,29* |  |
| 35-01-195-03 | 4-6 |  | 15 076,49 | 2 781,90 | 9 839,44 |  | 2 455,15 | 281 |
| 35-01-195-04 | 7-9 |  | 18 553,84 | 3 253,41 | 11 212,99 |  | 4 087,44 | 333 |
| 35-01-195-05 | 10-12 |  | 26 369,48 | 4 445,35 | 15 235,93 |  | 6 688,20 | 455 |
| 35-01-195-06 | 13-15 |  | 33 881,48 | 5 803,38 | 19 929,13 |  | 8 148,97 | 594 |
| 35-01-195-07 | 16-18 |  | 47 922,32 | 7 845,75 | 27 201,81 |  | 12 874,76 | 825 |
| 35-01-195-08 | 19-20 |  | 61 783,93 | 10 314,80 | 35 441,79 |  | 16 027,34 | 1 070 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-196** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-196-01 | 1,5 (уголь) | | 4 655,03 | 864,65 | 2 267,53 |  | 1 522,85 | 88,5 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-196-02 | 2-3 | | 9 929,89 | 2 110,32 | 5 761,73 |  | 2 057,84 | 216 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,39* |  |
| 35-01-196-03 | 4-6 |  | 13 868,38 | 2 583,90 | 9 212,64 |  | 2 071,84 | 261 |
| 35-01-196-04 | 7-9 |  | 17 077,55 | 3 038,47 | 10 496,47 |  | 3 542,61 | 311 |
| 35-01-196-05 | 10-12 |  | 25 051,56 | 4 152,25 | 15 020,97 |  | 5 878,34 | 425 |
| 35-01-196-06 | 13-15 |  | 31 243,31 | 5 340,56 | 18 567,74 |  | 7 335,01 | 554 |
| 35-01-196-07 | 16-18 |  | 44 395,29 | 7 313,19 | 25 374,68 |  | 11 707,42 | 769 |
| 35-01-196-08 | 19-20 |  | 57 532,71 | 9 605,10 | 33 184,75 |  | 14 742,86 | 1 010 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-197** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-197-01 | 1,5 (уголь) | | 147 029,65 | 810,91 | 2 225,67 |  | 143 993,07 | 83 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-197-02 | 2-3 | | 8 729,96 | 2 002,85 | 5 680,51 |  | 1 046,60 | 205 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,85* |  |
| 35-01-197-03 | 4-6 | | 13 053,02 | 2 465,10 | 8 793,31 |  | 1 794,61 | 249 |
| 35-01-197-04 | 7-9 | | 16 011,15 | 2 901,69 | 10 030,74 |  | 3 078,72 | 297 |
| 35-01-197-05 | 10-12 | | 23 462,90 | 3 947,08 | 14 268,62 |  | 5 247,20 | 404 |
| 35-01-197-06 | 13-15 | | 29 507,46 | 5 158,56 | 17 707,92 |  | 6 640,98 | 528 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-197-07 | 16-18 |  | 41 321,48 | 6 979,36 | 23 869,99 |  | 10 472,13 | 724 |
| 35-01-197-08 | 19-20 |  | 63 583,71 | 9 023,04 | 30 927,72 |  | 23 632,95 | 936 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-198** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-198-01 | 1,5 (уголь) | | 4 060,73 | 779,65 | 2 189,21 |  | 1 091,87 | 79,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-198-02 | 2-3 | | 8 899,10 | 1 905,15 | 5 493,63 |  | 1 500,32 | 195 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,55* |  |
| 35-01-198-03 | 4-6 |  | 12 347,41 | 2 346,30 | 8 380,03 |  | 1 621,08 | 237 |
| 35-01-198-04 | 7-9 |  | 14 970,55 | 2 735,60 | 9 450,32 |  | 2 784,63 | 280 |
| 35-01-198-05 | 10-12 |  | 21 965,48 | 3 722,37 | 13 423,39 |  | 4 819,72 | 381 |
| 35-01-198-06 | 13-15 |  | 27 309,12 | 4 797,07 | 16 504,43 |  | 6 007,62 | 491 |
| 35-01-198-07 | 16-18 |  | 38 832,19 | 6 593,76 | 22 559,02 |  | 9 679,41 | 684 |
| 35-01-198-08 | 19-20 |  | 49 513,87 | 8 425,36 | 28 864,39 |  | 12 224,12 | 874 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-199** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений** | | | | | |
|  |  | **взрывным** | **способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **пыли, пло**  м3 | **щадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-199-01 | 1,5 (уголь) | | 3 984,94 | 767,92 | 1 982,73 |  | 1 234,29 | 78,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-199-02 | 2-3 | | 8 989,58 | 1 905,15 | 5 497,22 |  | 1 587,21 | 195 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-199-03 | 4-6 |  | 10 768,92 | 2 002,85 | 7 268,13 |  | 1 497,94 | 205 |
| 35-01-199-04 | 7-9 |  | 13 036,83 | 2 335,03 | 8 038,38 |  | 2 663,42 | 239 |
| 35-01-199-05 | 10-12 |  | 18 013,97 | 3 126,40 | 10 682,82 |  | 4 204,75 | 320 |
| 35-01-199-06 | 13-15 |  | 20 967,73 | 3 673,52 | 12 550,97 |  | 4 743,24 | 376 |
| 35-01-199-07 | 16-18 |  | 27 447,48 | 4 894,77 | 16 714,69 |  | 5 838,02 | 501 |
| 35-01-199-08 | 19-20 |  | 31 770,58 | 5 764,30 | 19 798,20 |  | 6 208,08 | 590 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-200** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-200-01 | 1,5 (уголь) | | 5 130,61 | 2 101,12 | 662,67 |  | 2 366,82 | 196 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-200-02 | 2-3 | | 11 553,50 | 5 981,76 | 1 461,59 |  | 4 110,15 | 558 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *6,16* |  |
| 35-01-200-03 | 4-6 |  | 16 128,74 | 7 452,80 | 5 028,98 |  | 3 646,96 | 685 |
| 35-01-200-04 | 7-9 |  | 19 353,07 | 7 703,04 | 6 002,70 |  | 5 647,33 | 708 |
| 35-01-200-05 | 10-12 |  | 26 124,14 | 9 540,80 | 8 912,28 |  | 7 671,06 | 890 |
| 35-01-200-06 | 13-15 |  | 33 962,97 | 11 041,60 | 13 498,00 |  | 9 423,37 | 1 030 |
| 35-01-200-07 | 16-18 |  | 48 955,70 | 13 293,00 | 20 484,07 |  | 15 178,63 | 1 260 |
| 35-01-200-08 | 19-20 |  | 62 616,54 | 15 719,50 | 28 007,53 |  | 18 889,51 | 1 490 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-201** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-201-01 | 1,5 (уголь) | | 4 670,47 | 2 068,96 | 587,28 |  | 2 014,23 | 193 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-201-02 | 2-3 | | 10 941,59 | 5 928,16 | 1 317,67 |  | 3 695,76 | 553 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,85* |  |
| 35-01-201-03 | 4-6 | | 16 045,12 | 7 148,16 | 5 662,03 |  | 3 234,93 | 657 |
| 35-01-201-04 | 7-9 | | 19 783,66 | 7 605,12 | 7 093,07 |  | 5 085,47 | 699 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-201-05 | 10-12 |  | 24 778,82 | 9 498,24 | 8 339,06 |  | 6 941,52 | 873 |
| 35-01-201-06 | 13-15 |  | 30 994,75 | 10 569,92 | 12 136,62 |  | 8 288,21 | 986 |
| 35-01-201-07 | 16-18 |  | 43 969,19 | 12 649,60 | 18 155,38 |  | 13 164,21 | 1 180 |
| 35-01-201-08 | 19-20 |  | 55 281,99 | 14 686,40 | 24 353,28 |  | 16 242,31 | 1 370 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-202** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-202-01 | 1,5 (уголь) | | 4 244,86 | 1 993,92 | 590,46 |  | 1 660,48 | 186 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |
| 35-01-202-02 | 2-3 | | 9 526,91 | 5 574,40 | 1 225,05 |  | 2 727,46 | 520 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *4,29* |  |
| 35-01-202-03 | 4-6 |  | 13 395,00 | 6 800,00 | 3 966,73 |  | 2 628,27 | 625 |
| 35-01-202-04 | 7-9 |  | 16 536,68 | 7 256,96 | 4 953,38 |  | 4 326,34 | 667 |
| 35-01-202-05 | 10-12 |  | 22 738,36 | 8 983,36 | 7 579,05 |  | 6 175,95 | 838 |
| 35-01-202-06 | 13-15 |  | 28 819,62 | 10 130,40 | 11 161,65 |  | 7 527,57 | 945 |
| 35-01-202-07 | 16-18 |  | 40 813,31 | 11 921,50 | 16 750,50 |  | 12 141,31 | 1 130 |
| 35-01-202-08 | 19-20 |  | 52 480,15 | 14 150,40 | 23 127,53 |  | 15 202,22 | 1 320 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-203** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-203-01 | 1,5 (уголь) | | 3 955,02 | 1 951,04 | 561,72 |  | 1 442,26 | 182 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-203-02 | 2-3 | | 8 787,07 | 5 505,28 | 1 120,08 |  | 2 161,71 | 506 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,39* |  |
| 35-01-203-03 | 4-6 |  | 12 327,26 | 6 636,80 | 3 472,34 |  | 2 218,12 | 610 |
| 35-01-203-04 | 7-9 |  | 15 194,23 | 7 061,12 | 4 380,16 |  | 3 752,95 | 649 |
| 35-01-203-05 | 10-12 |  | 21 068,60 | 8 856,32 | 6 790,88 |  | 5 421,40 | 814 |
| 35-01-203-06 | 13-15 |  | 26 877,58 | 9 944,32 | 10 158,52 |  | 6 774,74 | 914 |
| 35-01-203-07 | 16-18 |  | 37 971,81 | 11 577,60 | 15 353,30 |  | 11 040,91 | 1 080 |
| 35-01-203-08 | 19-20 |  | 48 972,59 | 13 614,40 | 21 372,06 |  | 13 986,13 | 1 270 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-204** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-204-01 | 1,5 (уголь) | | 3 623,57 | 1 897,44 | 529,78 |  | 1 196,35 | 177 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-204-02 | 2-3 |  | 8 258,03 | 5 407,36 | 1 057,76 |  | 1 792,91 | 497 |
| 35-01-204-03 | 4-6 |  | 11 612,36 | 6 538,88 | 3 149,90 |  | 1 923,58 | 601 |
| 35-01-204-04 | 7-9 |  | 14 241,64 | 6 952,32 | 4 021,90 |  | 3 267,42 | 639 |
| 35-01-204-05 | 10-12 |  | 20 313,54 | 8 693,12 | 6 790,88 |  | 4 829,54 | 799 |
| 35-01-204-06 | 13-15 |  | 25 863,65 | 9 583,68 | 10 158,52 |  | 6 121,45 | 894 |
| 35-01-204-07 | 16-18 |  | 36 462,95 | 11 256,00 | 15 353,30 |  | 9 853,65 | 1 050 |
| 35-01-204-08 | 19-20 |  | 46 953,05 | 12 971,20 | 21 372,06 |  | 12 609,79 | 1 210 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-205** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-205-01 | 1,5 (уголь) | | 3 405,07 | 1 865,28 | 512,00 |  | 1 027,79 | 174 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-205-02 | 2-3 | | 7 795,53 | 5 222,40 | 1 001,83 |  | 1 571,30 | 480 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,55* |  |
| 35-01-205-03 | 4-6 | | 10 980,54 | 6 310,40 | 2 931,34 |  | 1 738,80 | 580 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-205-04 | 7-9 |  | 13 323,55 | 6 680,32 | 3 686,35 |  | 2 956,88 | 614 |
| 35-01-205-05 | 10-12 |  | 18 543,25 | 8 334,08 | 5 772,18 |  | 4 436,99 | 766 |
| 35-01-205-06 | 13-15 |  | 23 441,23 | 9 269,76 | 8 638,26 |  | 5 533,21 | 852 |
| 35-01-205-07 | 16-18 |  | 33 164,79 | 10 720,00 | 13 331,47 |  | 9 113,32 | 1 000 |
| 35-01-205-08 | 19-20 |  | 42 003,77 | 12 328,00 | 18 096,32 |  | 11 579,45 | 1 150 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-206** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **метану или**  м3 | **пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в | | | | | |
|  | шахтах, опасных по метану или п | | ыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-206-01 | 1,5 (уголь) | | 3 561,93 | 1 843,84 | 533,32 |  | 1 184,77 | 172 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-206-02 | 2-3 | | 7 822,64 | 5 168,00 | 1 005,11 |  | 1 649,53 | 475 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-206-03 | 4-6 |  | 10 098,94 | 6 245,12 | 2 258,07 |  | 1 595,75 | 574 |
| 35-01-206-04 | 7-9 |  | 12 417,60 | 6 615,04 | 2 966,89 |  | 2 835,67 | 608 |
| 35-01-206-05 | 10-12 |  | 16 590,88 | 8 125,76 | 4 600,90 |  | 3 864,22 | 758 |
| 35-01-206-06 | 13-15 |  | 19 626,40 | 9 171,84 | 6 067,86 |  | 4 386,70 | 843 |
| 35-01-206-07 | 16-18 |  | 25 087,51 | 10 612,80 | 9 020,88 |  | 5 453,83 | 990 |
| 35-01-206-08 | 19-20 |  | 29 352,08 | 12 220,80 | 11 317,57 |  | 5 813,71 | 1 140 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-207** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **по метану**  м3 | **или пыли, площадью сечения до 6 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 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) | | 6 277,43 | 968,78 | 2 941,83 |  | 2 366,82 | 94,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 35-01-207-02 | 2-3 | | 14 297,65 | 2 537,04 | 7 650,46 |  | 4 110,15 | 248 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *6,16* |  |
| 35-01-207-03 | 4-6 |  | 18 890,15 | 2 837,95 | 12 405,24 |  | 3 646,96 | 269 |
| 35-01-207-04 | 7-9 |  | 22 962,76 | 3 428,70 | 13 886,73 |  | 5 647,33 | 330 |
| 35-01-207-05 | 10-12 |  | 31 900,28 | 5 091,10 | 19 138,12 |  | 7 671,06 | 490 |
| 35-01-207-06 | 13-15 |  | 41 963,03 | 7 195,10 | 25 344,56 |  | 9 423,37 | 682 |
| 35-01-207-07 | 16-18 |  | 57 188,26 | 9 610,75 | 32 398,88 |  | 15 178,63 | 925 |
| 35-01-207-08 | 19-20 |  | 81 011,15 | 14 664,50 | 47 457,14 |  | 18 889,51 | 1 390 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-208** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **по метану**  м3 | **или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 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) | | 5 852,60 | 926,84 | 2 911,53 |  | 2 014,23 | 90,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,81* |  |
| 35-01-208-02 | 2-3 | | 13 731,78 | 2 455,20 | 7 580,82 |  | 3 695,76 | 240 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *5,85* |  |
| 35-01-208-03 | 4-6 |  | 17 992,03 | 2 691,01 | 12 066,09 |  | 3 234,93 | 259 |
| 35-01-208-04 | 7-9 |  | 21 903,15 | 3 304,02 | 13 513,66 |  | 5 085,47 | 318 |
| 35-01-208-05 | 10-12 |  | 30 196,32 | 4 841,74 | 18 413,06 |  | 6 941,52 | 466 |
| 35-01-208-06 | 13-15 |  | 38 416,18 | 6 593,75 | 23 534,22 |  | 8 288,21 | 625 |
| 35-01-208-07 | 16-18 |  | 51 379,78 | 8 644,48 | 29 571,09 |  | 13 164,21 | 832 |
| 35-01-208-08 | 19-20 |  | 71 270,62 | 12 976,50 | 42 051,81 |  | 16 242,31 | 1 230 |
| **Таблица ТЕР** | **35-01-209** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **по метану**  м3 | **или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 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: | | | | | |
| 35-01-209-01 | 1,5 (уголь) | | 5 301,13 | 825,56 | 2 815,09 |  | 1 660,48 | 80,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,23* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-209-02 | 2-3 | | 11 936,04 | 2 035,77 | 7 172,81 |  | 2 727,46 | 199 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *4,29* |  |
| 35-01-209-03 | 4-6 |  | 16 028,06 | 2 379,31 | 11 020,48 |  | 2 628,27 | 229 |
| 35-01-209-04 | 7-9 |  | 19 748,15 | 2 981,93 | 12 439,88 |  | 4 326,34 | 287 |
| 35-01-209-05 | 10-12 |  | 27 841,74 | 4 467,70 | 17 198,09 |  | 6 175,95 | 430 |
| 35-01-209-06 | 13-15 |  | 35 705,06 | 6 129,55 | 22 047,94 |  | 7 527,57 | 581 |
| 35-01-209-07 | 16-18 |  | 47 861,00 | 8 041,86 | 27 677,83 |  | 12 141,31 | 774 |
| 35-01-209-08 | 19-20 |  | 67 772,10 | 12 343,50 | 40 226,38 |  | 15 202,22 | 1 170 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-210** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **по метану**  м3 | **или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 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, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-210-01 | 1,5 (уголь) | | 4 978,26 | 765,20 | 2 770,80 |  | 1 442,26 | 74,8 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,89* |  |
| 35-01-210-02 | 2-3 | | 11 019,65 | 1 841,40 | 7 026,06 |  | 2 152,19 | 180 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *3,39* |  |
| 35-01-210-03 | 4-6 |  | 14 806,80 | 2 181,90 | 10 406,78 |  | 2 218,12 | 210 |
| 35-01-210-04 | 7-9 |  | 18 223,58 | 2 742,96 | 11 727,67 |  | 3 752,95 | 264 |
| 35-01-210-05 | 10-12 |  | 25 726,87 | 4 124,83 | 16 180,64 |  | 5 421,40 | 397 |
| 35-01-210-06 | 13-15 |  | 33 086,20 | 5 620,12 | 20 691,34 |  | 6 774,74 | 583 |
| 35-01-210-07 | 16-18 |  | 44 493,40 | 7 470,41 | 25 982,08 |  | 11 040,91 | 719 |
| 35-01-210-08 | 19-20 |  | 63 202,30 | 11 499,50 | 37 716,67 |  | 13 986,13 | 1 090 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-211** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **по метану**  м3 | **или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 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, коэффициент крепости пород: | | | | | |
| 35-01-211-01 | 1,5 (уголь) | | 4 221,98 | 661,60 | 2 364,03 |  | 1 196,35 | 65,7 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,49* |  |
| 35-01-211-02 | 2-3 | | 9 228,06 | 1 626,57 | 5 817,73 |  | 1 783,76 | 159 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,85* |  |
| 35-01-211-03 | 4-6 |  | 12 614,12 | 1 923,24 | 8 767,30 |  | 1 923,58 | 188 |
| 35-01-211-04 | 7-9 |  | 15 801,73 | 2 493,60 | 10 040,71 |  | 3 267,42 | 240 |
| 35-01-211-05 | 10-12 |  | 23 224,17 | 3 813,13 | 14 581,50 |  | 4 829,54 | 367 |
| 35-01-211-06 | 13-15 |  | 30 319,07 | 5 275,00 | 18 922,62 |  | 6 121,45 | 500 |
| 35-01-211-07 | 16-18 |  | 40 488,42 | 6 930,13 | 23 704,64 |  | 9 853,65 | 667 |
| 35-01-211-08 | 19-20 |  | 57 513,74 | 10 550,00 | 34 353,95 |  | 12 609,79 | 1 000 |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-212** | **Прохожден** | **ие наклонных выработок свыше 45 градусов и их** | | | | | |
|  |  | **сопряжени** | **й взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных** | | | | | |
|  | Измеритель: 100 | **по метану**  м3 | **или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2** | | | | | |
|  | Прохождение наклонных вырабо | | ток 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: | | | | | |
| 35-01-212-01 | 1,5 (уголь) | | 3 977,18 | 627,36 | 2 322,03 |  | 1 027,79 | 62,3 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-212-02 | 2-3 | | 8 718,70 | 1 524,27 | 5 623,13 |  | 1 571,30 | 149 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* | |  |  |  |  | *2,55* |  |
| 35-01-212-03 | 4-6 | | 11 948,20 | 1 849,42 | 8 359,98 |  | 1 738,80 | 178 |
| 35-01-212-04 | 7-9 | | 14 770,57 | 2 337,75 | 9 475,94 |  | 2 956,88 | 225 |
| 35-01-212-05 | 10-12 | | 21 778,61 | 3 574,16 | 13 767,46 |  | 4 436,99 | 344 |
| 35-01-212-06 | 13-15 | | 28 106,64 | 4 905,75 | 17 667,68 |  | 5 533,21 | 465 |
| 35-01-212-07 | 16-18 | | 38 087,94 | 6 524,92 | 22 449,70 |  | 9 113,32 | 628 |
| 35-01-212-08 | 19-20 | | 53 383,58 | 9 790,40 | 32 013,73 |  | 11 579,45 | 928 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 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 м2**  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) | 4 538,80 | 643,47 | 2 710,56 |  | 1 184,77 | 63,9 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-213-02 | 2-3 | 9 979,06 | 1 616,34 | 6 713,19 |  | 1 649,53 | 158 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *2,58* |  |
| 35-01-213-03 | 4-6 | 10 839,92 | 1 346,40 | 7 897,77 |  | 1 595,75 | 136 |
| 35-01-213-04 | 7-9 | 12 364,75 | 1 504,80 | 8 024,28 |  | 2 835,67 | 152 |
| 35-01-213-05 | 10-12 | 15 617,43 | 2 067,61 | 9 685,60 |  | 3 864,22 | 199 |
| 35-01-213-06 | 13-15 | 17 285,49 | 2 358,53 | 10 540,26 |  | 4 386,70 | 227 |
| 35-01-213-07 | 16-18 | 20 035,86 | 2 837,95 | 11 744,08 |  | 5 453,83 | 269 |
| 35-01-213-08 | 19-20 | 21 973,12 | 3 228,30 | 12 931,11 |  | 5 813,71 | 306 |
| **Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-223** **Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 7 667,64 | 2 082,69 | 761,27 |  | 4 823,68 | 219 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| 35-01-223-02 | от 1,5 до 2,5 м2 | 7 212,76 | 1 825,92 | 688,77 |  | 4 698,07 | 192 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| 35-01-223-03 | свыше 2,5 м2 | 6 942,90 | 1 654,74 | 652,89 |  | 4 635,27 | 174 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 1330 гр., площадью сечения: | | | | | | | |
| 35-01-223-04 | до 1,5 м2 | 7 956,06 | 2 275,04 | 857,34 |  | 4 823,68 | 236 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| 35-01-223-05 | от 1,5 до 2,5 м2 | 7 391,16 | 1 940,04 | 753,05 |  | 4 698,07 | 204 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| 35-01-223-06 | свыше 2,5 м2 | 7 144,48 | 1 778,37 | 730,84 |  | 4 635,27 | 187 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 3145 гр., площадью сечения: | | | | | | | |
| 35-01-223-07 | до 1,5 м2 | 7 808,58 | 1 621,01 | 943,09 |  | 5 244,48 | 173 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| 35-01-223-08 | от 1,5 до 2,5 м2 | 7 324,62 | 1 461,72 | 869,64 |  | 4 993,26 | 156 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| 35-01-223-09 | свыше 2,5 м2 | 6 985,88 | 1 321,17 | 797,06 |  | 4 867,65 | 141 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| 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 | 5 465,78 | 2 015,31 | 1 081,72 |  | 2 368,75 | 197 |
| 35-01-223-11 | от 1,5 до 2,5 м2 | 4 894,57 | 1 800,48 | 976,56 |  | 2 117,53 | 176 |
| 35-01-223-12 | свыше 2,5 м2 | 4 522,47 | 1 626,57 | 903,98 |  | 1 991,92 | 159 |
| 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 | 6 928,00 | 3 094,44 | 1 885,61 |  | 1 947,95 | 321 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *3,55* |  |
| 35-01-223-14 | от 1,5 до 2,5 м2 | 6 627,42 | 2 920,92 | 1 884,16 |  | 1 822,34 | 303 |
| 35-01-223-15 | свыше 2,5 м2 | 5 856,72 | 2 487,12 | 1 610,06 |  | 1 759,54 | 258 |
| 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 | 6 947,28 | 2 689,56 | 1 888,97 |  | 2 368,75 | 279 |
| 35-01-223-17 | от 1,5 до 2,5 м2 | 3 375,35 | 2 583,52 | 201,46 |  | 590,37 | 268 |
| 35-01-223-18 | свыше 2,5 м2 | 2 833,40 | 2 168,28 | 200,36 |  | 464,76 | 228 |
| 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 | 4 086,74 | 3 038,40 | 206,75 |  | 841,59 | 288 |
| 35-01-223-20 | от 1,5 до 2,5 м2 | 3 693,08 | 2 901,25 | 201,46 |  | 590,37 | 275 |
| 35-01-223-21 | свыше 2,5 м2 | 3 108,90 | 2 443,78 | 200,36 |  | 464,76 | 218 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-233** **Разработка котлованов для обратных сводов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-233-01 | Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:  0,4-0,6 | 13 546,04 | 4 054,55 | 9 491,49 |  |  | 415 |
| Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-233-02 | 0,9-1 | 14 298,98 | 3 326,40 | 10 972,58 |  |  | 336 |
| 35-01-233-03 | 1,5-2 | 14 923,25 | 3 633,30 | 11 289,95 |  |  | 367 |
| **Подраздел 1.11. КАМЕРЫ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-243** **Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-243-01 | Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше вручную, коэффициент крепости пород: 0,4-0,6 | 19 863,58 | 4 636,84 | 7 366,56 |  | 7 860,18 | 481 |
| Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-243-02 | 1 (уголь) | 5 983,13 | 1 651,13 | 4 332,00 |  |  | 169 |
| 35-01-243-03 | 0,9-1,5 | 13 530,93 | 3 487,89 | 10 043,04 |  |  | 357 |
| **Таблица ТЕР 35-01-244** **Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-244-01 | 1,5 (уголь) | 6 769,12 | 699,53 | 5 038,75 |  | 1 030,84 | 71,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-244-02 | 2-3 | 23 909,61 | 1 267,20 | 21 563,52 |  | 1 078,89 | 128 |
| 35-01-244-03 | 4-6 | 29 733,61 | 1 446,00 | 26 072,69 |  | 2 214,92 | 150 |
| 35-01-244-04 | 7-9 | 39 895,56 | 1 648,44 | 34 990,21 |  | 3 256,91 | 171 |
| 35-01-244-05 | 10-12 | 190 544,67 | 1 714,71 | 183 939,45 |  | 4 890,51 | 183 |
| 35-01-244-06 | 13-15 | 197 095,95 | 1 820,28 | 189 497,13 |  | 5 778,54 | 197 |
| 35-01-244-07 | 16-18 | 203 363,60 | 1 964,70 | 192 558,26 |  | 8 840,64 | 222 |
| 35-01-244-08 | 19-20 | 214 027,96 | 2 145,12 | 201 635,78 |  | 10 247,06 | 246 |
| **Таблица ТЕР 35-01-245** **Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-245-01 | 1,5 (уголь) | 6 999,70 | 742,52 | 5 072,41 |  | 1 184,77 | 76 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-245-02 | 2-3 | 22 699,87 | 1 277,10 | 20 300,18 |  | 1 122,59 | 129 |
| 35-01-245-03 | 4-6 | 27 416,88 | 1 455,73 | 24 182,81 |  | 1 778,34 | 149 |
| 35-01-245-04 | 7-9 | 35 584,39 | 1 645,23 | 30 746,76 |  | 3 192,40 | 173 |
| 35-01-245-05 | 10-12 | 42 537,12 | 2 025,63 | 36 186,90 |  | 4 324,59 | 213 |
| 35-01-245-06 | 13-15 | 48 322,21 | 2 155,10 | 41 186,29 |  | 4 980,82 | 230 |
| 35-01-245-07 | 16-18 | 53 261,19 | 2 282,28 | 44 619,11 |  | 6 359,80 | 247 |
| 35-01-245-08 | 19-20 | 59 819,21 | 2 439,36 | 50 626,54 |  | 6 753,31 | 264 |
| **Таблица ТЕР 35-01-246** **Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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) | 4 068,19 | 736,66 | 2 329,59 |  | 1 001,94 | 75,4 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-246-02 | 2-3 | 14 210,72 | 1 277,10 | 12 016,90 |  | 916,72 | 129 |
| 35-01-246-03 | 4-6 | 17 646,20 | 1 436,19 | 14 687,47 |  | 1 522,54 | 147 |
| 35-01-246-04 | 7-9 | 25 389,47 | 1 629,16 | 20 897,24 |  | 2 863,07 | 169 |
| 35-01-246-05 | 10-12 | 32 984,99 | 2 120,73 | 27 133,94 |  | 3 730,32 | 223 |
| 35-01-246-06 | 13-15 | 35 795,23 | 2 225,34 | 29 346,55 |  | 4 223,34 | 234 |
| 35-01-246-07 | 16-18 | 38 491,98 | 2 314,39 | 30 821,62 |  | 5 355,97 | 247 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-246-08 | 19-20 | 42 155,18 | 2 420,88 | 33 956,15 |  | 5 778,15 | 262 |
| **Таблица ТЕР 35-01-247** **Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-247-01 | 1,5 (уголь) | 6 444,65 | 636,03 | 4 989,55 |  | 819,07 | 65,1 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *0,95* |  |
| 35-01-247-02 | 2-3 | 21 443,27 | 1 240,79 | 19 371,39 |  | 831,09 | 127 |
| 35-01-247-03 | 4-6 | 24 648,54 | 1 387,34 | 21 894,27 |  | 1 366,93 | 142 |
| 35-01-247-04 | 7-9 | 33 289,98 | 1 619,52 | 29 083,62 |  | 2 586,84 | 168 |
| 35-01-247-05 | 10-12 | 31 630,01 | 2 073,18 | 26 115,44 |  | 3 441,39 | 218 |
| 35-01-247-06 | 13-15 | 34 023,29 | 2 168,28 | 27 959,28 |  | 3 895,73 | 228 |
| 35-01-247-07 | 16-18 | 36 344,03 | 2 230,06 | 29 249,97 |  | 4 864,00 | 238 |
| 35-01-247-08 | 19-20 | 39 294,88 | 2 342,50 | 31 743,54 |  | 5 208,84 | 250 |
| **Таблица ТЕР 35-01-248** **Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-248-01 | 1,5 (уголь) | 6 596,91 | 699,53 | 4 866,54 |  | 1 030,84 | 71,6 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,31* |  |
| 35-01-248-02 | 2-3 | 15 696,14 | 1 287,00 | 13 257,45 |  | 1 151,69 | 130 |
| 35-01-248-03 | 4-6 | 25 130,87 | 1 465,50 | 21 729,32 |  | 1 936,05 | 150 |
| 35-01-248-04 | 7-9 | 31 497,56 | 1 664,25 | 26 308,47 |  | 3 524,84 | 175 |
| 35-01-248-05 | 10-12 | 39 971,30 | 2 079,00 | 33 118,09 |  | 4 774,21 | 225 |
| 35-01-248-06 | 13-15 | 64 054,99 | 2 258,17 | 56 027,55 |  | 5 769,27 | 241 |
| 35-01-248-07 | 16-18 | 81 485,67 | 2 586,24 | 70 066,69 |  | 8 832,74 | 288 |
| 35-01-248-08 | 19-20 | 101 801,39 | 2 999,32 | 87 583,19 |  | 11 218,88 | 334 |
| Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-248-09 | 1,5 (уголь) | 7 622,32 | 742,52 | 5 695,03 |  | 1 184,77 | 76 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-248-10 | 2-3 | 22 748,53 | 1 277,10 | 20 300,18 |  | 1 171,25 | 129 |
| 35-01-248-11 | 4-6 | 27 496,38 | 1 455,73 | 24 182,81 |  | 1 857,84 | 149 |
| 35-01-248-12 | 7-9 | 35 713,88 | 1 645,23 | 30 746,76 |  | 3 321,89 | 173 |
| 35-01-248-13 | 10-12 | 50 304,74 | 2 014,32 | 44 201,00 |  | 4 089,42 | 218 |
| 35-01-248-14 | 13-15 | 57 630,06 | 2 136,36 | 50 838,83 |  | 4 654,87 | 228 |
| 35-01-248-15 | 16-18 | 64 452,13 | 2 199,12 | 56 949,47 |  | 5 303,54 | 238 |
| 35-01-248-16 | 19-20 | 71 587,77 | 2 342,50 | 63 587,30 |  | 5 657,97 | 250 |
| **Таблица ТЕР 35-01-249** **Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-249-01 | 1,5 (уголь) | 7 413,83 | 736,66 | 5 675,23 |  | 1 001,94 | 75,4 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *1,56* |  |
| 35-01-249-02 | 2-3 | 22 388,50 | 1 277,10 | 20 145,49 |  | 965,91 | 129 |
| 35-01-249-03 | 4-6 | 26 411,04 | 1 436,19 | 23 379,10 |  | 1 595,75 | 147 |
| 35-01-249-04 | 7-9 | 34 302,17 | 1 629,16 | 29 699,07 |  | 2 973,94 | 169 |
| 35-01-249-05 | 10-12 | 46 486,77 | 1 958,33 | 41 066,47 |  | 3 461,97 | 209 |
| 35-01-249-06 | 13-15 | 51 646,82 | 1 959,06 | 45 676,07 |  | 4 011,69 | 206 |
| 35-01-249-07 | 16-18 | 57 370,66 | 2 164,47 | 50 751,03 |  | 4 455,16 | 231 |
| 35-01-249-08 | 19-20 | 62 553,21 | 2 267,54 | 55 474,39 |  | 4 811,28 | 242 |
| Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-249-09 | 1,5 (уголь) | 6 816,66 | 636,03 | 5 361,56 |  | 819,07 | 65,1 |
| *01.4.03.04* | *Сталь буровая витая, кг* |  |  |  |  | *0,95* |  |
| 35-01-249-10 | 2-3 | 21 486,06 | 1 240,79 | 19 371,39 |  | 873,88 | 127 |
| 35-01-249-11 | 4-6 | 24 804,12 | 1 387,34 | 21 976,00 |  | 1 440,78 | 142 |
| 35-01-249-12 | 7-9 | 33 424,78 | 1 619,52 | 29 126,93 |  | 2 678,33 | 168 |
| 35-01-249-13 | 10-12 | 44 131,78 | 1 911,48 | 39 038,24 |  | 3 182,06 | 204 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-249-14 | 13-15 | 48 527,53 | 1 997,10 | 42 822,51 |  | 3 707,92 | 210 |
| 35-01-249-15 | 16-18 | 53 183,66 | 2 080,14 | 47 063,34 |  | 4 040,18 | 222 |
| 35-01-249-16 | 19-20 | 57 526,24 | 2 164,47 | 51 023,21 |  | 4 338,56 | 231 |
| **Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-259** **Расширение горизонтальных и наклонных выработок**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-259-01 | 0,4-0,6 | 13 097,47 | 3 118,50 | 9 978,97 |  |  | 315 |
| 35-01-259-02 | 0,9 | 13 364,77 | 3 385,80 | 9 978,97 |  |  | 342 |
| 35-01-259-03 | 1-,1,5 | 13 661,77 | 3 682,80 | 9 978,97 |  |  | 372 |
| Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-259-04 | 1 (уголь) | 6 387,77 | 1 524,12 | 4 863,65 |  |  | 156 |
| 35-01-259-05 | 0,9-1,5 | 14 631,17 | 3 276,90 | 11 354,27 |  |  | 331 |
| 35-01-259-06 | 2-3 | 15 598,56 | 3 573,90 | 12 024,66 |  |  | 361 |
| 35-01-259-07 | 4-6 | 17 712,24 | 4 108,50 | 13 603,74 |  |  | 415 |
| **Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-269** **Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-269-01 | 1,5 (уголь)-6 | 126,22 | 30,41 |  |  | 95,81 | 3,54 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *3,73* |  |
| 35-01-269-02 | 7-15 | 140,59 | 34,01 |  |  | 106,58 | 3,9 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *4,13* |  |
| 35-01-269-03 | 16-20 | 157,20 | 37,37 |  |  | 119,83 | 4,35 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *4,64* |  |
| 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 | 108,13 | 25,43 |  |  | 82,70 | 2,96 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *3,23* |  |
| 35-01-269-05 | 7-15 | 126,22 | 30,41 |  |  | 95,81 | 3,54 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *3,73* |  |
| 35-01-269-06 | 16-20 | 140,34 | 33,76 |  |  | 106,58 | 3,93 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *4,13* |  |
| Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-269-07 | 1,5 (уголь)-6 | 99,69 | 23,62 |  |  | 76,07 | 2,75 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *3* |  |
| 35-01-269-08 | 7-18 | 108,13 | 25,43 |  |  | 82,70 | 2,96 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *3,23* |  |
| 35-01-269-09 | 19-20 | 126,22 | 30,41 |  |  | 95,81 | 3,54 |
| *01.4.01.07* | *Патроны ПВП-IY, кг* |  |  |  |  | *3,73* |  |
| **Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-279** **Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-279-01 | 0,9-1,5 | 18 464,69 | 661,92 | 9,63 |  | 17 793,14 | 78,8 |
| 35-01-279-02 | 2-3 | 9 016,24 | 556,85 | 14,44 |  | 8 444,95 | 71,3 |
| 35-01-279-03 | 4-20 | 7 274,76 | 562,40 | 14,44 |  | 6 697,92 | 71,1 |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-279-04 | 0,9-1,5 | 16 485,45 | 613,20 | 9,63 |  | 15 862,62 | 73 |
| 35-01-279-05 | 2-3 | 8 051,50 | 513,12 | 14,44 |  | 7 523,94 | 65,7 |
| 35-01-279-06 | 4-20 | 6 495,65 | 513,12 | 14,44 |  | 5 968,09 | 65,7 |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-279-07 | 0,9-1,5 | 13 710,63 | 502,61 | 9,63 |  | 13 198,39 | 59,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-279-08 | 2-3 | 6 584,13 | 423,98 | 9,63 |  | 6 150,52 | 53,6 |
| 35-01-279-09 | 4-20 | 9 417,14 | 438,70 | 9,63 |  | 8 968,81 | 53,5 |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-279-10 | 0,9-1,5 | 12 774,39 | 499,08 | 9,63 |  | 12 265,68 | 58,1 |
| 35-01-279-11 | 2-3 | 6 089,90 | 417,96 | 9,63 |  | 5 662,31 | 51,6 |
| 35-01-279-12 | 4-20 | 4 836,83 | 417,15 | 9,63 |  | 4 410,05 | 51,5 |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-279-13 | 0,9-1,5 | 11 466,89 | 452,57 | 4,81 |  | 11 009,51 | 51,9 |
| 35-01-279-14 | 2-3 | 5 421,84 | 375,56 | 9,63 |  | 5 036,65 | 45,8 |
| 35-01-279-15 | 4-20 | 4 396,12 | 375,56 | 9,63 |  | 4 010,93 | 45,8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-280** **Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-280-01 | 0,4-0,6 | 47 224,78 | 2 034,04 | 24,07 |  | 45 166,67 | 211 |
| 35-01-280-02 | 0,9-6 | 28 632,79 | 402,10 | 24,07 |  | 28 206,62 | 50,2 |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-280-03 | 0,4-0,6 | 42 552,33 | 1 870,16 | 24,07 |  | 40 658,10 | 194 |
| 35-01-280-04 | 0,9-6 | 25 681,45 | 367,66 | 19,26 |  | 25 294,53 | 45,9 |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-280-05 | 0,4-0,6 | 35 434,11 | 1 446,00 | 19,26 |  | 33 968,85 | 150 |
| 35-01-280-06 | 0,9-6 | 21 059,22 | 291,56 | 14,44 |  | 20 753,22 | 36,4 |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-280-07 | 0,4-0,6 | 32 897,28 | 1 397,80 | 14,44 |  | 31 485,04 | 145 |
| 35-01-280-08 | 0,9-6 | 18 774,40 | 294,38 | 14,44 |  | 18 465,58 | 35,9 |
| Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-280-09 | 0,4-0,6 | 29 541,42 | 1 185,72 | 14,44 |  | 28 341,26 | 123 |
| 35-01-280-10 | 0,9-6 | 17 581,28 | 266,94 | 14,44 |  | 17 299,90 | 32,2 |
| **Таблица ТЕР 35-01-281** **Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 19 807,52 | 880,72 | 14,44 |  | 18 912,36 | 101 |
| 35-01-281-02 | 2-3 | 9 907,94 | 729,81 | 19,26 |  | 9 158,87 | 90,1 |
| 35-01-281-03 | 4-20 | 8 195,47 | 729,00 | 19,26 |  | 7 447,21 | 90 |
| Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-281-04 | 0,9-1,5 | 17 426,01 | 797,88 | 9,63 |  | 16 618,50 | 91,5 |
| 35-01-281-05 | 2-3 | 8 703,72 | 659,34 | 14,44 |  | 8 029,94 | 81,4 |
| 35-01-281-06 | 4-20 | 7 147,87 | 659,34 | 14,44 |  | 6 474,09 | 81,4 |
| Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-281-07 | 0,9-1,5 | 15 981,13 | 711,55 | 9,63 |  | 15 259,95 | 81,6 |
| 35-01-281-08 | 2-3 | 7 918,99 | 593,68 | 14,44 |  | 7 310,87 | 72,4 |
| 35-01-281-09 | 4-20 | 6 387,44 | 592,86 | 14,44 |  | 5 780,14 | 72,3 |
| Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-281-10 | 0,9-1,5 | 14 342,74 | 618,62 | 9,63 |  | 13 714,49 | 69,9 |
| 35-01-281-11 | 2-3 | 6 814,37 | 509,01 | 9,63 |  | 6 295,73 | 61,4 |
| 35-01-281-12 | 4-20 | 5 562,10 | 509,01 | 9,63 |  | 5 043,46 | 61,4 |
| Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-281-13 | 0,9-1,5 | 13 697,20 | 598,07 | 9,63 |  | 13 089,50 | 66,6 |
| 35-01-281-14 | 2-3 | 6 321,19 | 488,04 | 9,63 |  | 5 823,52 | 58,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-281-15 | 4-20 | 5 068,09 | 487,20 | 9,63 |  | 4 571,26 | 58 |
| **Таблица ТЕР 35-01-282** **Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-282-01 | 0,4-0,6 | 50 600,98 | 2 477,48 | 28,88 |  | 48 094,62 | 257 |
| 35-01-282-02 | 0,9-6 | 31 118,06 | 531,39 | 24,07 |  | 30 562,60 | 64,1 |
| Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-282-03 | 0,4-0,6 | 44 620,49 | 2 226,84 | 24,07 |  | 42 369,58 | 231 |
| 35-01-282-04 | 0,9-6 | 27 414,80 | 474,19 | 24,07 |  | 26 916,54 | 57,2 |
| Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-282-05 | 0,4-0,6 | 40 772,10 | 1 908,72 | 19,26 |  | 38 844,12 | 198 |
| 35-01-282-06 | 0,9-6 | 24 540,69 | 417,82 | 19,26 |  | 24 103,61 | 50,4 |
| Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-282-07 | 0,4-0,6 | 36 545,65 | 1 571,32 | 19,26 |  | 34 955,07 | 163 |
| 35-01-282-08 | 0,9-6 | 21 876,75 | 365,07 | 19,26 |  | 21 492,42 | 43 |
| 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 | 34 749,30 | 1 455,73 | 14,44 |  | 33 279,13 | 149 |
| 35-01-282-10 | 0,9-6 | 20 733,72 | 351,33 | 14,44 |  | 20 367,95 | 40,9 |
| **Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С**  **ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 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**  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 | 20 052,32 | 2 864,62 | 101,09 |  | 17 086,61 | 319 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *3,05* |  |
| 35-01-292-02 | свыше 18 м2 | 14 881,59 | 1 918,40 | 73,66 |  | 12 889,53 | 220 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1,92* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-293** **Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 9 031,08 | 2 088,48 | 31,08 |  | 6 911,52 | 229 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| 35-01-293-02 | 2-3 | 7 753,68 | 2 301,42 | 25,56 |  | 5 426,70 | 242 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *14* |  |
| Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-293-03 | 0,9-1,5 | 6 802,40 | 1 653,96 | 23,99 |  | 5 124,45 | 179 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| 35-01-293-04 | 2-3 | 5 818,33 | 1 889,44 | 19,75 |  | 3 909,14 | 196 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,33* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *11,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-293-05 | 0,9-1,5 | 6 236,25 | 1 515,36 | 22,78 |  | 4 698,11 | 164 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| 35-01-293-06 | 2-3 | 5 454,12 | 1 654,74 | 19,34 |  | 3 780,04 | 174 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,28* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *9,7* |  |
| Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-293-07 | 0,9-1,5 | 5 729,79 | 1 422,96 | 20,58 |  | 4 286,25 | 154 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| 35-01-293-08 | 2-3 | 5 208,45 | 1 607,19 | 18,34 |  | 3 582,92 | 169 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *7,5* |  |
| Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-293-09 | 0,9-1,5 | 14 459,90 | 1 559,64 | 21,75 |  | 12 878,51 | 164 |
| 35-01-293-10 | 2-3 | 12 223,58 | 1 856,30 | 18,88 |  | 10 348,40 | 190 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-294** **Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-294-01 | 4 -6 | 1 661,97 | 865,10 | 237,71 |  | 559,16 | 82 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,9* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,21* |  |
| 35-01-294-02 | 7 - 9 | 2 203,05 | 860,88 | 330,35 |  | 1 011,82 | 81,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-294-03 | 4 -6 | 1 680,82 | 1 002,25 | 157,15 |  | 521,42 | 95 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *22,5* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| 35-01-294-04 | 7 - 9 | 2 053,07 | 935,79 | 223,14 |  | 894,14 | 88,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *14,6* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-294-05 | 4 -6 | 1 872,84 | 1 350,72 | 76,96 |  | 445,16 | 126 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,8* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,07* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-294-06 | 7 - 9 | 2 603,14 | 966,38 | 132,49 |  | 1 504,27 | 91,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,21* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *12,3* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | |  |
| 35-01-294-07 | 4 -6 | 1 807,96 | 1 350,72 | 64,70 |  | 392,54 | 126 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,33* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,6* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| 35-01-294-08 | 7 - 9 | 1 679,79 | 949,79 | 110,47 |  | 619,53 | 88,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *10,8* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | |  |
| 35-01-294-09 | 4 -6 | 2 018,70 | 1 457,92 | 47,25 |  | 513,53 | 136 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,49* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *17,3* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 35-01-294-10 | 7 - 9 | 1 726,22 | 1 024,83 | 111,85 |  | 589,54 | 95,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *10,4* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,05* |  |
| Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | |  |
| 35-01-294-11 | 4 -6 | 4 887,43 | 2 104,63 | 61,85 |  | 2 720,95 | 209 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,9* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 35-01-294-12 | 7 - 9 | 1 593,31 | 856,53 | 93,43 |  | 643,35 | 79,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *9,13* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | |  |
| 35-01-294-13 | 4 -6 | 4 433,90 | 1 893,16 | 56,66 |  | 2 484,08 | 188 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 35-01-294-14 | 7 - 9 | 1 639,10 | 1 001,25 | 64,76 |  | 573,09 | 93,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,3* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | |  |
| 35-01-294-15 | 4 -6 | 8 552,60 | 1 386,00 | 106,05 |  | 7 060,55 | 140 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *11,5* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,09* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-294-16 | 7 - 9 | 6 496,39 | 1 299,03 | 138,14 |  | 5 059,22 | 129 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *10,9* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,06* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-295** **Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-295-01 | 2 - 3 | 10 073,13 | 679,33 | 995,74 |  | 8 398,06 | 72,5 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *27,8* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| *08.1.06.03* | *Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *2,3* |  |
| 35-01-295-02 | 4 - 6 | 10 293,37 | 719,62 | 1 139,93 |  | 8 433,82 | 76,8 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *27,8* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| *08.1.06.03* | *Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *2,3* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-296** **Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера**  Измеритель: 100 м компл. штанг | | | | | | | |
| 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 | 1 938,10 | 458,30 | 1 146,08 |  | 333,72 | 49,6 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-296-02 | 10 - 12 | 2 838,97 | 620,96 | 1 482,84 |  | 735,17 | 60,7 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-296-03 | 13 - 15 | 3 428,21 | 734,51 | 1 864,28 |  | 829,42 | 71,8 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-296-04 | 16 - 18 | 4 861,12 | 924,43 | 2 422,39 |  | 1 514,30 | 91,8 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-296-05 | 19 - 20 | 5 546,85 | 1 053,69 | 2 799,48 |  | 1 693,68 | 103 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| Установка временной крепи из штанг 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 | 1 479,80 | 567,82 |  |  | 911,98 | 60,6 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,84* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-296-07 | 10 - 12 | 1 750,21 | 770,32 |  |  | 979,89 | 75,3 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,84* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-296-08 | 13 - 15 | 2 029,14 | 922,75 |  |  | 1 106,39 | 90,2 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,84* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-296-09 | 16 - 18 | 3 203,73 | 1 178,19 |  |  | 2 025,54 | 117 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,84* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-296-10 | 19 - 20 | 3 606,18 | 1 350,36 |  |  | 2 255,82 | 132 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,84* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-297** **Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-297-01 | 0,4 -0,6 | 2 489,06 | 2 139,94 | 15,40 |  | 333,72 | 274 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-297-02 | 0,9 -1,5 | 2 202,28 | 1 451,71 | 15,40 |  | 735,17 | 169 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-297-03 | 2 - 3 | 2 587,64 | 1 742,82 | 15,40 |  | 829,42 | 186 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-297-04 | 4 - 6 | 3 836,86 | 455,40 | 1 867,16 |  | 1 514,30 | 46 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-297-05 | 7 - 9 | 4 201,37 | 369,21 | 2 138,48 |  | 1 693,68 | 38,3 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| *01.4.02.04* | *Опорная плита, т* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-298** **Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-298-01 | 0,9 -1,5 | 14 383,49 | 2 491,65 | 47,06 |  | 11 844,78 | 315 |
| *26.1.01.07* | *Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), т* |  |  |  |  | *1,45* |  |
| 35-01-298-02 | 2 -3 | 12 425,05 | 2 507,47 | 46,36 |  | 9 871,22 | 317 |
| *26.1.01.07* | *Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), т* |  |  |  |  | *0,73* |  |
| 35-01-298-03 | 4 - 9 | 10 536,45 | 2 151,52 | 38,51 |  | 8 346,42 | 272 |
| *26.1.01.07* | *Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| **Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 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**  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 0,4 - 0,6: | | | | | | | |
| 35-01-308-01 | без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м2 | 4 993,74 | 834,87 | 19,46 |  | 4 139,41 | 89,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,47* |  |
| 35-01-308-02 | без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м2 | 7 295,76 | 1 477,44 | 41,00 |  | 5 777,32 | 162 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,58* |  |
| 35-01-308-03 | без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м2 | 6 601,57 | 1 496,88 | 34,78 |  | 5 069,91 | 162 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,53* |  |
| 35-01-308-04 | с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м2 | 6 930,91 | 697,51 | 45,73 |  | 6 187,67 | 81,2 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *3,33* |  |
| 35-01-308-05 | с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м2 | 10 017,07 | 1 331,45 | 73,16 |  | 8 612,46 | 155 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *3,28* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-308-06 | с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м2 | 7 687,58 | 1 345,20 | 56,32 |  | 6 286,06 | 152 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *2,94* |  |
| **Таблица ТЕР 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**  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 м2 | 6 955,13 | 789,34 | 36,94 |  | 6 128,85 | 87,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,57* |  |
| 35-01-309-02 | от 6,5 до 8 м2 | 5 935,83 | 532,77 | 30,34 |  | 5 372,72 | 60,2 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,39* |  |
| 35-01-309-03 | от 8 до 10 м2 | 6 017,22 | 835,30 | 30,00 |  | 5 151,92 | 90,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| 35-01-309-04 | от 10 до 12 м2 | 5 276,85 | 790,94 | 26,60 |  | 4 459,31 | 85,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| 35-01-309-05 | от 12 до 16 м2 | 8 669,20 | 1 373,94 | 47,48 |  | 7 247,78 | 153 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| 35-01-309-06 | от 16 до 18 м2 | 7 808,61 | 1 440,96 | 42,75 |  | 6 324,90 | 158 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| 35-01-309-07 | от 18 до 20 м2 | 7 503,92 | 1 681,68 | 39,72 |  | 5 782,52 | 182 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,57* |  |
| 35-01-309-08 | от 20 до 25 м2 | 6 566,27 | 1 422,96 | 34,90 |  | 5 108,41 | 154 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,53* |  |
| 35-01-309-09 | от 25 до 40 м2 | 5 181,23 | 1 311,80 | 26,81 |  | 3 842,62 | 140 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,58* |  |
| 35-01-309-10 | от 40 до 50 м2 | 4 922,93 | 1 021,44 | 27,18 |  | 3 874,31 | 112 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,52* |  |
| 35-01-309-11 | свыше 50 м2 | 4 385,95 | 891,94 | 24,28 |  | 3 469,73 | 97,8 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,52* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-310** **Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-310-01 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 3 215,41 | 650,70 | 9,63 |  | 2 555,08 | 67,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-310-02 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 3 204,73 | 640,02 | 9,63 |  | 2 555,08 | 67,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-310-03 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 3 189,38 | 624,67 | 9,63 |  | 2 555,08 | 64,8 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,23* |  |
| 35-01-310-04 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 3 161,12 | 737,46 | 9,63 |  | 2 414,03 | 76,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,4* |  |
| 35-01-310-05 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 3 159,19 | 735,53 | 9,63 |  | 2 414,03 | 76,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,4* |  |
| 35-01-310-06 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 3 095,57 | 671,91 | 9,63 |  | 2 414,03 | 69,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,7* |  |
| 35-01-310-07 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 2 599,53 | 727,82 | 9,63 |  | 1 862,08 | 75,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,33* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,8* |  |
| 35-01-310-08 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 597,60 | 725,89 | 9,63 |  | 1 862,08 | 75,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,8* |  |
| 35-01-310-09 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 2 535,91 | 669,02 | 4,81 |  | 1 862,08 | 69,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *7,24* |  |
| 35-01-310-10 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 2 130,50 | 682,51 | 4,81 |  | 1 443,18 | 70,8 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-310-11 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 128,57 | 680,58 | 4,81 |  | 1 443,18 | 70,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-310-12 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 2 088,09 | 640,10 | 4,81 |  | 1 443,18 | 66,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *7,53* |  |
| 35-01-310-13 | от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 2 441,11 | 1 045,39 | 9,63 |  | 1 386,09 | 107 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,55* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *16,7* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-310-14 | от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 228,62 | 837,72 | 4,81 |  | 1 386,09 | 86,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,3* |  |
| 35-01-310-15 | от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 2 225,72 | 834,82 | 4,81 |  | 1 386,09 | 86,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *9,62* |  |
| **Таблица ТЕР 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 м3 | | | | | | | |
| 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 | 3 829,88 | 1 607,19 | 19,51 |  | 2 203,18 | 169 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,58* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *17* |  |
| 35-01-311-02 | от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 1 827,54 | 1 094,24 | 4,61 |  | 728,69 | 112 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,38* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,1* |  |
| 35-01-311-03 | от 25 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 1 933,63 | 1 191,94 | 3,94 |  | 737,75 | 122 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *10,6* |  |
| 35-01-311-04 | от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 4 043,69 | 1 540,62 | 19,75 |  | 2 483,32 | 162 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,52* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *13,7* |  |
| 35-01-311-05 | от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 011,59 | 1 084,47 | 5,44 |  | 921,68 | 111 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,8* |  |
| 35-01-311-06 | от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 1 993,71 | 1 055,16 | 3,40 |  | 935,15 | 108 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *10,6* |  |
| 35-01-311-07 | свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 3 582,17 | 1 359,93 | 18,88 |  | 2 203,36 | 143 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,52* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *13,4* |  |
| 35-01-311-08 | свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 1 806,35 | 1 049,40 | 5,06 |  | 751,89 | 106 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *13,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-311-09 | свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 1 822,43 | 1 055,16 | 3,65 |  | 763,62 | 108 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,29* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *9,1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-312** **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**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 5 530,05 | 688,54 | 36,52 |  | 4 804,99 | 81,1 |
| 35-01-312-02 | свыше 16 м2 | 4 649,93 | 557,79 | 30,17 |  | 4 061,97 | 65,7 |
| **Таблица ТЕР 35-01-313** **Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-313-01 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 5 066,46 | 908,43 | 33,70 |  | 4 124,33 | 107 |
| 35-01-313-02 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 4 164,25 | 689,78 | 28,88 |  | 3 445,59 | 80,3 |
| 35-01-313-03 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 3 169,61 | 550,23 | 19,26 |  | 2 600,12 | 63,1 |
| 35-01-313-04 | от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 708,13 | 902,00 | 48,14 |  | 5 757,99 | 110 |
| 35-01-313-05 | от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 5 585,89 | 729,96 | 43,33 |  | 4 812,60 | 86,9 |
| 35-01-313-06 | от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4 159,89 | 571,16 | 19,26 |  | 3 569,47 | 65,5 |
| 35-01-313-07 | от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 586,13 | 1 018,80 | 48,14 |  | 5 519,19 | 120 |
| 35-01-313-08 | от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 5 435,34 | 795,51 | 33,70 |  | 4 606,13 | 93,7 |
| 35-01-313-09 | от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4 894,02 | 798,75 | 28,88 |  | 4 066,39 | 91,6 |
| 35-01-313-10 | от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 955,15 | 1 086,72 | 52,95 |  | 5 815,48 | 128 |
| 35-01-313-11 | от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 5 451,52 | 825,23 | 38,51 |  | 4 587,78 | 97,2 |
| 35-01-313-12 | от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 5 012,61 | 834,50 | 33,70 |  | 4 144,41 | 95,7 |
| **Таблица ТЕР 35-01-314** **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**  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 м2 | 3 613,94 | 702,75 | 14,44 |  | 2 896,75 | 75 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,42* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *23,8* |  |
| 35-01-314-02 | от 10 до 16 м2 | 2 701,43 | 610,54 | 14,44 |  | 2 076,45 | 64,2 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *19,1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-314-03 | от 16 до 18 м2 | 2 363,93 | 676,16 | 9,63 |  | 1 678,14 | 71,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *17* |  |
| 35-01-314-04 | от 18 до 20 м2 | 2 353,20 | 703,72 | 9,63 |  | 1 639,85 | 73 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,52* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *16* |  |
| 35-01-314-05 | от 20 до 25 м2 | 2 545,80 | 920,62 | 9,63 |  | 1 615,55 | 95,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,73* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *14,6* |  |
| **Таблица ТЕР 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**  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 м2 | 2 887,98 | 323,27 | 9,63 |  | 2 555,08 | 34,5 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-315-02 | от 8 до 10 м2 | 2 725,81 | 302,15 | 9,63 |  | 2 414,03 | 32,7 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,5* |  |
| 35-01-315-03 | от 10 до 12 м2 | 2 311,52 | 288,60 | 4,81 |  | 2 018,11 | 30,8 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *23,8* |  |
| 35-01-315-04 | от 12 до 14 м2 | 2 133,93 | 267,04 | 4,81 |  | 1 862,08 | 28,9 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,8* |  |
| 35-01-315-05 | от 14 до 16 м2 | 2 040,70 | 243,01 | 4,81 |  | 1 792,88 | 26,3 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *19,5* |  |
| 35-01-315-06 | от 16 до 18 м2 | 1 665,69 | 230,50 | 4,81 |  | 1 430,38 | 24,6 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-315-07 | от 18 до 25 м2 | 1 603,60 | 212,70 | 4,81 |  | 1 386,09 | 22,7 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *16,7* |  |
| **Таблица ТЕР 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**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 504,15 | 8,80 | 2,70 |  | 492,65 | 1,37 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 38х5, м* |  |  |  |  | *5* |  |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 60х5, м* |  |  |  |  | *7,1* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *2,7* |  |
| 35-01-316-02 | от 10 до 16 м2 | 452,39 | 7,90 | 2,45 |  | 442,04 | 1,23 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 38х5, м* |  |  |  |  | *3,9* |  |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 60х5, м* |  |  |  |  | *5,3* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| 35-01-316-03 | от 16 до 18 м2 | 4 130,04 | 624,49 | 30,17 |  | 3 475,38 | 72,7 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 38х5, м* |  |  |  |  | *3,5* |  |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 60х5, м* |  |  |  |  | *4,4* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *1,9* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-316-04 | от 18 до 20 м2 | 3 870,88 | 578,11 | 28,18 |  | 3 264,59 | 67,3 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 38х5, м* |  |  |  |  | *3,4* |  |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 60х5, м* |  |  |  |  | *4,1* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *1,8* |  |
| 35-01-316-05 | от 20 до 25 м2 | 3 390,40 | 504,23 | 24,69 |  | 2 861,48 | 58,7 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 38х5, м* |  |  |  |  | *3,1* |  |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные бесшовные 60х5, м* |  |  |  |  | *3,5* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *1,7* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-317** **Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-317-01 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 5 684,80 | 1 056,57 | 43,33 |  | 4 584,90 | 123 |
| 35-01-317-02 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 4 700,51 | 792,97 | 33,70 |  | 3 873,84 | 93,4 |
| 35-01-317-03 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 3 705,63 | 645,11 | 24,07 |  | 3 036,45 | 75,1 |
| 35-01-317-04 | от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 179,46 | 1 041,60 | 52,95 |  | 6 084,91 | 124 |
| 35-01-317-05 | от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 6 020,86 | 829,92 | 43,33 |  | 5 147,61 | 98,8 |
| 35-01-317-06 | от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4 527,26 | 507,35 | 28,88 |  | 3 991,03 | 61,2 |
| 35-01-317-07 | от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 050,37 | 1 163,13 | 52,95 |  | 5 834,29 | 137 |
| 35-01-317-08 | от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 5 895,03 | 919,13 | 38,51 |  | 4 937,39 | 107 |
| 35-01-317-09 | от 10 до 14 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 5 355,67 | 924,32 | 33,70 |  | 4 397,65 | 106 |
| 35-01-317-10 | от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 368,25 | 1 231,05 | 57,77 |  | 6 079,43 | 145 |
| 35-01-317-11 | от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 5 856,63 | 953,49 | 43,33 |  | 4 859,81 | 111 |
| 35-01-317-12 | от 14 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 5 357,59 | 959,20 | 38,51 |  | 4 359,88 | 110 |
| **Таблица ТЕР 35-01-318** **Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-318-01 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 3 313,74 | 749,03 | 9,63 |  | 2 555,08 | 77,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-318-02 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 3 310,85 | 746,14 | 9,63 |  | 2 555,08 | 77,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-318-03 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 3 284,82 | 720,11 | 9,63 |  | 2 555,08 | 74,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,23* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-318-04 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 3 272,94 | 849,28 | 9,63 |  | 2 414,03 | 88,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,4* |  |
| 35-01-318-05 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 3 271,02 | 847,36 | 9,63 |  | 2 414,03 | 87,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,4* |  |
| 35-01-318-06 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 3 197,75 | 774,09 | 9,63 |  | 2 414,03 | 80,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,7* |  |
| 35-01-318-07 | от 10 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 2 710,39 | 838,68 | 9,63 |  | 1 862,08 | 87 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,33* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,8* |  |
| 35-01-318-08 | от 10 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 719,75 | 848,04 | 9,63 |  | 1 862,08 | 86,8 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,8* |  |
| 35-01-318-09 | от 10 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 2 638,09 | 771,20 | 4,81 |  | 1 862,08 | 80 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *7,24* |  |
| 35-01-318-10 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 2 246,20 | 798,21 | 4,81 |  | 1 443,18 | 81,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-318-11 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 232,69 | 784,70 | 4,81 |  | 1 443,18 | 81,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-318-12 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 2 196,37 | 748,38 | 4,81 |  | 1 443,18 | 76,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *7,53* |  |
| 35-01-318-13 | от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 2 592,61 | 1 201,71 | 4,81 |  | 1 386,09 | 123 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,55* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *16,7* |  |
| 35-01-318-14 | от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 367,90 | 977,00 | 4,81 |  | 1 386,09 | 100 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,3* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-318-15 | от 18 до 25 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 2 367,90 | 977,00 | 4,81 |  | 1 386,09 | 100 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *9,62* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-319** **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**  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: | | | | | | | |
| 35-01-319-01 | до 10 м2 | 3 729,05 | 817,86 | 14,44 |  | 2 896,75 | 86 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,42* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *23,8* |  |
| 35-01-319-02 | от 10 до 16 м2 | 2 791,78 | 700,89 | 14,44 |  | 2 076,45 | 73,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *19,1* |  |
| 35-01-319-03 | от 16 до 18 м2 | 2 475,36 | 787,59 | 9,63 |  | 1 678,14 | 81,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *17* |  |
| 35-01-319-04 | от 18 до 20 м2 | 2 460,20 | 810,72 | 9,63 |  | 1 639,85 | 84,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,52* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *16* |  |
| 35-01-319-05 | свыше 20 м2 | 2 685,58 | 1 060,40 | 9,63 |  | 1 615,55 | 110 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,73* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *14,6* |  |
| **Таблица ТЕР 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**  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 м2 | 2 979,35 | 414,64 | 9,63 |  | 2 555,08 | 43,6 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-320-02 | от 8 до 10 м2 | 2 810,64 | 386,98 | 9,63 |  | 2 414,03 | 41,3 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,5* |  |
| 35-01-320-03 | от 10 до 12 м2 | 2 393,81 | 370,89 | 4,81 |  | 2 018,11 | 39 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *23,8* |  |
| 35-01-320-04 | от 12 до 14 м2 | 2 208,90 | 342,01 | 4,81 |  | 1 862,08 | 36,5 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,8* |  |
| 35-01-320-05 | от 14 до 16 м2 | 2 128,45 | 330,76 | 4,81 |  | 1 792,88 | 35,3 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *19,5* |  |
| 35-01-320-06 | от 16 до 18 м2 | 1 749,97 | 314,78 | 4,81 |  | 1 430,38 | 33,1 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-320-07 | от 18 до 25 м2 | 1 680,96 | 290,06 | 4,81 |  | 1 386,09 | 30,5 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *16,7* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-321** **Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных**  **выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5**  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 м2 | 1 212,72 | 13,48 | 4,11 |  | 1 195,13 | 2,1 |
| 35-01-321-02 | до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м2 | 1 035,26 | 11,36 | 3,49 |  | 1 020,41 | 1,77 |
| 35-01-321-03 | до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м2 | 2 137,42 | 22,92 | 7,01 |  | 2 107,49 | 3,57 |
| 35-01-321-04 | до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м2 | 5 794,77 | 610,14 | 36,94 |  | 5 147,69 | 73,6 |
| 35-01-321-05 | до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м2 | 5 252,53 | 554,60 | 33,45 |  | 4 664,48 | 66,9 |
| 35-01-321-06 | до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2 | 4 509,57 | 483,31 | 28,22 |  | 3 998,04 | 58,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,0211* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *2,02* |  |
| 35-01-321-07 | 13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м2 | 5 883,36 | 698,73 | 36,94 |  | 5 147,69 | 82,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,0284* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *2,72* |  |
| 35-01-321-08 | 13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2 | 5 332,13 | 634,20 | 33,45 |  | 4 664,48 | 74,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,0258* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *2,46* |  |
| 35-01-321-09 | 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2 | 4 529,89 | 507,70 | 24,15 |  | 3 998,04 | 59,8 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,0211* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *2,02* |  |
| **Таблица ТЕР 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**  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: | | | | | | | |
| 35-01-322-01 | до 6 м2 | 1 287,71 | 11,24 | 4,81 |  | 1 271,66 | 1,75 |
| 35-01-322-02 | от 6 до 8 м2 | 2 233,88 | 18,55 | 4,81 |  | 2 210,52 | 2,89 |
| 35-01-322-03 | от 8 до 10 м2 | 2 121,78 | 19,13 | 4,81 |  | 2 097,84 | 2,98 |
| 35-01-322-04 | от 10 до 12 м2 | 2 055,21 | 19,32 | 4,81 |  | 2 031,08 | 3,01 |
| 35-01-322-05 | от 12 до 14 м2 | 1 926,96 | 18,81 | 4,81 |  | 1 903,34 | 2,93 |
| 35-01-322-06 | от 14 до 16 м2 | 1 744,70 | 17,08 | 4,81 |  | 1 722,81 | 2,66 |
| **Таблица ТЕР 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**  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 м2 | 2 196,38 | 15,02 | 4,69 |  | 2 176,67 | 2,34 |
| 35-01-323-02 | до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м2 | 1 775,24 | 12,90 | 3,98 |  | 1 758,36 | 2,01 |
| 35-01-323-03 | до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м2 | 1 584,89 | 12,07 | 3,74 |  | 1 569,08 | 1,88 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-323-04 | до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м2 | 5 233,04 | 597,24 | 32,99 |  | 4 602,81 | 71,1 |
| 35-01-323-05 | до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2 | 3 927,94 | 438,48 | 24,44 |  | 3 465,02 | 52,2 |
| 35-01-323-06 | до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2 | 3 399,05 | 375,48 | 21,17 |  | 3 002,40 | 44,7 |
| 35-01-323-07 | 13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м2 | 5 319,56 | 683,76 | 32,99 |  | 4 602,81 | 79,6 |
| 35-01-323-08 | 13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2 | 3 991,12 | 501,66 | 24,44 |  | 3 465,02 | 58,4 |
| 35-01-323-09 | 13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м2 | 3 478,16 | 430,36 | 21,17 |  | 3 026,63 | 50,1 |
| **Таблица ТЕР 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**  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 | 2 582,04 | 22,15 | 4,81 |  | 2 555,08 | 3,45 |
| 35-01-324-02 | от 8 до 10 м2 | 2 440,48 | 21,64 | 4,81 |  | 2 414,03 | 3,37 |
| 35-01-324-03 | от 10 до 12 м2 | 2 041,02 | 18,10 | 4,81 |  | 2 018,11 | 2,82 |
| 35-01-324-04 | от 12 до 14 м2 | 1 885,06 | 18,17 | 4,81 |  | 1 862,08 | 2,83 |
| 35-01-324-05 | от 14 до 16 м2 | 1 815,60 | 17,91 | 4,81 |  | 1 792,88 | 2,79 |
| 35-01-324-06 | от 16 до 18 м2 | 1 449,19 | 14,00 | 4,81 |  | 1 430,38 | 2,18 |
| 35-01-324-07 | от 18 до 25 м2 | 1 405,28 | 14,38 | 4,81 |  | 1 386,09 | 2,24 |
| **Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-334** **Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-334-01 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 013,14 | 1 251,79 | 48,14 |  | 5 713,21 | 151 |
| 35-01-334-02 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 6 754,07 | 1 243,20 | 48,14 |  | 5 462,73 | 148 |
| 35-01-334-03 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 5 682,76 | 1 058,40 | 33,70 |  | 4 590,66 | 126 |
| 35-01-334-04 | от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 849,13 | 1 243,50 | 52,95 |  | 6 552,68 | 150 |
| 35-01-334-05 | от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 6 539,73 | 982,80 | 38,51 |  | 5 518,42 | 117 |
| 35-01-334-06 | от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 6 064,03 | 865,20 | 33,70 |  | 5 165,13 | 103 |
| 35-01-334-07 | от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 8 139,22 | 1 335,60 | 57,77 |  | 6 745,85 | 159 |
| 35-01-334-08 | от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 6 934,16 | 1 074,20 | 43,33 |  | 5 816,63 | 131 |
| 35-01-334-09 | от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 5 495,22 | 715,86 | 33,70 |  | 4 745,66 | 87,3 |
| 35-01-334-10 | от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 832,91 | 1 310,40 | 52,95 |  | 6 469,56 | 156 |
| 35-01-334-11 | от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 6 674,38 | 1 058,40 | 43,33 |  | 5 572,65 | 126 |
| 35-01-334-12 | от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 6 219,51 | 1 098,72 | 38,51 |  | 5 082,28 | 126 |
| 35-01-334-13 | от 12 до 14 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 215,37 | 1 256,52 | 52,95 |  | 4 905,90 | 148 |
| 35-01-334-14 | от 12 до 14 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 4 910,58 | 982,80 | 43,33 |  | 3 884,45 | 117 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-334-15 | от 12 до 14 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4 821,08 | 962,08 | 38,51 |  | 3 820,49 | 112 |
| 35-01-334-16 | от 14 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 098,64 | 1 447,52 | 52,95 |  | 4 598,17 | 166 |
| 35-01-334-17 | от 14 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 4 807,89 | 1 133,60 | 38,51 |  | 3 635,78 | 130 |
| 35-01-334-18 | свыше 16 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4 767,46 | 1 150,50 | 33,70 |  | 3 583,26 | 130 |
| **Таблица ТЕР 35-01-335** **Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-335-01 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 4 401,66 | 984,96 | 14,44 |  | 3 402,26 | 108 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-335-02 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 4 405,22 | 988,68 | 14,44 |  | 3 402,10 | 107 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-335-03 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4 365,02 | 948,48 | 14,44 |  | 3 402,10 | 104 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,23* |  |
| 35-01-335-04 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 4 248,14 | 1 081,08 | 14,44 |  | 3 152,62 | 117 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,4* |  |
| 35-01-335-05 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 4 238,90 | 1 071,84 | 14,44 |  | 3 152,62 | 116 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,4* |  |
| 35-01-335-06 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 4 164,98 | 997,92 | 14,44 |  | 3 152,62 | 108 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,7* |  |
| 35-01-335-07 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 3 443,32 | 1 030,70 | 9,63 |  | 2 402,99 | 110 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,33* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *20,2* |  |
| 35-01-335-08 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 3 443,32 | 1 030,70 | 9,63 |  | 2 402,99 | 110 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,8* |  |
| 35-01-335-09 | от 12 до 16 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 3 337,33 | 955,74 | 9,63 |  | 2 371,96 | 102 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *7,24* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-335-10 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 2 785,23 | 946,37 | 9,63 |  | 1 829,23 | 101 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-335-11 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 789,86 | 951,00 | 9,63 |  | 1 829,23 | 100 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-335-12 | от 16 до 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 2 743,26 | 904,40 | 9,63 |  | 1 829,23 | 95,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *7,53* |  |
| 35-01-335-13 | свыше 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 3 139,67 | 1 407,44 | 9,63 |  | 1 722,60 | 146 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,55* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *16,7* |  |
| 35-01-335-14 | свыше 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 889,03 | 1 156,80 | 9,63 |  | 1 722,60 | 120 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,3* |  |
| 35-01-335-15 | свыше 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 2 873,43 | 1 141,20 | 9,63 |  | 1 722,60 | 120 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *9,62* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-336** **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**  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 м2 | 2 991,54 | 254,90 | 14,44 |  | 2 722,20 | 35,6 |
| 35-01-336-02 | от 6 до 8 м2 | 3 041,77 | 187,00 | 14,44 |  | 2 840,33 | 26,6 |
| 35-01-336-03 | от 8 до 12 м2 | 3 005,05 | 147,87 | 9,63 |  | 2 847,55 | 21,4 |
| 35-01-336-04 | от 12 до 14 м2 | 2 572,05 | 111,68 | 9,63 |  | 2 450,74 | 16,4 |
| 35-01-336-05 | от 14 до 16 м2 | 2 322,19 | 101,47 | 9,63 |  | 2 211,09 | 14,9 |
| **Таблица ТЕР 35-01-337** **Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20**  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 м2 | 3 583,77 | 167,91 | 14,44 |  | 3 401,42 | 24,3 |
| 35-01-337-02 | от 8 до 10 м2 | 3 313,17 | 150,92 | 9,63 |  | 3 152,62 | 22 |
| 35-01-337-03 | от 10 до 12 м2 | 2 765,96 | 131,73 | 9,63 |  | 2 624,60 | 18,9 |
| 35-01-337-04 | от 12 до 14 м2 | 2 491,91 | 110,32 | 9,63 |  | 2 371,96 | 16,2 |
| 35-01-337-05 | от 14 до 16 м2 | 2 322,96 | 91,79 | 9,63 |  | 2 221,54 | 13,7 |
| 35-01-337-06 | от 16 до 18 м2 | 1 832,91 | 80,33 | 9,63 |  | 1 742,95 | 11,9 |
| 35-01-337-07 | свыше 18 м2 | 1 800,44 | 69,68 | 4,81 |  | 1 725,95 | 10,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-338** **Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-338-01 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 10 942,48 | 3 538,56 | 67,40 |  | 7 336,52 | 388 |
| 35-01-338-02 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 10 311,83 | 3 502,08 | 62,58 |  | 6 747,17 | 384 |
| 35-01-338-03 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 9 050,97 | 3 326,40 | 48,14 |  | 5 676,43 | 360 |
| 35-01-338-04 | от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 10 540,24 | 3 026,26 | 77,02 |  | 7 436,96 | 337 |
| 35-01-338-05 | от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 8 819,57 | 2 711,96 | 57,77 |  | 6 049,84 | 302 |
| 35-01-338-06 | от 6 до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 8 060,39 | 2 617,44 | 52,95 |  | 5 390,00 | 287 |
| 35-01-338-07 | от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 10 837,72 | 3 433,80 | 67,40 |  | 7 336,52 | 388 |
| 35-01-338-08 | от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 10 258,07 | 3 448,32 | 62,58 |  | 6 747,17 | 384 |
| 35-01-338-09 | от 8 до 10 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 8 957,37 | 3 232,80 | 48,14 |  | 5 676,43 | 360 |
| 35-01-338-10 | от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 10 496,43 | 2 982,45 | 77,02 |  | 7 436,96 | 337 |
| 35-01-338-11 | от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 8 819,57 | 2 711,96 | 57,77 |  | 6 049,84 | 302 |
| 35-01-338-12 | от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 20 | 8 020,21 | 2 577,26 | 52,95 |  | 5 390,00 | 287 |
| **Таблица ТЕР 35-01-339** **Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-339-01 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 609,48 | 2 960,92 | 38,51 |  | 4 610,05 | 316 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-339-02 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 7 172,36 | 2 951,55 | 38,51 |  | 4 182,30 | 315 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *26,1* |  |
| 35-01-339-03 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 7 018,27 | 2 951,55 | 33,70 |  | 4 033,02 | 315 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,23* |  |
| 35-01-339-04 | от 8 до12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 923,38 | 2 923,44 | 48,14 |  | 4 951,80 | 312 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *23,8* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-339-05 | от 8 до12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 7 349,31 | 2 914,07 | 43,33 |  | 4 391,91 | 311 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24,5* |  |
| 35-01-339-06 | от 8 до12 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 7 011,24 | 2 839,11 | 33,70 |  | 4 138,43 | 303 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,7* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-340** **Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 165,14 | 2 587,20 | 38,51 |  | 4 539,43 | 280 |
| 35-01-340-02 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9 | 6 778,73 | 2 568,72 | 33,70 |  | 4 176,31 | 278 |
| 35-01-340-03 | от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 381,20 | 1 997,28 | 38,51 |  | 4 345,41 | 219 |
| 35-01-340-04 | от 6 до 10 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9 | 5 927,46 | 2 005,08 | 33,70 |  | 3 888,68 | 217 |
| 35-01-340-05 | от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 282,38 | 1 535,58 | 43,33 |  | 4 703,47 | 171 |
| 35-01-340-06 | от 10 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9 | 5 750,64 | 1 508,64 | 38,51 |  | 4 203,49 | 168 |
| **Таблица ТЕР 35-01-341** **Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 801,48 | 2 152,92 | 38,51 |  | 4 610,05 | 233 |
| 35-01-341-02 | до 8 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9 | 6 364,49 | 2 143,68 | 38,51 |  | 4 182,30 | 232 |
| 35-01-341-03 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 974,17 | 1 979,04 | 43,33 |  | 4 951,80 | 217 |
| 35-01-341-04 | от 8 до 12 м2, коэффициент крепости пород 4 - 9 | 6 409,97 | 1 969,92 | 48,14 |  | 4 391,91 | 216 |
| **Таблица ТЕР 35-01-342** **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**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 м2 | 6 058,00 | 779,38 | 42,04 |  | 5 236,58 | 91,8 |
| 35-01-342-02 | 31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м2 | 5 499,53 | 708,07 | 38,10 |  | 4 753,36 | 83,4 |
| 35-01-342-03 | 31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2 | 4 702,26 | 583,26 | 32,08 |  | 4 086,92 | 68,7 |
| 35-01-342-04 | свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м2 | 6 267,66 | 989,04 | 42,04 |  | 5 236,58 | 104 |
| 35-01-342-05 | свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м2 | 5 894,62 | 1 103,16 | 38,10 |  | 4 753,36 | 116 |
| 35-01-342-06 | свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2 | 5 052,01 | 901,55 | 63,54 |  | 4 086,92 | 94,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 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**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 м2 | 6 051,20 | 764,95 | 37,02 |  | 5 249,23 | 90,1 |
| 35-01-343-02 | 31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2 | 4 530,94 | 560,93 | 28,26 |  | 3 941,75 | 65,3 |
| 35-01-343-03 | 31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м2 | 3 911,85 | 481,04 | 24,40 |  | 3 406,41 | 56 |
| 35-01-343-04 | свыше 45 градусов, площадь сечения до16 м2 | 6 260,97 | 973,64 | 38,10 |  | 5 249,23 | 101 |
| 35-01-343-05 | свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м2 | 4 686,26 | 716,25 | 28,26 |  | 3 941,75 | 74,3 |
| 35-01-343-06 | свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м2 | 4 044,88 | 614,07 | 24,40 |  | 3 406,41 | 63,7 |
| **Таблица ТЕР 35-01-344** **Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше**  **45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-344-01 | до 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 19 174,97 | 5 177,70 | 120,35 |  | 13 876,92 | 523 |
| 35-01-344-02 | до 6 м2, коэффициент крепости пород свыше 4 | 17 717,64 | 5 175,98 | 101,09 |  | 12 440,57 | 514 |
| 35-01-344-03 | свыше 6 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 16 350,56 | 3 508,96 | 125,16 |  | 12 716,44 | 364 |
| 35-01-344-04 | свыше 6 м2, коэффициент крепости пород свыше 4 | 14 831,80 | 3 478,12 | 105,91 |  | 11 247,77 | 356 |
| **Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-354** **Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона: | | | | | | | |
| 35-01-354-01 | до 13 градусов, мощность пласта 0,7 | 1 303,55 | 366,32 | 4,81 |  | 932,42 | 38 |
| 35-01-354-02 | до 13 градусов, мощность пласта 1 | 1 287,37 | 315,73 | 4,81 |  | 966,83 | 33,2 |
| 35-01-354-03 | до 13 градусов, мощность пласта 1,3 | 1 593,50 | 264,26 | 9,63 |  | 1 319,61 | 28,6 |
| 35-01-354-04 | 13-30 градусов, мощность пласта 0,7 | 1 346,93 | 409,70 | 4,81 |  | 932,42 | 42,5 |
| 35-01-354-05 | 13-30 градусов, мощность пласта 1 | 1 320,61 | 348,97 | 4,81 |  | 966,83 | 36,2 |
| 35-01-354-06 | 13-30 градусов, мощность пласта 1,3 | 1 633,77 | 304,53 | 9,63 |  | 1 319,61 | 32,5 |
| 35-01-354-07 | 31-45 градусов, мощность пласта 0,7 | 1 394,54 | 462,12 |  |  | 932,42 | 47,3 |
| 35-01-354-08 | 31-45 градусов, мощность пласта 1 | 1 355,32 | 388,49 |  |  | 966,83 | 40,3 |
| 35-01-354-09 | 31-45 градусов, мощность пласта 1,3 | 1 655,99 | 336,38 |  |  | 1 319,61 | 35,9 |
| 35-01-354-10 | свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7 | 1 493,22 | 560,80 |  |  | 932,42 | 57,4 |
| 35-01-354-11 | свыше 45 градусов, мощность пласта 1 | 1 439,19 | 472,36 |  |  | 966,83 | 49 |
| 35-01-354-12 | свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3 | 1 729,49 | 409,88 |  |  | 1 319,61 | 43,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-364** **Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-364-01 | до 18 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 | 19 951,98 | 3 056,40 | 156,46 |  | 16 739,12 | 360 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,52* |  |
| 35-01-364-02 | до 18 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 | 9 621,05 | 2 070,24 | 59,22 |  | 7 491,59 | 227 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,35* |  |
| 35-01-364-03 | до 18 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 296,84 | 1 814,88 | 48,14 |  | 5 433,82 | 199 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,5* |  |
| 35-01-364-04 | до 18 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 1 793,26 | 696,60 | 4,03 |  | 1 092,63 | 71,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,15* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *21,5* |  |
| 35-01-364-05 | до 18 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 1 709,88 | 613,56 | 3,69 |  | 1 092,63 | 62,8 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *12,7* |  |
| 35-01-364-06 | от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 | 18 299,10 | 3 092,40 | 141,52 |  | 15 065,18 | 360 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,63* |  |
| 35-01-364-07 | от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 | 9 157,91 | 2 291,52 | 54,41 |  | 6 811,98 | 248 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,48* |  |
| 35-01-364-08 | от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 7 328,81 | 2 398,72 | 44,45 |  | 4 885,64 | 256 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,39* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *19,9* |  |
| 35-01-364-09 | от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 115,94 | 1 094,24 | 4,52 |  | 1 017,18 | 112 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *19,9* |  |
| 35-01-364-10 | от 18 до 20 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 1 900,42 | 879,30 | 3,94 |  | 1 017,18 | 90 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *12,7* |  |
| 35-01-364-11 | от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 | 15 953,52 | 2 731,62 | 121,80 |  | 13 100,10 | 318 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,62* |  |
| 35-01-364-12 | от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 | 8 056,20 | 2 051,28 | 47,23 |  | 5 957,69 | 222 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,48* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-364-13 | от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 6 542,71 | 2 314,39 | 38,43 |  | 4 189,89 | 247 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-364-14 | от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 147,79 | 1 237,50 | 4,23 |  | 906,06 | 125 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,29* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| 35-01-364-15 | от 20 до 25 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 2 097,75 | 1 188,00 | 3,69 |  | 906,06 | 120 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *12* |  |
| 35-01-364-16 | от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 | 11 697,48 | 2 180,00 | 86,15 |  | 9 431,33 | 250 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,53* |  |
| 35-01-364-17 | от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 | 6 177,57 | 1 755,60 | 34,69 |  | 4 387,28 | 190 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| 35-01-364-18 | от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 5 000,76 | 2 044,65 | 27,47 |  | 2 928,64 | 215 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,42* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 35-01-364-19 | от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 1 906,12 | 1 240,79 | 3,98 |  | 661,35 | 127 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,29* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,5* |  |
| 35-01-364-20 | от 25 до 35 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 1 743,77 | 1 079,10 | 3,32 |  | 661,35 | 109 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *8,67* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-365** **Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м2**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-365-01 | от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 | 11 096,39 | 2 891,04 | 85,20 |  | 8 120,15 | 317 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 35-01-365-02 | от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 | 6 371,53 | 2 348,97 | 25,94 |  | 3 996,62 | 247 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,45* |  |
| 35-01-365-03 | от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | 5 632,33 | 2 805,24 | 24,19 |  | 2 802,90 | 291 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *12,9* |  |
| 35-01-365-04 | от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 2 991,20 | 2 009,70 | 5,19 |  | 976,31 | 203 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,29* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *13,9* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-365-05 | от 35 до 40 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | | 3 070,15 | 2 088,90 | 4,94 |  | 976,31 | 211 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* | |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* | |  |  |  |  | *7,87* |  |
| 35-01-365-06 | от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 | | 22 576,87 | 3 930,72 | 95,33 |  | 18 550,82 | 431 |
| 35-01-365-07 | от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 | | 15 481,97 | 3 062,22 | 38,43 |  | 12 381,32 | 322 |
| 35-01-365-08 | от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | | 14 171,61 | 3 537,88 | 32,41 |  | 10 601,32 | 367 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* | |  |  |  |  | *12,2* |  |
| 35-01-365-09 | от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | | 9 046,37 | 2 663,10 | 5,98 |  | 6 377,29 | 269 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* | |  |  |  |  | *12,2* |  |
| 35-01-365-10 | от 40 до 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | | 8 555,59 | 2 742,30 | 5,69 |  | 5 807,60 | 277 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* | |  |  |  |  | *8,49* |  |
| 35-01-365-11 | свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 | | 20 836,91 | 3 917,76 | 77,98 |  | 16 841,17 | 424 |
| 35-01-365-12 | свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 | | 14 447,05 | 2 691,33 | 32,37 |  | 11 723,35 | 283 |
| 35-01-365-13 | свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 2 - 3 | | 13 032,11 | 3 113,72 | 26,44 |  | 9 891,95 | 323 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* | |  |  |  |  | *11,5* |  |
| 35-01-365-14 | свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 4 - 6 | | 8 619,19 | 2 405,70 | 5,35 |  | 6 208,14 | 243 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* | |  |  |  |  | *11,5* |  |
| 35-01-365-15 | свыше 50 м2, коэффициент крепости пород 7 - 9 | | 8 095,66 | 2 336,40 | 5,02 |  | 5 754,24 | 236 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* | |  |  |  |  | *6,78* |  |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-366** **Установка** | | **временной крепи в камерах при постоянной** | | | | | |
|  | **металлобе**  Измеритель: 100 м3 | | **тонной крепи со сводчатым перекрытием** | | | | | |
|  | Установка временной крепи в ка площадь сечения: | | мерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, | | | | | |
| 35-01-366-01 | 1 м2 |  | 195 047,02 | 320,41 | 16,72 |  | 194 709,89 | 37,3 |
| 35-01-366-02 | 2 м2 |  | 157 997,33 | 373,22 | 18,26 |  | 157 605,85 | 42,8 |
| 35-01-366-03 | 3 м2 |  | 154 277,01 | 327,28 | 17,18 |  | 153 932,55 | 38,1 |
| **Подраздел** | **1.20. ВРЕМ** | **ЕННЫЕ КРЕ** | **ПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ)** | | | | | |
|  |  | **ПРИ ПОСТ** | **ОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ** | | | | | |
| **Таблица ТЕ** | **Р 35-01-376** | **Установка** | **временной крепи в сопряжениях горных выработок при** | | | | | |
|  |  | **постоянно** | **й каменной крепи** | | | | | |
|  | Измеритель: | 100 м3 |  | | | | | |
|  | Установка временной крепи в со | | пряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от | | | | | |
|  | площади сечения, коэффициент к | | репости пород: | | | | | |
| 35-01-376-01 | 0,4 - 0,6 | | 7 645,43 | 1 374,40 | 74,62 |  | 6 196,41 | 160 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* | |  |  |  |  | *3,14* |  |
| 35-01-376-02 | 0,9 | | 5 552,32 | 1 639,75 | 30,63 |  | 3 881,94 | 175 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* | |  |  |  |  | *0,6* |  |
| 35-01-376-03 | 1 - 1,5 | | 6 071,16 | 1 817,78 | 33,41 |  | 4 219,97 | 194 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* | |  |  |  |  | *0,63* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 5 698,32 | 1 450,68 | 34,65 |  | 4 212,99 | 157 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,37* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *24* |  |
| 35-01-376-05 | 4 - 6 | 2 033,10 | 777,69 | 5,15 |  | 1 250,26 | 79,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *23,5* |  |
| 35-01-376-06 | 7 - 9 | 2 006,65 | 729,82 | 4,44 |  | 1 272,39 | 74,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,1* |  |
| 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 | 4 762,09 | 1 816,41 | 25,48 |  | 2 920,20 | 191 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,57* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *17,4* |  |
| 35-01-376-08 | 4 - 6\ | 2 645,81 | 1 719,52 | 6,27 |  | 920,02 | 176 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,54* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *17,7* |  |
| 35-01-376-09 | 7 - 9 | 2 045,38 | 1 133,32 | 4,48 |  | 907,58 | 116 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 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 | 4 703,48 | 2 130,44 | 22,78 |  | 2 550,26 | 221 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,63* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,7* |  |
| 35-01-376-11 | 4 - 6 | 2 589,36 | 1 768,37 | 5,77 |  | 815,22 | 181 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,49* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *15,9* |  |
| 35-01-376-12 | 7 - 9 | 1 997,86 | 1 172,40 | 4,03 |  | 821,43 | 120 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *12,2* |  |
| **Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 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**  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 | 2 027,83 | 1 947,90 | 79,93 |  |  | 258 |
| *11.1.01.04* | *Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, м3* |  |  |  |  | *13,5* |  |
| 35-01-386-02 | в один ряд в почву | 1 241,93 | 1 162,00 | 79,93 |  |  | 175 |
| *11.1.01.04* | *Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, м3* |  |  |  |  | *13,5* |  |
| 35-01-386-03 | в два ряда в бока и кровлю | 2 659,05 | 2 539,20 | 119,85 |  |  | 345 |
| *11.1.01.04* | *Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, м3* |  |  |  |  | *20,3* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-386-04 | наборного | 628,60 | 584,86 | 43,74 |  |  | 91,1 |
| *11.1.01.04* | *Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, м3* |  |  |  |  | *7,4* |  |
| **Подраздел 1.22. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-396** **Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-396-01 | 0,9 - 1,5 | 3 425,05 | 476,29 | 21,54 |  | 2 927,22 | 56,1 |
| 35-01-396-02 | 2 - 3 | 3 488,21 | 539,45 | 21,54 |  | 2 927,22 | 62,8 |
| Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-396-03 | 4 - 6 | 1 634,28 | 250,26 | 129,33 |  | 1 254,69 | 28,7 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *5* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| 35-01-396-04 | 7 - 20 | 1 735,97 | 279,04 | 156,56 |  | 1 300,37 | 32 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *5* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| **Подраздел 1.23. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-406** **Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Оборудование наклонных стволов и выработок временными: | | | | | | | |
| 35-01-406-01 | перилами, угол наклона до 13 градусов | 825,13 | 254,44 | 1,49 |  | 569,20 | 33,7 |
| 35-01-406-02 | перилами, угол наклона 13 - 30 градусов | 865,90 | 295,21 | 1,49 |  | 569,20 | 39,1 |
| 35-01-406-03 | перилами, угол наклона 31 - 45 градусов | 900,63 | 329,94 | 1,49 |  | 569,20 | 43,7 |
| 35-01-406-04 | трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов | 2 803,59 | 266,42 | 8,67 |  | 2 528,50 | 36,9 |
| 35-01-406-05 | лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов | 4 827,27 | 1 341,78 | 311,96 |  | 3 173,53 | 209 |
| **Таблица ТЕР 35-01-407** **Устройство полков в выработках**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство полков в выработках, угол наклона: | | | | | | | |
| 35-01-407-01 | 31 - 45 градусов | 6 541,57 | 960,21 | 36,52 |  | 5 544,84 | 141 |
| 35-01-407-02 | свыше 45 градусов | 6 631,10 | 1 056,09 | 30,17 |  | 5 544,84 | 141 |
| **Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-417** **Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20**  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 | 126 715,77 | 7 636,00 | 574,61 |  | 118 505,16 | 1 150 |
| 35-01-417-02 | от 300 до 400 мм | 114 034,99 | 5 795,50 | 512,08 |  | 107 727,41 | 865 |
| 35-01-417-03 | от 400 до 650 мм | 97 782,83 | 4 194,82 | 465,89 |  | 93 122,12 | 581 |
| 35-01-417-04 | от 650 до 1000 мм | 92 492,79 | 3 150,54 | 437,81 |  | 88 904,44 | 414 |
| 35-01-417-05 | свыше 1000 мм | 82 822,79 | 2 354,94 | 406,79 |  | 80 061,06 | 294 |
| **Таблица ТЕР 35-01-418** **Возведение крепи из бетона при секционной опалубке**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-418-01 | 2 - 6, толщина до 300 мм | 98 105,20 | 1 511,74 | 63,50 |  | 96 529,96 | 131 |
| *07.2.03.06* | *Гасители тупиковые, кг* |  |  |  |  | *16,6* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-418-02 | 2 - 6, толщина от 300 до 400 мм | 91 442,82 | 1 088,22 | 46,22 |  | 90 308,38 | 94,3 |
| *07.2.03.06* | *Гасители тупиковые, кг* |  |  |  |  | *16,6* |  |
| 35-01-418-03 | 2 - 6, толщина от 400 до 500 мм | 86 337,19 | 1 027,06 | 46,22 |  | 85 263,91 | 89 |
| *07.2.03.06* | *Гасители тупиковые, кг* |  |  |  |  | *16,6* |  |
| 35-01-418-04 | 7 - 20, толщина до 300 мм | 109 215,66 | 1 604,06 | 63,50 |  | 107 548,10 | 139 |
| *07.2.03.06* | *Гасители тупиковые, кг* |  |  |  |  | *16,6* |  |
| 35-01-418-05 | 7 - 20, толщина от 300 до 400 мм | 100 762,14 | 1 151,69 | 46,22 |  | 99 564,23 | 99,8 |
| *07.2.03.06* | *Гасители тупиковые, кг* |  |  |  |  | *16,6* |  |
| 35-01-418-06 | 7 - 20, толщина от 400 до 500 мм | 93 753,82 | 1 075,53 | 46,22 |  | 92 632,07 | 93,2 |
| *07.2.03.06* | *Гасители тупиковые, кг* |  |  |  |  | *16,6* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-419** **Возведение крепи из железобетонных тюбингов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | |  |
| 35-01-419-01 | Возведение крепи из железобетонных тюбингов | 44 648,44 | 8 184,36 | 153,09 |  | 36 310,99 | 849 |
| *26.1.01.02* | *Болты тюбинговые с гайками и шайбами, т* |  |  |  |  | *3,16* |  |
| *05.1.02.02* | *Блоки и тюбинги железобетонные, м3* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-420** **Установка штанговых крепей**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Установка металлических штанговых крепей длиной: | | | | | | |  |
| 35-01-420-01 | до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 8 229,41 | 709,71 | 1 673,71 |  | 5 845,99 | 61,5 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 35-01-420-02 | до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 9 390,81 | 961,28 | 2 280,68 |  | 6 148,85 | 83,3 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 35-01-420-03 | от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 8 997,67 | 905,89 | 2 189,43 |  | 5 902,35 | 78,5 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 35-01-420-04 | от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 10 477,98 | 1 234,78 | 2 948,34 |  | 6 294,86 | 107 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| Установка железобетонных штанговых крепей длиной: | | | | | | |  |
| 35-01-420-05 | до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 521 612,47 | 1 304,02 | 3 550,85 |  | 516 757,60 | 113 |
| 35-01-420-06 | до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 523 380,14 | 1 707,92 | 4 611,76 |  | 517 060,46 | 148 |
| 35-01-420-07 | от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 | 523 205,83 | 1 684,84 | 4 611,76 |  | 516 909,23 | 146 |
| 35-01-420-08 | от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 | 525 476,06 | 2 204,14 | 5 970,18 |  | 517 301,74 | 191 |
| **Таблица ТЕР 35-01-421** **Крепление набрызгбетоном**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | |  |
| 35-01-421-01 | Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм | 261 298,81 | 16 547,40 | 217 446,62 | 34 382,84 | 27 304,79 | 1 740 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *70* |  |
| *02.2.01.02* | *Гравий, м3* |  |  |  |  | *70* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-422** **Установка металлических каркасов**  Измеритель: т | | | | | | |  |
| 35-01-422-01 | Установка металлических каркасов | 11 307,70 | 135,42 | 1,45 |  | 11 170,83 | 11,9 |
| **Таблица ТЕР 35-01-423** **Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов** Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов: | | | | | | |  |
| 35-01-423-01 | с заполнением шпуров | 1 218,54 | 292,67 | 878,56 |  | 47,31 | 26,9 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *200* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-423-02 | методом расклинивания | 917,80 | 487,06 | 386,63 |  | 44,11 | 42,8 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-424** **Устройство деформационного шва податливости из брусьев**  Измеритель: 10 м3 | | | | | | | |
| 35-01-424-01 | Устройство деформационного шва податливости из брусьев | 20 354,37 | 1 424,24 | 51,05 |  | 18 879,08 | 152 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *6,3* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-425** **Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 35-01-425-01 | Устройство деформационноосадочного шва из кусков твердого битума и  металлического компенсатора | 822,79 | 67,46 | 2,70 |  | 752,63 | 7,2 |
| *25.1.06.05* | *Компенсаторы, т* |  |  |  |  | *0,29* |  |
| **Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-435** **Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 80 497,23 | 6 304,52 | 3 576,71 |  | 70 616,00 | 554 |
| 35-01-435-02 | 2 - 3, независимо от площади сечения | 86 360,29 | 7 465,28 | 4 496,01 |  | 74 399,00 | 656 |
| 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 м2 | 91 682,48 | 6 370,08 | 2 635,44 |  | 82 676,96 | 552 |
| 35-01-435-04 | 4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м2 | 102 230,79 | 4 962,20 | 14 591,63 |  | 82 676,96 | 430 |
| 35-01-435-05 | 4 - 6, площадь сечения свыше  30 м2 | 99 933,25 | 4 904,50 | 14 243,29 |  | 80 785,46 | 425 |
| 35-01-435-06 | 7 - 9, площадь сечения до 16 м2 | 93 308,37 | 6 600,88 | 4 030,53 |  | 82 676,96 | 572 |
| 35-01-435-07 | 7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м2 | 102 778,23 | 5 169,92 | 14 931,35 |  | 82 676,96 | 448 |
| 35-01-435-08 | 7 - 9, площадь сечения свыше  30 м2 | 100 621,86 | 5 123,76 | 14 712,64 |  | 80 785,46 | 444 |
| 35-01-435-09 | 10 - 14, площадь сечения до  16 м2 | 108 403,33 | 8 424,20 | 5 720,94 |  | 94 258,19 | 730 |
| 35-01-435-10 | 10 - 14, площадь сечения от  16 до 30 м2 | 126 206,65 | 7 454,84 | 24 493,62 |  | 94 258,19 | 646 |
| 35-01-435-11 | 10 - 14, площадь сечения свыше 30 м2 | 125 119,31 | 7 362,52 | 24 129,10 |  | 93 627,69 | 638 |
| 35-01-435-12 | 1. - 20, площадь сечения до 2. м2 | 113 631,36 | 9 785,92 | 9 587,25 |  | 94 258,19 | 848 |
| 35-01-435-13 | 1. - 20, площадь сечения от 2. до 30 м2 | 131 423,14 | 8 805,02 | 28 359,93 |  | 94 258,19 | 763 |
| 35-01-435-14 | 15 - 20, площадь сечения свыше 30 м2 | 130 335,80 | 8 712,70 | 27 995,41 |  | 93 627,69 | 755 |
| **Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-445** **Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,: | | | | | | | |
| 35-01-445-01 | стена толщиной до 300 мм | 128 111,64 | 7 345,73 | 363,02 |  | 120 402,89 | 707 |
| 35-01-445-02 | стена толщиной от 300 до 400 мм | 112 537,57 | 6 485,60 | 319,70 |  | 105 732,27 | 605 |
| 35-01-445-03 | стена толщиной от 400 до 500 мм | 103 833,79 | 5 875,20 | 281,19 |  | 97 677,40 | 540 |
| 35-01-445-04 | свод толщиной до 200 мм | 167 422,62 | 16 104,50 | 659,72 |  | 150 658,40 | 1 550 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-445-05 | свод толщиной от 200 до 300 мм | 130 919,72 | 13 078,40 | 404,72 |  | 117 436,60 | 1 220 |
| 35-01-445-06 | свод толщиной от 300 до 400 мм | 117 379,16 | 11 206,40 | 366,21 |  | 105 806,55 | 1 030 |
| 35-01-445-07 | плоское перекрытие толщиной до 250 мм | 154 604,28 | 14 242,50 | 607,98 |  | 139 753,80 | 1 350 |
| 35-01-445-08 | плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм | 131 081,48 | 13 056,00 | 487,63 |  | 117 537,85 | 1 200 |
| 35-01-445-09 | плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм | 118 335,82 | 11 271,00 | 401,71 |  | 106 663,11 | 1 020 |
| 35-01-445-10 | обратный свод толщиной до 250 мм | 79 938,48 | 5 617,75 | 157,48 |  | 74 163,25 | 575 |
| 35-01-445-11 | обратный свод толщиной от 250 до 300 мм | 78 036,99 | 5 118,84 | 157,48 |  | 72 760,67 | 531 |
| 35-01-445-12 | обратный свод толщиной от 300 до 400 мм | 76 300,87 | 4 662,90 | 143,04 |  | 71 494,93 | 471 |
| **Таблица ТЕР 35-01-446** **Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки: | | | | | | | |
| 35-01-446-01 | до 4 м, номер балки 14С | 292,81 | 288,00 | 4,81 |  |  | 28,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-446-02 | до 4 м, номер балки 18М | 174,41 | 169,60 | 4,81 |  |  | 18,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-446-03 | до 4 м, номер балки 20С | 180,03 | 175,22 | 4,81 |  |  | 18,7 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-446-04 | от 4 до 6 м, номер балки 22С | 142,52 | 137,71 | 4,81 |  |  | 15,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-446-05 | от 4 до 6 м, номер балки 24М | 165,97 | 161,16 | 4,81 |  |  | 17,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-446-06 | от 4 до 6 м, номер балки 27С | 171,60 | 166,79 | 4,81 |  |  | 17,8 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-446-07 | свыше 6 м, номер балки 27С | 175,04 | 170,23 | 4,81 |  |  | 17,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-446-08 | свыше 6 м, номер балки 30М | 165,97 | 161,16 | 4,81 |  |  | 17,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-447** **Устройство козырька над сопряжением**  Измеритель: 10 м2 | | | | | | | |
| 35-01-447-01 | Устройство козырька над сопряжением | 4 786,82 | 521,52 | 8,30 |  | 4 257,00 | 54,1 |
| **Таблица ТЕР 35-01-448** **Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 35-01-448-01 | Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером | 341 598,48 | 58,69 | 1,33 |  | 341 538,46 | 7,08 |
| **Таблица ТЕР 35-01-449** **Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств**  Измеритель: 10 м3 | | | | | | | |
| Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок: | | | | | | | |
| 35-01-449-01 | 25 мм | 21 348,35 | 4 080,00 | 50,55 |  | 17 217,80 | 375 |
| 35-01-449-02 | 50 мм | 20 084,80 | 2 074,42 | 50,55 |  | 17 959,83 | 206 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 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**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,: | | | | | | | |
| 35-01-459-01 | стена толщиной до 200 мм | 147 860,80 | 7 938,00 | 749,24 |  | 139 173,56 | 945 |
| 35-01-459-02 | стена толщиной от 200 до 250 мм | 133 431,91 | 6 524,23 | 652,26 |  | 126 255,42 | 787 |
| 35-01-459-03 | стена толщиной от 250 до 300 мм | 120 734,48 | 5 951,49 | 575,24 |  | 114 207,75 | 701 |
| 35-01-459-04 | стена толщиной от 300 до 400 мм | 106 404,32 | 4 754,40 | 541,95 |  | 101 107,97 | 560 |
| 35-01-459-05 | стена толщиной свыше 400 мм | 102 825,22 | 4 501,16 | 440,86 |  | 97 883,20 | 524 |
| 35-01-459-06 | свод толщиной до 170 мм | 168 335,59 | 11 664,00 | 878,78 |  | 155 792,81 | 1 440 |
| 35-01-459-07 | свод толщиной от 170 до 230 мм | 128 781,11 | 8 704,50 | 634,00 |  | 119 442,61 | 1 050 |
| 35-01-459-08 | свод толщиной от 230 до 300 мм | 120 157,83 | 7 734,39 | 566,60 |  | 111 856,84 | 911 |
| 35-01-459-09 | свод толщиной от 300 до 370 мм | 108 431,31 | 6 552,00 | 505,23 |  | 101 374,08 | 780 |
| 35-01-459-10 | плоское перекрытие толщиной до 200 мм | 153 977,48 | 11 206,80 | 758,35 |  | 142 012,33 | 1 320 |
| 35-01-459-11 | плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм | 141 566,61 | 9 933,30 | 712,90 |  | 130 920,41 | 1 170 |
| 35-01-459-12 | плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм | 122 245,36 | 9 068,80 | 587,74 |  | 112 588,82 | 1 040 |
| 35-01-459-13 | плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм | 111 562,70 | 7 786,96 | 501,65 |  | 103 274,09 | 893 |
| 35-01-459-14 | обратный свод толщиной до 220 мм | 83 349,41 | 6 806,00 | 396,03 |  | 76 147,38 | 830 |
| 35-01-459-15 | обратный свод толщиной от 220 до 280 мм | 79 406,64 | 5 645,49 | 350,50 |  | 73 410,65 | 681 |
| 35-01-459-16 | обратный свод толщиной от 280 до 330 мм | 77 701,76 | 5 164,67 | 340,87 |  | 72 196,22 | 623 |
| **Таблица ТЕР 35-01-460** **Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,: | | | | | | | |
| 35-01-460-01 | стена толщиной до 200 мм | 148 969,76 | 9 019,50 | 776,70 |  | 139 173,56 | 1 050 |
| 35-01-460-02 | стена толщиной от 200 до 250 мм | 134 692,76 | 7 420,26 | 674,99 |  | 126 597,51 | 874 |
| 35-01-460-03 | стена толщиной от 250 до 300 мм | 121 505,92 | 6 700,20 | 597,97 |  | 114 207,75 | 780 |
| 35-01-460-04 | стена толщиной от 300 до 400 мм | 107 011,83 | 5 342,98 | 560,88 |  | 101 107,97 | 622 |
| 35-01-460-05 | стена толщиной свыше 400 мм | 103 433,93 | 5 083,76 | 459,79 |  | 97 890,38 | 583 |
| 35-01-460-06 | свод толщиной до 170 мм | 169 978,19 | 13 264,00 | 921,38 |  | 155 792,81 | 1 600 |
| 35-01-460-07 | свод толщиной от 170 до 230 мм | 129 940,10 | 9 828,00 | 669,49 |  | 119 442,61 | 1 170 |
| 35-01-460-08 | свод толщиной от 230 до 300 мм | 121 220,73 | 8 761,80 | 602,09 |  | 111 856,84 | 1 020 |
| 35-01-460-09 | свод толщиной от 300 до 370 мм | 109 384,08 | 7 473,30 | 536,70 |  | 101 374,08 | 870 |
| 35-01-460-10 | плоское перекрытие толщиной до 200 мм | 155 942,51 | 13 142,70 | 800,94 |  | 141 998,87 | 1 530 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-460-11 | плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм | 143 342,48 | 11 682,40 | 753,13 |  | 130 906,95 | 1 360 |
| 35-01-460-12 | плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм | 123 741,07 | 10 551,20 | 627,97 |  | 112 561,90 | 1 210 |
| 35-01-460-13 | плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм | 112 886,77 | 9 068,80 | 537,15 |  | 103 280,82 | 1 040 |
| 35-01-460-14 | обратный свод толщиной до 220 мм | 84 287,71 | 7 659,96 | 480,37 |  | 76 147,38 | 924 |
| 35-01-460-15 | обратный свод толщиной от 220 до 280 мм | 80 215,61 | 6 367,20 | 437,76 |  | 73 410,65 | 758 |
| 35-01-460-16 | обратный свод толщиной от 280 до 330 мм | 78 534,53 | 5 900,55 | 437,76 |  | 72 196,22 | 695 |
| **Таблица ТЕР 35-01-461** **Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,: | | | | | | | |
| 35-01-461-01 | стена толщиной до 200 мм | 146 530,55 | 9 853,60 | 767,14 |  | 135 909,81 | 1 130 |
| 35-01-461-02 | стена толщиной от 200 до 250 мм | 131 702,39 | 8 005,88 | 656,35 |  | 123 040,16 | 932 |
| 35-01-461-03 | стена толщиной от 250 до 300 мм | 119 982,86 | 7 298,64 | 598,58 |  | 112 085,64 | 837 |
| 35-01-461-04 | стена толщиной от 300 до 350 мм | 112 326,87 | 6 365,60 | 532,31 |  | 105 428,96 | 730 |
| 35-01-461-05 | свод толщиной до 170 мм | 165 627,63 | 14 772,60 | 884,66 |  | 149 970,37 | 1 740 |
| 35-01-461-06 | свод толщиной от 170 до 200 мм | 147 633,11 | 12 818,40 | 802,82 |  | 134 011,89 | 1 470 |
| 35-01-461-07 | свод толщиной от 200 до 230 мм | 128 761,50 | 10 782,30 | 760,39 |  | 117 218,81 | 1 270 |
| 35-01-461-08 | свод толщиной от 230 до 300 мм | 120 875,79 | 9 592,00 | 620,78 |  | 110 663,01 | 1 100 |
| 35-01-461-09 | свод толщиной от 300 до 370 мм | 109 004,19 | 8 222,96 | 549,22 |  | 100 232,01 | 943 |
| 35-01-461-10 | плоское перекрытие толщиной до 200 мм | 150 440,65 | 13 983,00 | 783,41 |  | 135 674,24 | 1 580 |
| 35-01-461-11 | плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм | 137 703,18 | 12 390,00 | 730,86 |  | 124 582,32 | 1 400 |
| 35-01-461-12 | плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм | 121 749,51 | 11 314,80 | 639,40 |  | 109 795,31 | 1 260 |
| 35-01-461-13 | плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм | 111 504,10 | 9 878,00 | 553,47 |  | 101 072,63 | 1 100 |
| **Таблица ТЕР 35-01-462** **Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**  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 | 149 154,43 | 12 435,60 | 809,02 |  | 135 909,81 | 1 290 |
| 35-01-462-02 | стена толщиной от 200 до 250 мм | 133 948,98 | 10 218,40 | 690,42 |  | 123 040,16 | 1 060 |
| 35-01-462-03 | стена толщиной от 250 до 300 мм | 122 048,64 | 9 330,35 | 632,65 |  | 112 085,64 | 955 |
| 35-01-462-04 | стена толщиной от 300 до 350 мм | 114 119,71 | 8 128,64 | 562,11 |  | 105 428,96 | 832 |
| 35-01-462-05 | свод толщиной до 170 мм | 169 748,73 | 18 829,80 | 948,56 |  | 149 970,37 | 1 980 |
| 35-01-462-06 | свод толщиной от 170 до 200 мм | 151 170,21 | 16 291,60 | 866,72 |  | 134 011,89 | 1 690 |
| 35-01-462-07 | свод толщиной от 200 до 230 мм | 131 912,86 | 13 881,60 | 812,45 |  | 117 218,81 | 1 440 |
| 35-01-462-08 | свод толщиной от 230 до 300 мм | 123 646,05 | 12 310,20 | 672,84 |  | 110 663,01 | 1 260 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-462-09 | свод толщиной от 300 до 370 мм | 111 239,76 | 10 411,20 | 596,55 |  | 100 232,01 | 1 080 |
| 35-01-462-10 | плоское перекрытие толщиной до 200 мм | 154 440,54 | 17 919,00 | 847,30 |  | 135 674,24 | 1 810 |
| 35-01-462-11 | плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм | 141 214,70 | 15 840,00 | 792,38 |  | 124 582,32 | 1 600 |
| 35-01-462-12 | плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм | 124 997,56 | 14 454,00 | 748,25 |  | 109 795,31 | 1 460 |
| 35-01-462-13 | плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм | 114 154,53 | 12 474,00 | 607,90 |  | 101 072,63 | 1 260 |
| **Таблица ТЕР 35-01-463** **Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 128 945,46 | 9 101,07 | 4 367,85 |  | 115 476,54 | 957 |
| 35-01-463-02 | до 12 м2, толщина бетона от 200 до 250 мм | 116 584,61 | 7 484,37 | 3 810,13 |  | 105 290,11 | 787 |
| 35-01-463-03 | до 12 м2, толщина бетона от 250 до 300 мм | 108 433,35 | 6 418,45 | 3 761,05 |  | 98 253,85 | 685 |
| 35-01-463-04 | до 12 м2, толщина бетона от 300 до 400 мм | 101 169,57 | 5 116,02 | 3 217,60 |  | 92 835,95 | 546 |
| 35-01-463-05 | до 12 м2, толщина бетона от 400 до 500 мм | 95 524,02 | 4 305,84 | 3 172,96 |  | 88 045,22 | 466 |
| 35-01-463-06 | свыше 12 м2, толщина бетона до 200 мм | 126 583,35 | 7 750,65 | 4 308,70 |  | 114 524,00 | 815 |
| 35-01-463-07 | свыше 12 м2, толщина бетона от 200 до 250 мм | 114 685,84 | 6 324,75 | 3 763,73 |  | 104 597,36 | 675 |
| 35-01-463-08 | свыше 12 м2, толщина бетона от 250 до 300 мм | 107 042,75 | 5 584,52 | 3 723,95 |  | 97 734,28 | 596 |
| 35-01-463-09 | свыше 12 м2, толщина бетона от 300 до 400 мм | 100 096,04 | 4 416,72 | 3 189,75 |  | 92 489,57 | 478 |
| 35-01-463-10 | свыше 12 м2, толщина бетона от 400 до 500 мм | 93 980,06 | 3 076,92 | 3 117,71 |  | 87 785,43 | 333 |
| **Таблица ТЕР 35-01-464** **Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки: | | | | | | | |
| 35-01-464-01 | до 3,5 м, номер балки 14С | 268,64 | 259,01 | 9,63 |  |  | 28,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-464-02 | от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С | 174,44 | 164,81 | 9,63 |  |  | 18,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-464-03 | от 5 до 5,5 м, номер балки 22С | 141,23 | 131,60 | 9,63 |  |  | 15,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-464-04 | от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М | 167,46 | 157,83 | 9,63 |  |  | 18,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-464-05 | от 5,5 до 6 м, номер балки 3345 | 227,84 | 218,21 | 9,63 |  |  | 24,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-464-06 | свыше 6 м, номер балки 27С, 30М | 192,83 | 183,20 | 9,63 |  |  | 20,7 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-464-07 | свыше 6 м, номер балки 3345 | 190,17 | 180,54 | 9,63 |  |  | 20,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-465** **Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки: | | | | | | | |
| 35-01-465-01 | до 3,5 м, номер балки 14С | 307,16 | 297,53 | 9,63 |  |  | 32,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-465-02 | от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С | 197,25 | 187,62 | 9,63 |  |  | 21,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-465-03 | от 5 до 5,5 м, номер балки 22С | 158,24 | 148,61 | 9,63 |  |  | 17,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-465-04 | от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М | 188,40 | 178,77 | 9,63 |  |  | 20,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-465-05 | от 5,5 до 6 м, номер балки 3345 | 259,52 | 249,89 | 9,63 |  |  | 27,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-465-06 | свыше 6 м, номер балки 27С, 30М | 218,86 | 209,23 | 9,63 |  |  | 23,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-465-07 | свыше 6 м, номер балки 3345 | 215,27 | 205,64 | 9,63 |  |  | 22,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-466** **Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов,длина балки: | | | | | | | |
| 35-01-466-01 | до 3,5 м, номер балки 14С | 337,65 | 328,02 | 9,63 |  |  | 35,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-466-02 | от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С | 214,95 | 205,32 | 9,63 |  |  | 23,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-466-03 | от 5 до 5,5 м, номер балки 22С | 173,57 | 163,94 | 9,63 |  |  | 18,8 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-466-04 | от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М | 208,09 | 198,46 | 9,63 |  |  | 22,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-466-05 | от 5,5 до 6 м, номер балки 3345 | 285,05 | 275,42 | 9,63 |  |  | 30,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-466-06 | свыше 6 м, номер балки 27С, 30М | 239,52 | 229,89 | 9,63 |  |  | 25,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-466-07 | свыше 6 м, номер балки 3345 | 266,40 | 256,77 | 9,63 |  |  | 25,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-467** **Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки: | | | | | | | |
| 35-01-467-01 | до 3,5 м, номер балки 14С | 432,13 | 422,50 | 9,63 |  |  | 41,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-467-02 | от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С | 272,97 | 263,34 | 9,63 |  |  | 26,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-467-03 | от 5 до 5,5 м, номер балки 22С | 219,69 | 210,06 | 9,63 |  |  | 21,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-467-04 | от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М | 261,09 | 251,46 | 9,63 |  |  | 25,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-467-05 | от 5,5 до 6 м, номер балки 3345 | 366,66 | 357,03 | 9,63 |  |  | 34,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-467-06 | свыше 6 м, номер балки 27С, 30М | 306,70 | 297,07 | 9,63 |  |  | 29,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-467-07 | свыше 6 м, номер балки 3345 | 300,65 | 291,02 | 9,63 |  |  | 28,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-468** **Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр: | | | | | | | |
| 35-01-468-01 | 12 см, длина 0,5 м | 912,76 | 397,52 | 4,81 |  | 510,43 | 41,8 |
| 35-01-468-02 | 12 см, длина 0,7 м | 1 132,69 | 401,97 | 9,63 |  | 721,09 | 42,9 |
| 35-01-468-03 | 14 см, длина 1 м | 1 931,21 | 421,16 | 19,26 |  | 1 490,79 | 46,9 |
| 35-01-468-04 | 14 см, длина 1,25 м | 2 212,98 | 427,46 | 19,26 |  | 1 766,26 | 48,3 |
| **Таблица ТЕР 35-01-469** **Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр: | | | | | | | |
| 35-01-469-01 | 12 см, длина 0,5 м | 978,92 | 463,68 | 4,81 |  | 510,43 | 48,1 |
| 35-01-469-02 | 12 см, длина 0,7 м | 1 198,61 | 467,89 | 9,63 |  | 721,09 | 49,2 |
| 35-01-469-03 | 14 см, длина 1 м | 1 994,32 | 484,27 | 19,26 |  | 1 490,79 | 53,1 |
| 35-01-469-04 | 14 см, длина 1,25 м | 2 275,83 | 490,31 | 19,26 |  | 1 766,26 | 54,6 |
| **Таблица ТЕР 35-01-470** **Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр: | | | | | | | |
| 35-01-470-01 | 12 см, длина 0,5 м | 1 030,98 | 515,74 | 4,81 |  | 510,43 | 53,5 |
| 35-01-470-02 | 12 см, длина 0,7 м | 1 257,06 | 526,34 | 9,63 |  | 721,09 | 54,6 |
| 35-01-470-03 | 14 см, длина 1 м | 2 051,51 | 541,46 | 19,26 |  | 1 490,79 | 58,6 |
| 35-01-470-04 | 14 см, длина 1,25 м | 2 325,22 | 539,70 | 19,26 |  | 1 766,26 | 60,1 |
| **Таблица ТЕР 35-01-471** **Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр: | | | | | | | |
| 35-01-471-01 | 12 см, длина 0,5 м | 1 212,04 | 696,80 | 4,81 |  | 510,43 | 65 |
| 35-01-471-02 | 12 см, длина 0,7 м | 1 428,08 | 697,36 | 9,63 |  | 721,09 | 66,1 |
| 35-01-471-03 | 14 см, длина 1 м | 2 227,17 | 717,12 | 19,26 |  | 1 490,79 | 70,1 |
| 35-01-471-04 | 14 см, длина 1,25 м | 2 516,97 | 731,45 | 19,26 |  | 1 766,26 | 71,5 |
| **Таблица ТЕР 35-01-472** **Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,: | | | | | | | |
| 35-01-472-01 | бутовые камни | 54 248,40 | 2 667,06 | 293,65 |  | 51 287,69 | 297 |
| 35-01-472-02 | порода | 33 313,55 | 2 805,24 | 48,14 |  | 30 460,17 | 291 |
| **Таблица ТЕР 35-01-473** **Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм: | | | | | | | |
| 35-01-473-01 | стен | 603,17 | 294,81 | 306,53 |  | 1,83 | 31 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *1,88* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *4,18* |  |
| 35-01-473-02 | сводов | 640,94 | 332,58 | 306,53 |  | 1,83 | 34,5 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *1,88* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *4,18* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-474** **Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси: | | | | | | | |
| 35-01-474-01 | по резиновому шлангу | 40 987,52 | 8 144,86 | 25 598,62 |  | 7 244,04 | 907 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *85* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *112* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *109* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-474-02 | по трубопроводу | 41 967,23 | 8 352,96 | 26 370,23 |  | 7 244,04 | 904 |
| *03.2.02.11* | *Цемент, т* |  |  |  |  | *85* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *112* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень, м3* |  |  |  |  | *109* |  |
| **Подраздел 1.28. ПОCТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР CЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м2** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-484** **Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м2 из бетона для пород крепостью 7-20,: | | | | | | | |
| 35-01-484-01 | стена толщиной до 300 мм | 119 008,89 | 8 240,40 | 724,73 |  | 110 043,76 | 945 |
| 35-01-484-02 | стена толщиной от 300 до 400 мм | 106 055,92 | 7 141,95 | 619,15 |  | 98 294,82 | 807 |
| 35-01-484-03 | стена толщиной от 400 до 500 мм | 97 924,68 | 5 938,35 | 524,78 |  | 91 461,55 | 671 |
| 35-01-484-04 | свод толщиной до 200 мм | 149 025,32 | 14 173,50 | 1 036,52 |  | 133 815,30 | 1 650 |
| 35-01-484-05 | свод толщиной от 200 до 230 мм | 128 313,70 | 12 208,00 | 833,02 |  | 115 272,68 | 1 400 |
| 35-01-484-06 | свод толщиной от 230 до 300 мм | 112 819,93 | 10 900,00 | 698,23 |  | 101 221,70 | 1 250 |
| 35-01-484-07 | свод толщиной от 300 до 370 мм | 107 775,11 | 9 381,00 | 663,14 |  | 97 730,97 | 1 060 |
| 35-01-484-08 | фундамент | 86 103,86 | 2 586,24 | 291,62 |  | 83 226,00 | 288 |
| **Подраздел 1.29. ПОCТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ CОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-494** **Возведение крепей сопряжений из бетона**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,: | | | | | | | |
| 35-01-494-01 | стена толщиной до 300 мм | 119 437,59 | 6 872,00 | 624,88 |  | 111 940,71 | 800 |
| 35-01-494-02 | стена толщиной от 300 до 400 мм | 106 470,77 | 6 199,92 | 552,42 |  | 99 718,43 | 711 |
| 35-01-494-03 | стена толщиной от 400 до 500 мм | 98 804,72 | 5 681,70 | 499,46 |  | 92 623,56 | 642 |
| 35-01-494-04 | стена толщиной от 500 до 550 мм | 96 215,00 | 5 432,56 | 489,84 |  | 90 292,60 | 623 |
| 35-01-494-05 | свод толщиной до 200 мм | 151 580,94 | 12 140,70 | 873,15 |  | 138 567,09 | 1 430 |
| 35-01-494-06 | свод толщиной от 200 до 300 мм | 122 535,09 | 9 105,40 | 650,16 |  | 112 779,53 | 1 060 |
| 35-01-494-07 | свод толщиной от 300 до 400 мм | 108 891,64 | 7 713,82 | 555,16 |  | 100 622,66 | 898 |
| 35-01-494-08 | плоское перекрытие толщиной до 250 мм | 138 047,00 | 11 424,70 | 777,12 |  | 125 845,18 | 1 330 |
| 35-01-494-09 | плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм | 119 445,12 | 10 376,80 | 642,32 |  | 108 426,00 | 1 190 |
| 35-01-494-10 | плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм | 109 618,58 | 9 027,00 | 551,51 |  | 100 040,07 | 1 020 |
| 35-01-494-11 | обратный свод толщиной до 250 мм | 81 285,78 | 6 749,55 | 372,98 |  | 74 163,25 | 795 |
| 35-01-494-12 | обратный свод толщиной от 250 до 300 мм | 79 383,25 | 6 249,60 | 372,98 |  | 72 760,67 | 744 |
| 35-01-494-13 | обратный свод толщиной от 300 до 400 мм | 77 247,20 | 5 426,40 | 325,87 |  | 71 494,93 | 646 |
| **Таблица ТЕР 35-01-495** **Установка стальных верхняков**  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 | 311,78 | 302,15 | 9,63 |  |  | 32,7 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-495-02 | до 4 м, номер балки 18м | 194,60 | 184,97 | 9,63 |  |  | 20,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-495-03 | от 4 до 5 м, номер балки 20с | 199,91 | 190,28 | 9,63 |  |  | 21,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-495-04 | от 5 до 6 м, номер балки 22с | 160,81 | 151,18 | 9,63 |  |  | 17,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-495-05 | от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с | 191,94 | 182,31 | 9,63 |  |  | 20,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-495-06 | свыше 6 м, номер балки 27с, 30м | 217,97 | 208,34 | 9,63 |  |  | 23,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Подраздел 1.30. УCТАНОВКА АРМАТУРЫ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-504** **Установка арматуры**  Измеритель: т | | | | | | | |
| 35-01-504-01 Установка арматуры в 209,17 207,72 1,45 18  крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев  *08.3.03.06 Проволока вязальная, кг 5*  *08.4.03.04 Арматура, т 1,02* | | | | | | | |
| Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами: | | | | | | | |
| 35-01-504-02 | сводов | 221,86 | 220,41 | 1,45 |  |  | 19,1 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-03 | стен и обратных сводов | 180,32 | 178,87 | 1,45 |  |  | 15,5 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок: | | | | | | | |
| 35-01-504-04 | сводов | 399,33 | 393,31 | 6,02 |  |  | 40,8 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-05 | стен и обратных сводов | 232,36 | 226,34 | 6,02 |  |  | 23,8 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона: | | | | | | | |
| 35-01-504-06 | до 13 градусов сводов | 329,92 | 323,90 | 6,02 |  |  | 33,6 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-07 | до 13 градусов стен и обратных сводов | 198,12 | 192,10 | 6,02 |  |  | 20,2 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-08 | 13-30 градусов сводов | 377,16 | 371,14 | 6,02 |  |  | 38,5 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-09 | 13-30 градусов стен и обратных сводов | 224,75 | 218,73 | 6,02 |  |  | 23 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-10 | 13-45 градусов сводов | 419,58 | 413,56 | 6,02 |  |  | 42,9 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-11 | 13-45 градусов стен и обратных сводов | 250,88 | 244,86 | 6,02 |  |  | 25,4 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-12 | свыше 45 градусов сводов | 545,24 | 539,22 | 6,02 |  |  | 50,3 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 35-01-504-13 | свыше 45 градусов стен и обратных сводов | 318,30 | 312,28 | 6,02 |  |  | 29,6 |
| *08.3.03.06* | *Проволока вязальная, кг* |  |  |  |  | *5* |  |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *1,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.31. ПОCТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ CТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-514** **Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-514-01 | арочная | 101 630,47 | 15 231,20 | 66 821,87 |  | 19 577,40 | 1 580 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 35-01-514-02 | замкнутая, включая кольцевую | 61 797,35 | 10 122,00 | 48 205,53 |  | 3 469,82 | 1 050 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-515** **Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка рам c 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 м2 | 5 678,14 | 2 633,44 | 216,63 |  | 2 828,07 | 302 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,33* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *7,8* |  |
| 35-01-515-02 | от 6 до 10 м2 | 6 049,66 | 3 000,15 | 221,44 |  | 2 828,07 | 339 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,89* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-515-03 | от 10 до 12 м2 | 6 441,47 | 3 645,88 | 250,33 |  | 2 545,26 | 406 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *9,11* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-515-04 | от 12 до 16 м2 | 7 007,57 | 4 023,04 | 269,58 |  | 2 714,95 | 448 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-515-05 | свыше 16 м2 | 7 949,91 | 5 125,44 | 279,21 |  | 2 545,26 | 562 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,9* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *11,8* |  |
| Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-515-06 | до 6 м2 | 6 911,58 | 3 866,88 | 216,63 |  | 2 828,07 | 424 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,33* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *7,8* |  |
| 35-01-515-07 | от 6 до 8 м2 | 7 540,15 | 4 490,64 | 221,44 |  | 2 828,07 | 486 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,89* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-515-08 | от 8 до 10 м2 | 7 822,15 | 5 026,56 | 250,33 |  | 2 545,26 | 544 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *9,11* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-515-09 | от 10 до 14 м2 | 8 922,48 | 6 107,64 | 269,58 |  | 2 545,26 | 661 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-515-10 | свыше 14 м2 | 13 479,74 | 8 958,42 | 279,21 |  | 4 242,11 | 942 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,9* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *11,8* |  |
| Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-515-11 | до 8 м2 | 6 669,15 | 3 044,40 | 231,07 |  | 3 393,68 | 344 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,88* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *7,6* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-515-12 | от 8 до 12 м2 | 6 868,67 | 3 239,10 | 235,89 |  | 3 393,68 | 366 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *5,38* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-515-13 | от 12 до 14 м2 | 7 681,49 | 4 023,04 | 264,77 |  | 3 393,68 | 448 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-515-14 | свыше 14 м2 | 9 655,88 | 5 134,56 | 279,21 |  | 4 242,11 | 563 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,1* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-515-15 | до 8 м2 | 9 010,02 | 4 536,84 | 231,07 |  | 4 242,11 | 491 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,88* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *7,6* |  |
| 35-01-515-16 | от 8 до 12 м2 | 9 463,17 | 4 980,36 | 240,70 |  | 4 242,11 | 539 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *5,38* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-515-17 | от 12 до 14 м2 | 11 309,76 | 6 793,25 | 274,40 |  | 4 242,11 | 725 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-515-18 | свыше 14 м2 | 12 508,80 | 8 835,91 | 279,21 |  | 3 393,68 | 943 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,1* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-516** **Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка рам c 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 м2 | 6 018,30 | 2 973,60 | 216,63 |  | 2 828,07 | 336 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,33* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *7,8* |  |
| 35-01-516-02 | от 6 до 10 м2 | 6 443,95 | 3 394,44 | 221,44 |  | 2 828,07 | 378 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,89* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-516-03 | от 10 до 12 м2 | 6 872,51 | 4 076,92 | 250,33 |  | 2 545,26 | 454 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *9,11* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-516-04 | от 12 до 16 м2 | 7 553,65 | 4 569,12 | 269,58 |  | 2 714,95 | 501 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-516-05 | свыше 16 м2 | 8 673,39 | 5 848,92 | 279,21 |  | 2 545,26 | 633 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,9* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *11,8* |  |
| Установка рам c 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 м2 | 7 394,94 | 4 350,24 | 216,63 |  | 2 828,07 | 477 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,33* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *7,3* |  |
| 35-01-516-07 | от 6 до 8 м2 | 8 122,27 | 5 072,76 | 221,44 |  | 2 828,07 | 549 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,89* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-516-08 | от 8 до 10 м2 | 8 459,71 | 5 664,12 | 250,33 |  | 2 545,26 | 613 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *9,11* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-516-09 | от 10 до 14 м2 | 9 823,60 | 7 008,76 | 269,58 |  | 2 545,26 | 748 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *11,3* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| 35-01-516-10 | свыше 14 м2 | 14 697,02 | 10 175,70 | 279,21 |  | 4 242,11 | 1 070 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,9* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *11,8* |  |
| Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-516-11 | до 8 м2 | 7 064,09 | 3 439,34 | 231,07 |  | 3 393,68 | 383 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,88* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *7,6* |  |
| 35-01-516-12 | от 8 до 12 м2 | 7 293,41 | 3 663,84 | 235,89 |  | 3 393,68 | 408 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *5,38* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-516-13 | от 12 до 14 м2 | 8 227,57 | 4 569,12 | 264,77 |  | 3 393,68 | 501 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-516-14 | свыше 14 м2 | 10 379,48 | 5 858,16 | 279,21 |  | 4 242,11 | 634 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,1* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-516-15 | до 8 м2 | 9 525,66 | 5 052,48 | 231,07 |  | 4 242,11 | 554 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,88* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *7,6* |  |
| 35-01-516-16 | от 8 до 12 м2 | 10 100,73 | 5 617,92 | 240,70 |  | 4 242,11 | 608 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *5,38* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-516-17 | от 12 до 14 м2 | 12 209,28 | 7 692,77 | 274,40 |  | 4 242,11 | 821 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-516-18 | свыше 14 м2 | 13 848,59 | 10 175,70 | 279,21 |  | 3 393,68 | 1 070 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,1* |  |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *9,4* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-517** **Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-517-01 | Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м2 | 40 356,15 | 7 234,88 | 22 352,22 |  | 10 769,05 | 983 |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *100* |  |
| Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-517-02 | до 20 м2 | 47 188,82 | 8 229,50 | 27 875,18 |  | 11 084,14 | 1 090 |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *100* |  |
| 35-01-517-03 | свыше 20 м2 | 37 747,70 | 6 918,21 | 20 804,99 |  | 10 024,50 | 949 |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-518** **Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-518-01 | Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м2 | 44 287,41 | 7 791,00 | 25 727,36 |  | 10 769,05 | 1 050 |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-518-02 | до 20 м2 | 52 122,24 | 9 020,70 | 32 017,40 |  | 11 084,14 | 1 170 |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *100* |  |
| 35-01-518-03 | свыше 20 м2 | 41 344,47 | 7 433,60 | 23 886,37 |  | 10 024,50 | 1 010 |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-519** **Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-519-01 | Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов | 63 270,82 | 7 791,00 | 38 184,53 |  | 17 295,29 | 1 050 |
| *05.2.02.01* | *Блоки бетонные, м3* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-520** **Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-520-01 | до 35 м2 | 223,80 | 217,78 | 6,02 |  |  | 22,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-02 | свыше 35 м2 | 349,20 | 343,18 | 6,02 |  |  | 35,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 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 | 319,32 | 313,30 | 6,02 |  |  | 32,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-04 | свыше 35 м2 | 490,61 | 484,59 | 6,02 |  |  | 49,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-520-05 | до 10 м2 | 102,69 | 96,67 | 6,02 |  |  | 10,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-06 | от 10 до 14 м2 | 152,19 | 146,17 | 6,02 |  |  | 15,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-07 | от 14 до 16 м2 | 170,54 | 164,52 | 6,02 |  |  | 17,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-08 | от 16 до 35 м2 | 191,47 | 185,45 | 6,02 |  |  | 19,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-09 | свыше 35 м2 | 272,08 | 266,06 | 6,02 |  |  | 27,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 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 | 137,20 | 131,18 | 6,02 |  |  | 14 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-11 | от 10 до 14 м2 | 208,58 | 202,56 | 6,02 |  |  | 21,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-12 | от 14 до 16 м2 | 227,60 | 221,58 | 6,02 |  |  | 23,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-13 | от 16 до 35 м2 | 282,69 | 276,67 | 6,02 |  |  | 28,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-520-14 | свыше 35 м2 | 375,23 | 369,21 | 6,02 |  |  | 38,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-521** **Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| 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 | 257,62 | 251,60 | 6,02 |  |  | 26,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-02 | свыше 35 м2 | 400,30 | 394,28 | 6,02 |  |  | 40,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 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 | 365,59 | 359,57 | 6,02 |  |  | 37,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-04 | свыше 35 м2 | 564,86 | 558,84 | 6,02 |  |  | 57,2 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 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 м2 | 114,55 | 108,53 | 6,02 |  |  | 11,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-06 | от 10 до 14 м2 | 173,40 | 167,38 | 6,02 |  |  | 17,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-07 | от 14 до 16 м2 | 193,37 | 187,35 | 6,02 |  |  | 19,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-08 | от 16 до 35 м2 | 217,14 | 211,12 | 6,02 |  |  | 22,2 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-09 | свыше 35 м2 | 309,68 | 303,66 | 6,02 |  |  | 31,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-521-10 | до 10 м2 | 155,00 | 148,98 | 6,02 |  |  | 15,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-11 | от 10 до 14 м2 | 240,27 | 234,25 | 6,02 |  |  | 24,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-12 | от 14 до 16 м2 | 263,41 | 257,39 | 6,02 |  |  | 26,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-13 | от 16 до 35 м2 | 322,21 | 316,19 | 6,02 |  |  | 32,8 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-521-14 | свыше 35 м2 | 436,88 | 430,86 | 6,02 |  |  | 44,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-522** **Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов**  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 м2 | 284,62 | 278,60 | 6,02 |  |  | 28,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-02 | свыше 35 м2 | 450,56 | 444,54 | 6,02 |  |  | 45,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 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 м2 | 410,50 | 404,48 | 6,02 |  |  | 41,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-522-04 | свыше 35 м2 | 628,37 | 622,35 | 6,02 |  |  | 63,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 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 м2 | 126,14 | 120,12 | 6,02 |  |  | 13 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-06 | от 10 до 14 м2 | 190,51 | 184,49 | 6,02 |  |  | 19,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-07 | от 14 до 16 м2 | 212,39 | 206,37 | 6,02 |  |  | 21,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-08 | от 16 до 35 м2 | 239,97 | 233,95 | 6,02 |  |  | 24,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-09 | свыше 35 м2 | 343,42 | 337,40 | 6,02 |  |  | 35 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-522-10 | до 10 м2 | 171,49 | 165,47 | 6,02 |  |  | 17,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-11 | от 10 до 14 м2 | 265,34 | 259,32 | 6,02 |  |  | 26,9 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-12 | от 14 до 16 м2 | 290,40 | 284,38 | 6,02 |  |  | 29,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-13 | от 16 до 35 м2 | 357,88 | 351,86 | 6,02 |  |  | 36,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-522-14 | свыше 35 м2 | 484,75 | 478,73 | 6,02 |  |  | 49 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-523** **Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов**  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 | 7 906,50 | 144,30 | 6,02 |  | 7 756,18 | 15,4 |
| 35-01-523-02 | от 14 до 16 м2 | 7 944,79 | 182,59 | 6,02 |  | 7 756,18 | 19,2 |
| 35-01-523-03 | от 16 до 20 м2 | 8 000,31 | 238,11 | 6,02 |  | 7 756,18 | 24,7 |
| 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 | 7 969,52 | 207,32 | 6,02 |  | 7 756,18 | 21,8 |
| 35-01-523-05 | свыше 30 м2 | 8 078,39 | 316,19 | 6,02 |  | 7 756,18 | 32,8 |
| 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 | 7 960,01 | 197,81 | 6,02 |  | 7 756,18 | 20,8 |
| 35-01-523-07 | от 14 до 16 м2 | 8 031,16 | 268,96 | 6,02 |  | 7 756,18 | 27,9 |
| 35-01-523-08 | от 16 до 20 м2 | 8 103,46 | 341,26 | 6,02 |  | 7 756,18 | 35,4 |
| 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 | 8 061,04 | 298,84 | 6,02 |  | 7 756,18 | 31 |
| 35-01-523-10 | свыше 30 м2 | 8 199,90 | 437,70 | 6,02 |  | 7 756,18 | 44,8 |
| 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 | 194,32 | 188,30 | 6,02 |  |  | 19,8 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-523-12 | от 8 до 12 м2 | 134,46 | 128,44 | 6,02 |  |  | 13,9 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-523-13 | от 12 до 14 м2 | 142,82 | 136,80 | 6,02 |  |  | 14,6 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-523-14 | от 14 до 16 м2 | 182,91 | 176,89 | 6,02 |  |  | 18,6 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-523-15 | свыше 16 м2 | 225,70 | 219,68 | 6,02 |  |  | 23,1 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-524** **Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов**  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 | 7 926,18 | 163,98 | 6,02 |  | 7 756,18 | 17,5 |
| 35-01-524-02 | от 14 до 16 м2 | 7 970,47 | 208,27 | 6,02 |  | 7 756,18 | 21,9 |
| 35-01-524-03 | от 16 до 20 м2 | 8 035,01 | 272,81 | 6,02 |  | 7 756,18 | 28,3 |
| 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 | 8 002,24 | 240,04 | 6,02 |  | 7 756,18 | 24,9 |
| 35-01-524-05 | свыше 30 м2 | 8 125,63 | 363,43 | 6,02 |  | 7 756,18 | 37,7 |
| 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 | 7 990,67 | 228,47 | 6,02 |  | 7 756,18 | 23,7 |
| 35-01-524-07 | от 14 до 16 м2 | 8 069,72 | 307,52 | 6,02 |  | 7 756,18 | 31,9 |
| 35-01-524-08 | от 16 до 20 м2 | 8 153,58 | 391,38 | 6,02 |  | 7 756,18 | 40,6 |
| 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 | 8 105,38 | 343,18 | 6,02 |  | 7 756,18 | 35,6 |
| 35-01-524-10 | свыше 30 м2 | 8 265,36 | 503,16 | 6,02 |  | 7 756,18 | 51,5 |
| Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-524-11 | до 8 м2 | 220,00 | 213,98 | 6,02 |  |  | 22,5 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-524-12 | от 8 до 12 м2 | 153,13 | 147,11 | 6,02 |  |  | 15,7 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-524-13 | от 12 до 14 м2 | 160,63 | 154,61 | 6,02 |  |  | 16,5 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-524-14 | от 14 до 16 м2 | 206,68 | 200,66 | 6,02 |  |  | 21,1 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-524-15 | свыше 16 м2 | 260,52 | 254,50 | 6,02 |  |  | 26,4 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-525** **Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов**  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 | 7 944,79 | 182,59 | 6,02 |  | 7 756,18 | 19,2 |
| 35-01-525-02 | от 14 до 16 м2 | 7 992,34 | 230,14 | 6,02 |  | 7 756,18 | 24,2 |
| 35-01-525-03 | от 16 до 20 м2 | 8 064,90 | 302,70 | 6,02 |  | 7 756,18 | 31,4 |
| 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 | 8 028,26 | 266,06 | 6,02 |  | 7 756,18 | 27,6 |
| 35-01-525-05 | свыше 30 м2 | 8 166,12 | 403,92 | 6,02 |  | 7 756,18 | 41,9 |
| 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 | 8 012,31 | 250,11 | 6,02 |  | 7 756,18 | 26,3 |
| 35-01-525-07 | от 14 до 16 м2 | 8 103,46 | 341,26 | 6,02 |  | 7 756,18 | 35,4 |
| 35-01-525-08 | от 16 до 20 м2 | 8 203,80 | 441,60 | 6,02 |  | 7 756,18 | 45,2 |
| 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 | 8 142,98 | 380,78 | 6,02 |  | 7 756,18 | 39,5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-525-10 | свыше 30 м2 | 8 323,00 | 560,80 | 6,02 |  | 7 756,18 | 57,4 |
| Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения: | | | | | | | |
| 35-01-525-11 | до 8 м2 | 246,06 | 240,04 | 6,02 |  |  | 24,9 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-525-12 | от 8 до 12 м2 | 169,59 | 163,57 | 6,02 |  |  | 17,2 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-525-13 | от 12 до 14 м2 | 176,55 | 170,53 | 6,02 |  |  | 18,2 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-525-14 | от 14 до 16 м2 | 228,55 | 222,53 | 6,02 |  |  | 23,4 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-525-15 | свыше 16 м2 | 287,51 | 281,49 | 6,02 |  |  | 29,2 |
| *26.1.01.07* | *Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-526** **Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов** 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 м2 | 174,32 | 167,72 | 6,60 |  |  | 17,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-02 | 0,4-0,6, площадь сечения от  10 до 16 м2 | 205,18 | 198,58 | 6,60 |  |  | 20,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-03 | 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2 | 259,49 | 252,97 | 6,52 |  |  | 26,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-04 | 0,9-1,5, площадь сечения до  10 м2 | 137,38 | 130,28 | 7,10 |  |  | 14,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-05 | 0,9-1,5, площадь сечения от  10 до 16 м2 | 159,39 | 152,46 | 6,93 |  |  | 16,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-06 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м2 | 225,62 | 218,73 | 6,89 |  |  | 23 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 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 м2 | 199,65 | 193,05 | 6,60 |  |  | 20,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-08 | 0,4-0,6, площадь сечения от  10 до 16 м2 | 232,18 | 225,58 | 6,60 |  |  | 23,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-09 | 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2 | 299,58 | 293,06 | 6,52 |  |  | 30,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-10 | 0,9-1,5, площадь сечения до  10 м2 | 154,02 | 146,92 | 7,10 |  |  | 15,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-11 | 0,9-1,5, площадь сечения от  10 до 16 м2 | 181,21 | 174,28 | 6,93 |  |  | 18,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-526-12 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м2 | 256,05 | 249,16 | 6,89 |  |  | 26,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-527** **Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| 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 | 219,62 | 213,02 | 6,60 |  |  | 22,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-527-02 | 0,4-0,6, площадь сечения от  10 до 16 м2 | 256,28 | 249,68 | 6,60 |  |  | 25,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-527-03 | 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2 | 331,99 | 325,47 | 6,52 |  |  | 28,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-527-04 | 0,9-1,5, площадь сечения до  10 м2 | 167,88 | 160,78 | 7,10 |  |  | 17,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-527-05 | 0,9-1,5, площадь сечения от  10 до 16 м2 | 199,02 | 192,09 | 6,93 |  |  | 20,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-527-06 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м2 | 282,68 | 275,79 | 6,89 |  |  | 29 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-528** **Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов** 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 | 280,90 | 274,30 | 6,60 |  |  | 26 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-528-02 | 0,4-0,6, площадь сечения от  10 до 16 м2 | 325,21 | 318,61 | 6,60 |  |  | 30,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-528-03 | 0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м2 | 428,89 | 422,37 | 6,52 |  |  | 39,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-528-04 | 0,9-1,5, площадь сечения до  10 м2 | 212,72 | 205,62 | 7,10 |  |  | 20,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-528-05 | 0,9-1,5, площадь сечения от  10 до 16 м2 | 252,13 | 245,20 | 6,93 |  |  | 23,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-528-06 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м2 | 362,43 | 355,54 | 6,89 |  |  | 33,7 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-529** **Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов**  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 м | 16 648,06 | 8 067,57 | 96,28 |  | 8 484,21 | 861 |
| 35-01-529-02 | 0,7-0,9 м | 13 678,57 | 5 098,08 | 96,28 |  | 8 484,21 | 559 |
| 35-01-529-03 | 1 м | 12 756,19 | 4 175,70 | 96,28 |  | 8 484,21 | 465 |
| 35-01-529-04 | 1,25 м | 11 978,89 | 3 398,40 | 96,28 |  | 8 484,21 | 384 |
| **Таблица ТЕР 35-01-530** **Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов**  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 м | 18 004,90 | 9 424,41 | 96,28 |  | 8 484,21 | 991 |
| 35-01-530-02 | 0,7-0,9 м | 14 484,85 | 5 904,36 | 96,28 |  | 8 484,21 | 639 |
| 35-01-530-03 | 1 м | 13 404,97 | 4 824,48 | 96,28 |  | 8 484,21 | 529 |
| 35-01-530-04 | 1,25 м | 12 477,81 | 3 897,32 | 96,28 |  | 8 484,21 | 434 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-531** **Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов**  Измеритель: 10 м3 | | | | | | | |
| Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами: | | | | | | | |
| 35-01-531-01 | 0,5 м | 19 410,59 | 10 461,00 | 98,19 |  | 8 851,40 | 1 100 |
| 35-01-531-02 | 0,7-0,9 м | 15 564,81 | 6 615,22 | 98,19 |  | 8 851,40 | 706 |
| 35-01-531-03 | 1 м | 14 275,67 | 5 326,08 | 98,19 |  | 8 851,40 | 584 |
| 35-01-531-04 | 1,25 м | 13 251,01 | 4 301,42 | 98,19 |  | 8 851,40 | 479 |
| **Таблица ТЕР 35-01-532** **Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов**  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 м | 22 453,59 | 13 504,00 | 98,19 |  | 8 851,40 | 1 280 |
| 35-01-532-02 | 0,7-0,9 м | 17 479,78 | 8 530,19 | 98,19 |  | 8 851,40 | 821 |
| 35-01-532-03 | 1 м | 15 865,07 | 6 915,48 | 98,19 |  | 8 851,40 | 676 |
| 35-01-532-04 | 1,25 м | 14 508,23 | 5 558,64 | 98,19 |  | 8 851,40 | 552 |
| **Таблица ТЕР 35-01-533** **Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости: | | | | | | | |
| 35-01-533-01 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м2 | 94 702,56 | 8 878,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 240 |
| 35-01-533-02 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м2 | 93 383,26 | 7 559,10 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 110 |
| 35-01-533-03 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м2 | 92 372,56 | 6 548,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 020 |
| 35-01-533-04 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 12 до 14 м2 | 94 058,16 | 8 234,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 150 |
| 35-01-533-05 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 14 м2 | 96 782,56 | 10 958,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 440 |
| 35-01-533-06 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2 | 93 909,36 | 8 085,20 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 160 |
| 35-01-533-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м2 | 92 480,06 | 6 655,90 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 010 |
| 35-01-533-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от  12 до 14 м2 | 93 346,26 | 7 522,10 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 070 |
| 35-01-533-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2 | 95 639,16 | 9 815,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 300 |
| 35-01-533-10 | 2-6, площадь сечения до 8 м2 | 97 621,96 | 11 797,80 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 590 |
| 35-01-533-11 | 2-6, площадь сечения от 8 до  12 м2 | 96 004,36 | 10 180,20 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 410 |
| 35-01-533-12 | 2-6, площадь сечения свыше  12 м2 | 94 271,56 | 8 447,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 170 |
| 35-01-533-13 | 7-20, площадь сечения до 8 м2 | 99 856,36 | 14 032,20 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 820 |
| 35-01-533-14 | 7-20, площадь сечения от 8 до 10 м2 | 97 583,46 | 11 759,30 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 570 |
| 35-01-533-15 | 7-20, площадь сечения свыше  10 м2 | 95 618,56 | 9 794,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 320 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-534** **Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: | | | | | | | |
| 35-01-534-01 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м2 | 95 592,76 | 9 768,60 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 340 |
| 35-01-534-02 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м2 | 94 047,06 | 8 222,90 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 190 |
| 35-01-534-03 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м2 | 92 995,36 | 7 171,20 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 080 |
| 35-01-534-04 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 12 до 14 м2 | 94 950,56 | 9 126,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 240 |
| 35-01-534-05 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 14 м2 | 98 163,96 | 12 339,80 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 580 |
| 35-01-534-06 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2 | 94 776,96 | 8 952,80 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 240 |
| 35-01-534-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м2 | 93 046,66 | 7 222,50 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 070 |
| 35-01-534-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от  12 до 14 м2 | 94 127,16 | 8 303,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 150 |
| 35-01-534-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2 | 96 772,36 | 10 948,20 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 420 |
| 35-01-534-10 | 2-6, площадь сечения до 8 м2 | 98 989,46 | 13 165,30 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 730 |
| 35-01-534-11 | 2-6, площадь сечения от 8 до  12 м2 | 97 171,94 | 11 352,60 | 977,24 |  | 84 842,10 | 1 530 |
| 35-01-534-12 | 2-6, площадь сечения свыше  12 м2 | 95 166,54 | 9 347,20 | 977,24 |  | 84 842,10 | 1 270 |
| 35-01-534-13 | 7-20, площадь сечения до 8 м2 | 101 639,34 | 15 820,00 | 977,24 |  | 84 842,10 | 2 000 |
| 35-01-534-14 | 7-20, площадь сечения от 8 до 10 м2 | 98 908,54 | 13 089,20 | 977,24 |  | 84 842,10 | 1 720 |
| 35-01-534-15 | 7-20, площадь сечения свыше  10 м2 | 96 844,64 | 11 025,30 | 977,24 |  | 84 842,10 | 1 430 |
| **Таблица ТЕР 35-01-535** **Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 95 354,56 | 9 530,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 320 |
| 35-01-535-02 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м2 | 94 185,26 | 8 361,10 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 210 |
| 35-01-535-03 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м2 | 92 524,16 | 6 700,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 000 |
| 35-01-535-04 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м2 | 94 849,16 | 9 025,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 250 |
| 35-01-535-05 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2 | 94 774,16 | 8 950,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 250 |
| 35-01-535-06 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2 | 93 713,16 | 7 889,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 150 |
| 35-01-535-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от  10 до 12 м2 | 91 995,01 | 6 170,85 | 982,06 |  | 84 842,10 | 945 |
| 35-01-535-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от  12 до 14 м2 | 93 908,86 | 8 084,70 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 170 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-535-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2 | 94 632,56 | 8 808,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 220 |
| 35-01-535-10 | 2-6, не зависимо от площади сечения | 93 791,86 | 7 967,70 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 170 |
| 35-01-535-11 | 7-20, не зависимо от площади сечения | 95 203,76 | 9 379,60 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 310 |
| **Таблица ТЕР 35-01-536** **Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости: | | | | | | | |
| 35-01-536-01 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м2 | 96 434,76 | 10 610,60 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 430 |
| 35-01-536-02 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м2 | 95 041,16 | 9 217,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 300 |
| 35-01-536-03 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м2 | 93 110,86 | 7 286,70 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 070 |
| 35-01-536-04 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м2 | 95 841,16 | 10 017,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 350 |
| 35-01-536-05 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2 | 95 665,66 | 9 841,50 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 350 |
| 35-01-536-06 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2 | 94 471,06 | 8 646,90 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 230 |
| 35-01-536-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от  10 до 12 м2 | 92 524,16 | 6 700,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 000 |
| 35-01-536-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от  12 до 14 м2 | 94 681,96 | 8 857,80 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 260 |
| 35-01-536-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2 | 95 182,96 | 9 358,80 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 320 |
| 35-01-536-10 | 2-6, не зависимо от площади сечения | 94 536,66 | 8 712,50 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 250 |
| 35-01-536-11 | 7-20, не зависимо от площади сечения | 96 175,96 | 10 351,80 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 420 |
| **Таблица ТЕР 35-01-537** **Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 м2 | 97 283,86 | 11 459,70 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 530 |
| 35-01-537-02 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м2 | 95 811,46 | 9 987,30 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 370 |
| 35-01-537-03 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м2 | 93 630,56 | 7 806,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 120 |
| 35-01-537-04 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м2 | 96 782,56 | 10 958,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 440 |
| 35-01-537-05 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2 | 96 508,96 | 10 684,80 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 440 |
| 35-01-537-06 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2 | 95 210,16 | 9 386,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 300 |
| 35-01-537-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от  10 до 12 м2 | 93 027,16 | 7 203,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 050 |
| 35-01-537-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от  12 до 14 м2 | 95 426,76 | 9 602,60 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 330 |
| 35-01-537-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2 | 96 394,16 | 10 570,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 400 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-537-10 | 2-6, не зависимо от площади сечения | 95 275,36 | 9 451,20 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 320 |
| 35-01-537-11 | 7-20, не зависимо от площади сечения | 97 028,36 | 11 204,20 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 510 |
| **Таблица ТЕР 35-01-538** **Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости: | | | | | | | |
| 35-01-538-01 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м2 | 100 020,16 | 14 196,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 690 |
| 35-01-538-02 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м2 | 97 919,26 | 12 095,10 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 510 |
| 35-01-538-03 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м2 | 95 108,36 | 9 284,20 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 220 |
| 35-01-538-04 | 0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м2 | 99 264,16 | 13 440,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 600 |
| 35-01-538-05 | 0,9-1,5, площадь сечения до 8 м2 | 99 005,26 | 13 181,10 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 590 |
| 35-01-538-06 | 0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м2 | 97 135,46 | 11 311,30 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 430 |
| 35-01-538-07 | 0,9-1,5, площадь сечения от  10 до 12 м2 | 94 355,66 | 8 531,50 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 130 |
| 35-01-538-08 | 0,9-1,5, площадь сечения от  12 до 14 м2 | 97 518,76 | 11 694,60 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 460 |
| 35-01-538-09 | 0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м2 | 98 844,16 | 13 020,00 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 550 |
| 35-01-538-10 | 2-6, не зависимо от площади сечения | 97 214,56 | 11 390,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 440 |
| 35-01-538-11 | 7-20, не зависимо от площади сечения | 99 668,46 | 13 844,30 | 982,06 |  | 84 842,10 | 1 670 |
| **Таблица ТЕР 35-01-539** **Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки: | | | | | | | |
| 35-01-539-01 | до 2,5 м | 92 374,56 | 6 550,40 | 982,06 |  | 84 842,10 | 890 |
| 35-01-539-02 | от 2,5 до 3,5 м | 91 724,00 | 5 899,84 | 982,06 |  | 84 842,10 | 824 |
| 35-01-539-03 | свыше 3,5 м | 92 396,64 | 6 572,48 | 982,06 |  | 84 842,10 | 893 |
| Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обапол, высота выработки: | | | | | | | |
| 35-01-539-04 | до 2,5 м | 97 165,13 | 7 490,00 | 1 015,75 |  | 88 659,38 | 1 000 |
| 35-01-539-05 | от 2,5 до 3 м | 95 166,24 | 6 633,90 | 1 006,13 |  | 87 526,21 | 910 |
| 35-01-539-06 | свыше 3 м | 95 272,55 | 7 512,25 | 996,50 |  | 86 763,80 | 995 |
| **Таблица ТЕР 35-01-540** **Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки: | | | | | | | |
| 35-01-540-01 | до 2,5 м | 93 079,71 | 7 255,55 | 982,06 |  | 84 842,10 | 961 |
| 35-01-540-02 | от 2,5 до 3,5 м | 92 337,76 | 6 513,60 | 982,06 |  | 84 842,10 | 885 |
| 35-01-540-03 | свыше 3,5 м | 93 109,91 | 7 285,75 | 982,06 |  | 84 842,10 | 965 |
| Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обапол, высота выработки: | | | | | | | |
| 35-01-540-04 | до 2,5 м | 97 970,03 | 8 294,90 | 1 015,75 |  | 88 659,38 | 1 090 |
| 35-01-540-05 | от 2,5 до 3 м | 95 826,20 | 7 293,86 | 1 006,13 |  | 87 526,21 | 983 |
| 35-01-540-06 | свыше 3 м | 96 087,10 | 8 326,80 | 996,50 |  | 86 763,80 | 1 080 |
| **Таблица ТЕР 35-01-541** **Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов** 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 | 39 553,80 | 2 438,10 | 191,11 |  | 36 924,59 | 301 |
| 35-01-541-02 | 11 м2 | 48 414,96 | 2 806,44 | 208,45 |  | 45 400,07 | 364 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-542** **Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Затяжка обаполами в наклонных выработках до 13 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-542-01 | всплошную кровли | 2 153,23 | 316,71 | 19,26 |  | 1 817,26 | 39,1 |
| 35-01-542-02 | всплошную стен | 2 090,18 | 253,66 | 19,26 |  | 1 817,26 | 32,9 |
| 35-01-542-03 | вразбежку стен | 1 110,59 | 192,33 | 9,63 |  | 908,63 | 23,2 |
| Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов всплошную: | | | | | | | |
| 35-01-542-04 | кровли | 7 780,04 | 347,02 | 33,70 |  | 7 399,32 | 45,6 |
| 35-01-542-05 | стен | 7 723,00 | 289,98 | 33,70 |  | 7 399,32 | 39,4 |
| Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-542-06 | кровли | 560,72 | 332,64 | 6,02 |  | 222,06 | 33,6 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| 35-01-542-07 | стен | 495,78 | 267,70 | 6,02 |  | 222,06 | 27,4 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-542-08 | кровли | 706,15 | 590,31 | 4,81 |  | 111,03 | 63 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| 35-01-542-09 | стен | 612,45 | 496,61 | 4,81 |  | 111,03 | 53 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-543** **Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Затяжка обаполами в наклонных выработках 13-30 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-543-01 | всплошную кровли | 2 194,65 | 358,13 | 19,26 |  | 1 817,26 | 43,2 |
| 35-01-543-02 | всплошную стен | 2 129,19 | 292,67 | 19,26 |  | 1 817,26 | 37 |
| 35-01-543-03 | вразбежку стен | 1 139,00 | 220,74 | 9,63 |  | 908,63 | 26 |
| Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов всплошную: | | | | | | | |
| 35-01-543-04 | кровли | 7 823,52 | 390,50 | 33,70 |  | 7 399,32 | 50 |
| 35-01-543-05 | стен | 7 756,16 | 323,14 | 33,70 |  | 7 399,32 | 42,8 |
| Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-543-06 | кровли | 608,13 | 380,05 | 6,02 |  | 222,06 | 38,9 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| 35-01-543-07 | стен | 541,91 | 313,83 | 6,02 |  | 222,06 | 31,7 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-543-08 | кровли | 799,85 | 684,01 | 4,81 |  | 111,03 | 73 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| 35-01-543-09 | стен | 688,72 | 572,88 | 4,81 |  | 111,03 | 62 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-544** **Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Затяжка обаполами в наклонных выработках 30-45 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-544-01 | всплошную кровли | 2 234,68 | 398,16 | 19,26 |  | 1 817,26 | 47,4 |
| 35-01-544-02 | всплошную стен | 2 155,66 | 319,14 | 19,26 |  | 1 817,26 | 39,4 |
| 35-01-544-03 | вразбежку стен | 1 162,22 | 243,96 | 9,63 |  | 908,63 | 28,4 |
| Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов всплошную: | | | | | | | |
| 35-01-544-04 | кровли | 7 864,76 | 431,74 | 33,70 |  | 7 399,32 | 53,9 |
| 35-01-544-05 | стен | 7 782,32 | 349,30 | 33,70 |  | 7 399,32 | 45,9 |
| Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-544-06 | кровли | 658,73 | 430,65 | 6,02 |  | 222,06 | 43,5 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *105* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-544-07 | стен | 578,54 | 350,46 | 6,02 |  | 222,06 | 35,4 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-544-08 | кровли | 873,52 | 757,68 | 4,81 |  | 111,03 | 82 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| 35-01-544-09 | стен | 753,40 | 637,56 | 4,81 |  | 111,03 | 69 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-545** **Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Затяжка обаполами в наклонных выработках свыше 45 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-545-01 | всплошную кровли | 2 342,36 | 506,92 | 18,18 |  | 1 817,26 | 54,1 |
| 35-01-545-02 | всплошную стен | 2 242,19 | 406,75 | 18,18 |  | 1 817,26 | 44,6 |
| 35-01-545-03 | вразбежку стен | 1 240,46 | 322,74 | 9,09 |  | 908,63 | 32,6 |
| Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов всплошную: | | | | | | | |
| 35-01-545-04 | кровли | 7 977,71 | 544,19 | 34,20 |  | 7 399,32 | 60,6 |
| 35-01-545-05 | стен | 7 867,36 | 433,84 | 34,20 |  | 7 399,32 | 51,1 |
| Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-545-06 | кровли | 787,31 | 559,23 | 6,02 |  | 222,06 | 51,4 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| 35-01-545-07 | стен | 683,95 | 455,87 | 6,02 |  | 222,06 | 41,9 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *105* |  |
| Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-545-08 | кровли | 1 012,12 | 896,28 | 4,81 |  | 111,03 | 97 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| 35-01-545-09 | стен | 873,52 | 757,68 | 4,81 |  | 111,03 | 82 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *120* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-546** **Затяжка железобетонными плитами в выработках c углами наклона до 13 градусов**  Измеритель: 10 м3 | | | | | | | |
| Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-546-01 | всплошную кровли | 1 050,63 | 925,47 | 125,16 |  |  | 117 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |
| 35-01-546-02 | всплошную стен | 924,21 | 799,05 | 125,16 |  |  | 105 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |
| 35-01-546-03 | вразбежку стен | 1 174,47 | 1 049,31 | 125,16 |  |  | 131 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-547** **Затяжка железобетонными плитами в выработках c углами наклона 13-30 градусов**  Измеритель: 10 м3 | | | | | | | |
| Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-547-01 | всплошную кровли | 1 134,42 | 1 009,26 | 125,16 |  |  | 126 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |
| 35-01-547-02 | всплошную стен | 1 015,50 | 890,34 | 125,16 |  |  | 114 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |
| 35-01-547-03 | вразбежку стен | 1 281,36 | 1 156,20 | 125,16 |  |  | 141 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-548** **Затяжка железобетонными плитами в выработках c углами наклона 31-45 градусов**  Измеритель: 10 м3 | | | | | | | |
| Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-548-01 | всплошную кровли | 1 210,56 | 1 085,40 | 125,16 |  |  | 134 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |
| 35-01-548-02 | всплошную стен | 1 054,55 | 929,39 | 125,16 |  |  | 119 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |
| 35-01-548-03 | вразбежку стен | 1 410,36 | 1 285,20 | 125,16 |  |  | 153 |
| *05.1.08.14* | *Конструкции сборные железобетонные, м2* |  |  |  |  | *10* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-549** **Затяжка рудничными стойками**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов всплошную: | | | | | | | |
| 35-01-549-01 | кровли | 9 033,97 | 510,20 | 93,87 |  | 8 429,90 | 73,2 |
| 35-01-549-02 | стен | 9 004,66 | 480,89 | 93,87 |  | 8 429,90 | 70,1 |
| Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов всплошную: | | | | | | | |
| 35-01-549-03 | кровли | 9 078,92 | 555,15 | 93,87 |  | 8 429,90 | 78,3 |
| 35-01-549-04 | стен | 9 040,94 | 517,17 | 93,87 |  | 8 429,90 | 74,2 |
| Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов всплошную: | | | | | | | |
| 35-01-549-05 | кровли | 9 125,20 | 601,43 | 93,87 |  | 8 429,90 | 82,5 |
| 35-01-549-06 | стен | 9 078,92 | 555,15 | 93,87 |  | 8 429,90 | 78,3 |
| Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов всплошную: | | | | | | | |
| 35-01-549-07 | кровли | 9 242,27 | 718,50 | 93,87 |  | 8 429,90 | 89,7 |
| 35-01-549-08 | стен | 9 191,53 | 667,76 | 93,87 |  | 8 429,90 | 85,5 |
| **Таблица ТЕР 35-01-550** **Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости: | | | | | | | |
| 35-01-550-01 | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м2 | 242,24 | 235,85 | 6,39 |  |  | 24,8 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-02 | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м2 | 226,98 | 220,63 | 6,35 |  |  | 23,2 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-03 | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2 | 338,93 | 332,58 | 6,35 |  |  | 34,5 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-04 | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2 | 373,88 | 367,28 | 6,60 |  |  | 38,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-05 | 2-6, площадь сечения в проходке до 18 м2 | 242,45 | 235,19 | 7,26 |  |  | 25,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-06 | 2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м2 | 274,82 | 268,18 | 6,64 |  |  | 28,2 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-07 | 2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2 | 393,37 | 386,56 | 6,81 |  |  | 40,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-08 | 2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2 | 443,50 | 436,69 | 6,81 |  |  | 45,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-09 | 7-20, площадь сечения в проходке до 18 м2 | 257,90 | 250,18 | 7,72 |  |  | 26,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-550-10 | 7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м2 | 316,16 | 309,44 | 6,72 |  |  | 32,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-11 | 7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м2 | 422,16 | 415,48 | 6,68 |  |  | 43,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-550-12 | 7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м2 | 502,27 | 495,34 | 6,93 |  |  | 50,7 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-551** **Установка замкнутая из двутавра в породах**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости: | | | | | | | |
| 35-01-551-01 | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м2 | 347,69 | 341,26 | 6,43 |  |  | 35,4 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-551-02 | 0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м2 | 296,47 | 290,16 | 6,31 |  |  | 30,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-551-03 | 2-6, площадь сечения в проходке до 45 м2 | 423,97 | 417,41 | 6,56 |  |  | 43,3 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-551-04 | 2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м2 | 465,38 | 458,86 | 6,52 |  |  | 47,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-551-05 | 7-20, площадь сечения в проходке до 45 м2 | 457,00 | 450,40 | 6,60 |  |  | 46,1 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-551-06 | 7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м2 | 500,88 | 494,36 | 6,52 |  |  | 50,6 |
| *26.1.01.07* | *Арки металлические из спецпрофиля, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Подраздел 1.32. ПОCТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И**  **НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-561** **Установка металлических штанг в кровлю в породах**  Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: | | | | | | | |
| 35-01-561-01 | 2-3, длина штанг до 1,5 м | 965,14 | 386,56 | 495,09 |  | 83,49 | 40,1 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-02 | 2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м | 1 238,63 | 433,66 | 689,98 |  | 114,99 | 45,6 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-03 | 2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м | 1 521,80 | 485,01 | 888,10 |  | 148,69 | 51 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-04 | 4-6, длина штанг до 1,5 м | 1 627,78 | 479,30 | 872,07 |  | 276,41 | 50,4 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-05 | 4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м | 2 188,03 | 570,60 | 1 220,28 |  | 397,15 | 60 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-06 | 4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м | 2 729,06 | 652,15 | 1 568,56 |  | 508,35 | 69,6 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-07 | 7-9, длина штанг до 1,5 м | 2 428,24 | 623,71 | 1 470,36 |  | 334,17 | 64,7 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-561-08 | 7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м | 3 286,14 | 761,75 | 2 057,22 |  | 467,17 | 80,1 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-09 | 7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м | 4 160,48 | 907,25 | 2 643,75 |  | 609,48 | 95,4 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-10 | 10-12, длина штанг до 1,5 м | 3 199,93 | 727,52 | 1 905,03 |  | 567,38 | 76,5 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-11 | 10-12, длина штанг от 1,5 до  2 м | 4 382,76 | 913,91 | 2 664,19 |  | 804,66 | 96,1 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-12 | 10-12, длина штанг от 2 до  2,5 м | 5 563,56 | 1 096,29 | 3 424,13 |  | 1 043,14 | 117 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-13 | 13-15, длина штанг до 1,5 м | 4 090,20 | 878,72 | 2 554,22 |  | 657,26 | 92,4 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-14 | 13-15, длина штанг от 1,5 до  2 м | 5 640,40 | 1 131,69 | 3 574,63 |  | 934,08 | 119 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-15 | 13-15, длина штанг от 2 до  2,5 м | 7 170,17 | 1 378,95 | 4 590,58 |  | 1 200,64 | 145 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-16 | 16-18, длина штанг до 1,5 м | 5 227,52 | 1 002,59 | 3 039,80 |  | 1 185,13 | 107 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-17 | 16-18, длина штанг от 1,5 до  2 м | 7 245,48 | 1 311,80 | 4 255,09 |  | 1 678,59 | 140 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-18 | 16-18, длина штанг от 2 до  2,5 м | 9 241,29 | 1 598,52 | 5 470,47 |  | 2 172,30 | 173 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-19 | 19-20, длина штанг до 1,5 м | 6 259,95 | 1 180,62 | 3 798,71 |  | 1 280,62 | 126 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-20 | 19-20, длина штанг от 1,5 до  2 м | 8 710,85 | 1 555,42 | 5 338,95 |  | 1 816,48 | 166 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-561-21 | 19-20, длина штанг от 2 до  2,5 м | 11 141,59 | 1 930,22 | 6 857,81 |  | 2 353,56 | 206 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-562** **Установка металлических штанг в стены методом расклинивания**  Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-562-01 | 2-3 | 21 824,72 | 517,81 | 857,64 |  | 20 449,27 | 53 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-562-02 | 4-6 | 39 645,98 | 552,53 | 990,36 |  | 38 103,09 | 58,1 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-562-03 | 7-9 | 67 698,56 | 636,24 | 1 258,90 |  | 65 803,42 | 66 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-562-04 | 10-12 | 95 239,54 | 776,97 | 1 753,29 |  | 92 709,28 | 81,7 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-562-05 | 13-15 | 115 957,69 | 941,11 | 2 333,68 |  | 112 682,90 | 98,96 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-562-06 | 16-18 | 162 946,61 | 1 143,14 | 3 007,20 |  | 158 796,27 | 122 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-562-07 | 19-20 | 214 551,33 | 1 283,85 | 3 455,20 |  | 209 812,28 | 135 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-563** **Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6** Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: | | | | | | | |
| 35-01-563-01 | 1,8 м | 2 230,74 | 482,00 | 1 581,86 |  | 166,88 | 50 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,4* |  |
| 35-01-563-02 | 2 м | 2 479,53 | 528,76 | 1 764,57 |  | 186,20 | 55,6 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,5* |  |
| 35-01-563-03 | 2,2 м | 2 726,25 | 582,01 | 1 939,07 |  | 205,17 | 61,2 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,7* |  |
| 35-01-563-04 | 2,4 м | 2 993,62 | 646,84 | 2 122,28 |  | 224,50 | 67,1 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-564** **Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6** Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: | | | | | | | |
| 35-01-564-01 | 1,8 м | 2 540,04 | 539,84 | 1 833,32 |  | 166,88 | 56 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,4* |  |
| 35-01-564-02 | 2 м | 2 832,94 | 600,57 | 2 046,17 |  | 186,20 | 62,3 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,5* |  |
| 35-01-564-03 | 2,2 м | 3 113,15 | 661,30 | 2 246,68 |  | 205,17 | 68,6 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,7* |  |
| 35-01-564-04 | 2,4 м | 3 408,91 | 723,96 | 2 460,45 |  | 224,50 | 75,1 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-565** **Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6** Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: | | | | | | | |
| 35-01-565-01 | 1,8 м | 2 811,07 | 589,97 | 2 054,22 |  | 166,88 | 61,2 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,4* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-565-02 | 2 м | 3 136,18 | 656,48 | 2 293,50 |  | 186,20 | 68,1 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,5* |  |
| 35-01-565-03 | 2,2 м | 3 448,19 | 723,00 | 2 520,02 |  | 205,17 | 75 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,7* |  |
| 35-01-565-04 | 2,4 м | 3 888,07 | 908,31 | 2 755,26 |  | 224,50 | 82,2 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-566** **Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6** Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: | | | | | | | |
| 35-01-566-01 | 1,8 м | 2 276,65 | 550,44 | 1 559,33 |  | 166,88 | 57,1 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,4* |  |
| 35-01-566-02 | 2 м | 2 538,38 | 613,10 | 1 739,08 |  | 186,20 | 63,6 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,5* |  |
| 35-01-566-03 | 2,2 м | 2 788,34 | 674,80 | 1 908,37 |  | 205,17 | 70 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,7* |  |
| 35-01-566-04 | 2,4 м | 3 052,51 | 739,39 | 2 088,62 |  | 224,50 | 76,7 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-567** **Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением**  **шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6** Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: | | | | | | | |
| 35-01-567-01 | 1,8 м | 2 593,08 | 619,85 | 1 806,35 |  | 166,88 | 64,3 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,4* |  |
| 35-01-567-02 | 2 м | 2 890,23 | 689,26 | 2 014,77 |  | 186,20 | 71,5 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,5* |  |
| 35-01-567-03 | 2,2 м | 3 176,90 | 758,67 | 2 213,06 |  | 205,17 | 78,7 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,7* |  |
| 35-01-567-04 | 2,4 м | 3 477,44 | 830,97 | 2 421,97 |  | 224,50 | 86,2 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,9* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-568** **Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением**  **шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6** Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов c коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг: | | | | | | | |
| 35-01-568-01 | 1,8 м | 2 877,81 | 679,62 | 2 021,31 |  | 176,88 | 70,5 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,4* |  |
| 35-01-568-02 | 2 м | 3 209,08 | 756,74 | 2 254,97 |  | 197,37 | 78,5 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,5* |  |
| 35-01-568-03 | 2,2 м | 3 527,60 | 831,93 | 2 478,18 |  | 217,49 | 86,3 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,7* |  |
| 35-01-568-04 | 2,4 м | 3 861,91 | 911,94 | 2 711,99 |  | 237,98 | 94,6 |
| *01.4.01.07* | *Патроны c неорганическим вяжущим, шт.* |  |  |  |  | *300* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-569** **Установка железобетонных штанг в кровлю в породах**  Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости: | | | | | | | |
| 35-01-569-01 | 4-6 длина штанг до 1,5 м | 2 342,47 | 873,38 | 1 051,34 |  | 417,75 | 90,6 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-02 | 4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м | 3 281,46 | 1 214,64 | 1 469,85 |  | 596,97 | 126 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-03 | 4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м | 4 281,28 | 1 612,05 | 1 890,84 |  | 778,39 | 165 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-04 | 7-9 длина штанг до 1,5 м | 3 142,07 | 1 012,20 | 1 654,17 |  | 475,70 | 105 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-05 | 7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м | 4 381,17 | 1 407,44 | 2 306,79 |  | 666,94 | 146 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-06 | 7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м | 5 670,42 | 1 836,76 | 2 966,03 |  | 867,63 | 188 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-07 | 10-12 длина штанг до 1,5 м | 3 928,82 | 1 127,88 | 2 083,18 |  | 717,76 | 117 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-08 | 10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м | 5 502,02 | 1 571,32 | 2 913,76 |  | 1 016,94 | 163 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-09 | 10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м | 7 088,14 | 2 024,40 | 3 746,41 |  | 1 317,33 | 210 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-10 | 13-15 длина штанг до 1,5 м | 4 793,74 | 1 282,12 | 2 698,81 |  | 812,81 | 133 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-11 | 13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м | 6 637,47 | 1 764,12 | 3 720,15 |  | 1 153,20 | 183 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-12 | 13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м | 8 703,32 | 2 294,32 | 4 925,57 |  | 1 483,43 | 238 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-13 | 16-18 длина штанг до 1,5 м | 5 986,69 | 1 407,48 | 3 219,07 |  | 1 360,14 | 148 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-569-14 | 16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м | 8 389,59 | 1 959,06 | 4 504,66 |  | 1 925,87 | 206 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-15 | 16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м | 10 804,74 | 2 520,15 | 5 792,75 |  | 2 491,84 | 265 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-16 | 19-20 длина штанг до 1,5 м | 7 013,83 | 1 578,66 | 3 977,98 |  | 1 457,19 | 166 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-17 | 19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м | 9 860,94 | 2 206,32 | 5 588,52 |  | 2 066,10 | 232 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-569-18 | 19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м | 12 690,29 | 2 833,98 | 7 180,09 |  | 2 676,22 | 298 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-570** **Установка железобетонных штанг в стены**  Измеритель: 100 компл. | | | | | | | |
| Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-570-01 | 4-6 | 2 542,68 | 948,58 | 1 175,13 |  | 418,97 | 98,4 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-570-02 | 7-9 | 2 958,69 | 1 035,62 | 1 445,17 |  | 477,90 | 106 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-570-03 | 10-12 | 3 838,12 | 1 176,08 | 1 942,33 |  | 719,71 | 122 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-570-04 | 13-15 | 4 678,73 | 1 339,96 | 2 525,96 |  | 812,81 | 139 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-570-05 | 16-18 | 5 980,38 | 1 416,99 | 3 203,25 |  | 1 360,14 | 149 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| 35-01-570-06 | 19-20 | 6 651,55 | 1 540,62 | 3 653,74 |  | 1 457,19 | 162 |
| *01.4.02.04* | *Штанги металлические, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| **Подраздел 1.33. ПОCТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОCПУCКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-580** **Крепление рудоспусков диабазовыми блоками**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-580-01 | Крепление рудоспусков диабазовыми блоками | 64 573,86 | 6 440,17 | 18 919,85 | 3 331,09 | 39 213,84 | 639,54 |
| *13.2.04.01* | *Блоки диабазовые, м3* |  |  |  |  | *61* |  |
| **Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ CТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОCТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕCТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-590** **Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными: | | | | | | | |
| 35-01-590-01 | перилами, выработки c углами наклона до 13 градусов | 1 469,70 | 257,66 | 3,20 |  | 1 208,84 | 34,4 |
| 35-01-590-02 | перилами, выработки c углами наклона 13-30 градусов | 1 510,89 | 298,85 | 3,20 |  | 1 208,84 | 39,9 |
| 35-01-590-03 | перилами, выработки c углами наклона 31-45 градусов | 1 545,35 | 333,31 | 3,20 |  | 1 208,84 | 44,5 |
| 35-01-590-04 | трапами (сходнями), выработки c углами наклона 13-30 градусов | 7 514,95 | 285,38 | 18,76 |  | 7 210,81 | 41,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-590-05 | лестницами, выработки c углами наклона свыше 30 градусов | 9 685,82 | 1 405,98 | 28,68 |  | 8 251,16 | 219 |
| **Таблица ТЕР 35-01-591** **Устройство полков в выработках**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство полков в выработках, угол наклона: | | | | | | |  |
| 35-01-591-01 | 31-45 градусов | 15 204,83 | 995,04 | 52,46 |  | 14 157,33 | 144 |
| 35-01-591-02 | свыше 45 градусов | 15 503,39 | 1 293,60 | 52,46 |  | 14 157,33 | 154 |
| **Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ CТВОЛОВ** | | | | | | |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-601** **Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | |  |
| Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина: | | | | | | |  |
| 35-01-601-01 | 50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см2 | 3 608,31 | 1 915,64 | 1 692,67 |  |  | 166 |
| 35-01-601-02 | 50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см2 | 4 062,24 | 2 157,98 | 1 904,26 |  |  | 187 |
| 35-01-601-03 | 50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см2 | 4 970,08 | 2 642,66 | 2 327,42 |  |  | 229 |
| 35-01-601-04 | 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см2 | 4 725,81 | 2 504,18 | 2 221,63 |  |  | 217 |
| 35-01-601-05 | 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см2 | 5 412,47 | 2 873,46 | 2 539,01 |  |  | 249 |
| 35-01-601-06 | 50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение свыше 1500 см2 | 7 437,82 | 3 946,68 | 3 491,14 |  |  | 342 |
| 35-01-601-07 | 90 см, бетонная крепь и породы c коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см2 | 5 256,67 | 2 781,14 | 2 475,53 |  |  | 241 |
| 35-01-601-08 | 90 см, бетонная крепь и породы c коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см2 | 7 270,87 | 3 531,24 | 3 142,02 |  | 597,61 | 306 |
| 35-01-601-09 | 90 см, бетонная крепь и породы c коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см2 | 9 247,11 | 4 489,06 | 3 998,94 |  | 759,11 | 389 |
| 35-01-601-10 | 90 см, бетонная крепь и породы c коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см2 | 11 677,01 | 5 666,14 | 5 046,28 |  | 964,59 | 491 |
| 35-01-601-11 | 90 см, бетонная крепь и породы c коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см2 | 7 491,94 | 3 635,10 | 3 237,24 |  | 619,60 | 315 |
| 35-01-601-12 | 90 см, бетонная крепь и породы c коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см2 | 9 453,19 | 4 592,92 | 4 083,57 |  | 776,70 | 398 |
| 35-01-601-13 | 90 см, бетонная крепь и породы c коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см2 | 12 023,99 | 5 839,24 | 5 194,39 |  | 990,36 | 506 |
| 35-01-601-14 | 90 см, бетонная крепь и породы c коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см2 | 15 181,16 | 7 374,06 | 6 559,10 |  | 1 248,00 | 639 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-602** **Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов** 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 | 233,40 | 231,95 | 1,45 |  |  | 20,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| 35-01-602-02 | 40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых  концов 2 | 304,95 | 303,50 | 1,45 |  |  | 26,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,82* |  |
| 35-01-602-03 | 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых  концов 1 | 210,32 | 208,87 | 1,45 |  |  | 18,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| 35-01-602-04 | 40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых  концов 2 | 249,56 | 248,11 | 1,45 |  |  | 21,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,54* |  |
| 35-01-602-05 | 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых  концов 1 | 161,86 | 160,41 | 1,45 |  |  | 13,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,21* |  |
| 35-01-602-06 | 40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых  концов 2 | 191,86 | 190,41 | 1,45 |  |  | 16,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,42* |  |
| 35-01-602-07 | 40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых  концов 1 | 142,24 | 140,79 | 1,45 |  |  | 12,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,15* |  |
| 35-01-602-08 | 40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых  концов 2 | 174,43 | 172,98 | 1,45 |  |  | 15,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| 35-01-602-09 | 60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых  концов 1 | 183,78 | 182,33 | 1,45 |  |  | 15,8 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| 35-01-602-10 | 60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых  концов 2 | 214,94 | 213,49 | 1,45 |  |  | 18,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,44* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-602-11 | 60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых  концов 1 | 142,24 | 140,79 | 1,45 |  |  | 12,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| 35-01-602-12 | 60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых  концов 2 | 166,47 | 165,02 | 1,45 |  |  | 14,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| 35-01-602-13 | 60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых  концов 1 | 125,49 | 124,04 | 1,45 |  |  | 10,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| 35-01-602-14 | 60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых  концов 2 | 152,62 | 151,17 | 1,45 |  |  | 13,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-603** **Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: | | | | | | | |
| 35-01-603-01 | 14c, длина до 1,5 м, количество заделываемых  концов 1 | 692,70 | 691,25 | 1,45 |  |  | 59,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,82* |  |
| 35-01-603-02 | 14c, длина до 1,5 м, количество заделываемых  концов 2 | 861,18 | 859,73 | 1,45 |  |  | 74,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *3,64* |  |
| 35-01-603-03 | 14c, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых  концов 1 | 499,98 | 498,53 | 1,45 |  |  | 43,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| 35-01-603-04 | 14c, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых  концов 2 | 621,15 | 619,70 | 1,45 |  |  | 53,7 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *2,6* |  |
| 35-01-603-05 | 14c, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых  концов 1 | 392,66 | 391,21 | 1,45 |  |  | 33,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,01* |  |
| 35-01-603-06 | 14c, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых  концов 2 | 487,28 | 485,83 | 1,45 |  |  | 42,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *2,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-603-07 | 18м, 20c, длина до 3 м, количество заделываемых  концов 1 | 348,80 | 347,35 | 1,45 |  |  | 30,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| 35-01-603-08 | 18м, 20c, длина до 3 м, количество заделываемых  концов 2 | 459,59 | 458,14 | 1,45 |  |  | 39,7 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| 35-01-603-09 | 18м, 20c, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых  концов 1 | 313,03 | 311,58 | 1,45 |  |  | 27 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,54* |  |
| 35-01-603-10 | 18м, 20c, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых  концов 2 | 374,19 | 372,74 | 1,45 |  |  | 32,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,08* |  |
| 35-01-603-11 | 18м, 20c, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых  концов 1 | 239,17 | 237,72 | 1,45 |  |  | 20,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| 35-01-603-12 | 18м, 20c, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых  концов 2 | 285,33 | 283,88 | 1,45 |  |  | 24,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| 35-01-603-13 | 18м, 20c, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых  концов 1 | 209,17 | 207,72 | 1,45 |  |  | 18 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,28* |  |
| 35-01-603-14 | 18м, 20c, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых  концов 2 | 262,25 | 260,80 | 1,45 |  |  | 22,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,56* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-604** **Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА** 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 | 295,72 | 294,27 | 1,45 |  |  | 25,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,67* |  |
| 35-01-604-02 | до 3 м, количество заделываемых концов 2 | 389,19 | 387,74 | 1,45 |  |  | 33,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,34* |  |
| 35-01-604-03 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 | 265,72 | 264,27 | 1,45 |  |  | 22,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,45* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-604-04 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 | 316,49 | 315,04 | 1,45 |  |  | 27,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,9* |  |
| 35-01-604-05 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 | 203,40 | 201,95 | 1,45 |  |  | 17,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| 35-01-604-06 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 | 242,64 | 241,19 | 1,45 |  |  | 20,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,68* |  |
| 35-01-604-07 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 | 179,17 | 177,72 | 1,45 |  |  | 15,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| 35-01-604-08 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 | 223,02 | 221,57 | 1,45 |  |  | 19,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,48* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-605** **Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С** 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 | 234,56 | 233,11 | 1,45 |  |  | 20,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,7* |  |
| 35-01-605-02 | до 3 м, количество заделываемых концов 2 | 306,11 | 304,66 | 1,45 |  |  | 26,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,4* |  |
| 35-01-605-03 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 | 210,32 | 208,87 | 1,45 |  |  | 18,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| 35-01-605-04 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 | 249,56 | 248,11 | 1,45 |  |  | 21,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,92* |  |
| 35-01-605-05 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 | 161,86 | 160,41 | 1,45 |  |  | 13,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,35* |  |
| 35-01-605-06 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 | 191,86 | 190,41 | 1,45 |  |  | 16,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,7* |  |
| 35-01-605-07 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 | 142,24 | 140,79 | 1,45 |  |  | 12,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,25* |  |
| 35-01-605-08 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 | 176,86 | 175,41 | 1,45 |  |  | 15,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,5* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-606** **Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М** 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 | 198,78 | 197,33 | 1,45 |  |  | 17,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,64* |  |
| 35-01-606-02 | до 3 м, количество заделываемых концов 2 | 258,79 | 257,34 | 1,45 |  |  | 22,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *1,28* |  |
| 35-01-606-03 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 | 178,01 | 176,56 | 1,45 |  |  | 15,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| 35-01-606-04 | от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 | 211,48 | 210,03 | 1,45 |  |  | 18,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,86* |  |
| 35-01-606-05 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 | 138,78 | 137,33 | 1,45 |  |  | 11,9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,32* |  |
| 35-01-606-06 | от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 | 164,16 | 162,71 | 1,45 |  |  | 14,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,64* |  |
| 35-01-606-07 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 | 119,16 | 117,71 | 1,45 |  |  | 10,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 35-01-606-08 | от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 | 151,47 | 150,02 | 1,45 |  |  | 13 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-607** **Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки: | | | | | | | |
| 35-01-607-01 | 36м, длина до 4 м, количество заделываемых  концов 1 | 189,55 | 188,10 | 1,45 |  |  | 16,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| 35-01-607-02 | 36м, длина до 4 м, количество заделываемых  концов 2 | 223,02 | 221,57 | 1,45 |  |  | 19,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| 35-01-607-03 | 36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых  концов 1 | 146,85 | 145,40 | 1,45 |  |  | 12,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,3* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-607-04 | 36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых  концов 2 | 172,24 | 170,79 | 1,45 |  |  | 14,8 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| 35-01-607-05 | 36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых  концов 1 | 128,91 | 127,46 | 1,45 |  |  | 11,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| 35-01-607-06 | 36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых  концов 2 | 157,24 | 155,79 | 1,45 |  |  | 13,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,44* |  |
| 35-01-607-07 | 36c и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых  концов 1 | 151,47 | 150,02 | 1,45 |  |  | 13 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| 35-01-607-08 | 36c и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых  концов 2 | 176,86 | 175,41 | 1,45 |  |  | 15,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| 35-01-607-09 | 36c и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых  концов 1 | 114,67 | 113,22 | 1,45 |  |  | 10,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| 35-01-607-10 | 36c и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых  концов 2 | 135,73 | 134,28 | 1,45 |  |  | 11,8 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,6* |  |
| 35-01-607-11 | 36c и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1 | 100,90 | 99,45 | 1,45 |  |  | 9 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,21* |  |
| 35-01-607-12 | 36c и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2 | 124,35 | 122,90 | 1,45 |  |  | 10,8 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *0,42* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-608** **Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами**  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 | 425,48 | 256,19 | 169,29 |  |  | 22,2 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-608-02 | 40 кг, длина от 3 до 4 м | 337,22 | 223,88 | 113,34 |  |  | 19,4 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-608-03 | 40 кг, длина от 4 до 6 м | 258,47 | 173,10 | 85,37 |  |  | 15 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-608-04 | 40 кг, длина от 6 до 8 м | 211,19 | 150,02 | 61,17 |  |  | 13 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-608-05 | 60 кг, длина до 4 м | 273,27 | 197,33 | 75,94 |  |  | 17,1 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-608-06 | 60 кг, длина от 4 до 5 м | 209,41 | 152,33 | 57,08 |  |  | 13,2 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-608-07 | 60 кг, длина от 5 до 8 м | 170,78 | 129,73 | 41,05 |  |  | 11,4 |
| *01.4.02.04* | *Штанги (анкера), т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-609** **Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки: | | | | | | | |
| 35-01-609-01 | 14с, длина до 1,5 м | 1 593,42 | 800,88 | 792,54 |  |  | 69,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-02 | 14с, длина от 1,5 до 2 м | 1 143,56 | 577,00 | 566,56 |  |  | 50 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-03 | 14с, длина от 2 до 3 м | 891,33 | 452,37 | 438,96 |  |  | 39,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-04 | 18м, 20с, длина до 3 м | 642,31 | 383,13 | 259,18 |  |  | 33,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-05 | 18м, 20с, длина от 3 до 4 м | 508,35 | 334,66 | 173,69 |  |  | 29 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-06 | 18м, 20с, длина от 4 до 5 м | 386,82 | 256,19 | 130,63 |  |  | 22,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-07 | 18м, 20с, длина от 5 до 7 м | 313,95 | 220,41 | 93,54 |  |  | 19,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-08 | 20са, длина до 3 м | 511,96 | 294,27 | 217,69 |  |  | 25,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-09 | 20са, длина от 3 до 4 м | 429,59 | 283,88 | 145,71 |  |  | 24,6 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-10 | 20са, длина от 4 до 5 м | 326,83 | 216,95 | 109,88 |  |  | 18,8 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-609-11 | 20са, длина от 5 до 7 м | 266,87 | 188,10 | 78,77 |  |  | 16,3 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-610** **Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки: | | | | | | | |
| 35-01-610-01 | 24м, 27с, длина до 3 м | 425,48 | 256,19 | 169,29 |  |  | 22,2 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-610-02 | 24м, 27с, длина от 3 до 4 м | 337,22 | 223,88 | 113,34 |  |  | 19,4 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-610-03 | 24м, 27с, длина от 4 до 5 м | 258,47 | 173,10 | 85,37 |  |  | 15 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-610-04 | 24м, 27с, длина от 5 до 7 м | 211,19 | 150,02 | 61,17 |  |  | 13 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-610-05 | 27са, 30м, длина до 3 м | 356,80 | 215,80 | 141,00 |  |  | 18,7 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-610-06 | 27са, 30м, длина от 3 до 4 м | 285,21 | 190,41 | 94,80 |  |  | 16,5 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-610-07 | 27са, 30м, длина от 4 до 5 м | 218,10 | 146,56 | 71,54 |  |  | 12,7 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-610-08 | 27са, 30м, длина от 5 до 7 м | 177,74 | 126,32 | 51,42 |  |  | 11,1 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-611** **Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки: | | | | | | | |
| 35-01-611-01 | 36м, длина до 4 м | 7 983,80 | 204,26 | 78,77 |  | 7 700,77 | 17,7 |
| 35-01-611-02 | 36м, длина от 4 до 5 м | 7 916,99 | 156,94 | 59,28 |  | 7 700,77 | 13,6 |
| 35-01-611-03 | 36м, длина от 5 до 8,5 м | 7 896,87 | 153,48 | 42,62 |  | 7 700,77 | 13,3 |
| 35-01-611-04 | 36с, 45м, длина до 4 м | 7 923,50 | 161,56 | 61,17 |  | 7 700,77 | 14 |
| 35-01-611-05 | 36с, 45м, длина от 4 до 5 м | 7 871,20 | 124,04 | 46,39 |  | 7 700,77 | 10,9 |
| 35-01-611-06 | 36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м | 7 839,11 | 105,15 | 33,19 |  | 7 700,77 | 9,38 |
| **Таблица ТЕР 35-01-612** **Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина: | | | | | | | |
| 35-01-612-01 | 40 кг, длина до 3 м | 73,74 | 73,74 |  |  |  | 6,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-612-02 | 40 кг, длина от 3 до 4 м | 64,16 | 64,16 |  |  |  | 5,56 |
| 35-01-612-03 | 40 кг, длина свыше 4 м | 48,12 | 48,12 |  |  |  | 4,17 |
| 35-01-612-04 | 60 кг, длина до 4 м | 55,39 | 55,39 |  |  |  | 4,8 |
| 35-01-612-05 | 60 кг, длина свыше 4 м | 41,66 | 41,66 |  |  |  | 3,61 |
| **Таблица ТЕР 35-01-613** **Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов**  Измеритель: т | | | | | |  |  |
| Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела: | | | | | |  |  |
| 35-01-613-01 | 40 кг, длина до 3 м | 147,71 | 147,71 |  |  |  | 12,8 |
| 35-01-613-02 | 40 кг, длина от 3 до 4 м | 128,09 | 128,09 |  |  |  | 11,1 |
| 35-01-613-03 | 40 кг, длина свыше 4 м | 96,24 | 96,24 |  |  |  | 8,34 |
| 35-01-613-04 | 60 кг, длина до 4 м | 110,78 | 110,78 |  |  |  | 9,6 |
| 35-01-613-05 | 60 кг, длина свыше 4 м | 83,32 | 83,32 |  |  |  | 7,22 |
| **Таблица ТЕР 35-01-614** **Сболчивание одного конца стальных расстрелов**  Измеритель: т | | | | | |  |  |
| Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: | | | | | |  |  |
| 35-01-614-01 | 14с, длина до 1,5 м | 318,50 | 318,50 |  |  |  | 27,6 |
| 35-01-614-02 | 14с, длина от 1,5 до 2 м | 227,34 | 227,34 |  |  |  | 19,7 |
| 35-01-614-03 | 14с, длина от 2 до 3 м | 177,72 | 177,72 |  |  |  | 15,4 |
| 35-01-614-04 | 18м, 20с, длина до 3 м | 113,44 | 113,44 |  |  |  | 9,83 |
| 35-01-614-05 | 18м, 20с, длина от 3 до 4 м | 98,78 | 98,78 |  |  |  | 8,56 |
| 35-01-614-06 | 18м, 20с, длина свыше 4 м | 74,09 | 74,09 |  |  |  | 6,42 |
| 35-01-614-07 | 20са, длина до 3 м | 95,09 | 95,09 |  |  |  | 8,24 |
| 35-01-614-08 | 20са, длина от 3 до 4 м | 82,86 | 82,86 |  |  |  | 7,18 |
| 35-01-614-09 | 20са, длина свыше 4 м | 62,09 | 62,09 |  |  |  | 5,38 |
| **Таблица ТЕР 35-01-615** **Сболчивание двух концов стальных расстрелов**  Измеритель: т | | | | | |  |  |
| Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: | | | | | |  |  |
| 35-01-615-01 | 14с, длина до 1,5 м | 637,01 | 637,01 |  |  |  | 55,2 |
| 35-01-615-02 | 14с, длина от 1,5 до 2 м | 454,68 | 454,68 |  |  |  | 39,4 |
| 35-01-615-03 | 14с, длина от 2 до 3 м | 355,43 | 355,43 |  |  |  | 30,8 |
| 35-01-615-04 | 18м, 20с, длина до 3 м | 227,34 | 227,34 |  |  |  | 19,7 |
| 35-01-615-05 | 18м, 20с, длина от 3 до 4 м | 197,33 | 197,33 |  |  |  | 17,1 |
| 35-01-615-06 | 18м, 20с, длина свыше 4 м | 147,71 | 147,71 |  |  |  | 12,8 |
| 35-01-615-07 | 20са, длина до 3 м | 190,41 | 190,41 |  |  |  | 16,5 |
| 35-01-615-08 | 20са, длина от 3 до 4 м | 165,02 | 165,02 |  |  |  | 14,3 |
| 35-01-615-09 | 20са, длина свыше 4 м | 124,63 | 124,63 |  |  |  | 10,8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-616** **Сболчивание одного конца стальных расстрелов**  Измеритель: т | | | | | |  |  |
| Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки: | | | | | |  |  |
| 35-01-616-01 | 24м, 27с, длина до 3 м | 73,74 | 73,74 |  |  |  | 6,39 |
| 35-01-616-02 | 24м, 27с, длина от 3 до 4 м | 64,16 | 64,16 |  |  |  | 5,56 |
| 35-01-616-03 | 24м, 27с, длина свыше 4 м | 48,12 | 48,12 |  |  |  | 4,17 |
| 35-01-616-04 | 27са, 30м, длина до 3 м | 61,28 | 61,28 |  |  |  | 5,31 |
| 35-01-616-05 | 27са, 30м, длина от 3 до 4 м | 53,55 | 53,55 |  |  |  | 4,64 |
| 35-01-616-06 | 27са, 30м, длина свыше 4 м | 40,16 | 40,16 |  |  |  | 3,48 |
| 35-01-616-07 | 36м, длина до 4 м | 57,35 | 57,35 |  |  |  | 4,97 |
| 35-01-616-08 | 36м, длина свыше 4 м | 43,04 | 43,04 |  |  |  | 3,73 |
| 35-01-616-09 | 36с, 45м, длина до 4 м | 44,43 | 44,43 |  |  |  | 3,85 |
| 35-01-616-10 | 36с, 45м, длина свыше 4 м | 33,24 | 33,24 |  |  |  | 2,88 |
| **Таблица ТЕР 35-01-617** **Сболчивание двух концов стальных расстрелов**  Измеритель: т | | | | | |  |  |
| Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки: | | | | | |  |  |
| 35-01-617-01 | 24м, 27с, длина до 3 м | 147,71 | 147,71 |  |  |  | 12,8 |
| 35-01-617-02 | 24м, 27с, длина от 3 до 4 м | 128,09 | 128,09 |  |  |  | 11,1 |
| 35-01-617-03 | 24м, 27с, длина свыше 4 м | 96,24 | 96,24 |  |  |  | 8,34 |
| 35-01-617-04 | 27са, 30м, длина до 3 м | 122,32 | 122,32 |  |  |  | 10,6 |
| 35-01-617-05 | 27са, 30м, длина от 3 до 4 м | 107,09 | 107,09 |  |  |  | 9,28 |
| 35-01-617-06 | 27са, 30м, длина свыше 4 м | 80,32 | 80,32 |  |  |  | 6,96 |
| 35-01-617-07 | 36м, длина до 4 м | 114,71 | 114,71 |  |  |  | 9,94 |
| 35-01-617-08 | 36м, длина свыше 4 м | 86,09 | 86,09 |  |  |  | 7,46 |
| 35-01-617-09 | 36с, 45м, длина до 4 м | 88,86 | 88,86 |  |  |  | 7,7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-617-10 | 36с, 45м, длина свыше 4 м | 66,47 | 66,47 |  |  |  | 5,76 |
| **Таблица ТЕР 35-01-618** **Установка проводников**  Измеритель: т | | | | | | | |
| Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером: | | | | | | | |
| 35-01-618-01 | 170х160х12 мм, одинарные | 8 391,25 | 129,73 | 1,45 |  | 8 260,07 | 11,4 |
| 35-01-618-02 | 170х160х12 мм, парные | 8 361,30 | 99,78 | 1,45 |  | 8 260,07 | 9,03 |
| 35-01-618-03 | 200х190х16 мм, одинарные | 8 261,47 | 83,23 | 1,45 |  | 8 176,79 | 7,65 |
| 35-01-618-04 | 200х190х16 мм, парные | 8 242,55 | 64,31 | 1,45 |  | 8 176,79 | 6,19 |
| Установка проводников, стальные из рельсов типа: | | | | | | | |
| 35-01-618-05 | р-43 одинарные c ложными проводниками | 18 759,64 | 148,76 | 16,93 |  | 18 593,95 | 14,1 |
| *01.7.15.10* | *Скобы зажимные (литье стальное), т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 35-01-618-06 | р-43 одинарные без ложных проводников | 10 702,26 | 144,53 | 1,78 |  | 10 555,95 | 12,7 |
| *01.7.15.10* | *Скобы зажимные (литье стальное), т* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 35-01-618-07 | р-43 одинарные парные | 10 447,73 | 100,97 | 1,78 |  | 10 344,98 | 9,28 |
| *01.7.15.10* | *Скобы зажимные (литье стальное), т* |  |  |  |  | *0,21* |  |
| 35-01-618-08 | р-50 одинарные c ложными проводниками | 8 304,33 | 130,94 | 17,05 |  | 8 156,34 | 12,8 |
| *01.7.15.10* | *Скобы зажимные (литье стальное), т* |  |  |  |  | *0,28* |  |
| 35-01-618-09 | р-50 одинарные без ложных проводников | 8 284,18 | 125,97 | 1,87 |  | 8 156,34 | 11,4 |
| *01.7.15.10* | *Скобы зажимные (литье стальное), т* |  |  |  |  | *0,28* |  |
| 35-01-618-10 | р-50 одинарные парные | 8 011,59 | 87,90 | 1,91 |  | 7 921,78 | 8,46 |
| *01.7.15.10* | *Скобы зажимные (литье стальное), т* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-619** **Установка деревянных проводников**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 35-01-619-01 | Установка деревянных проводников, одинарные | 9 466,74 | 797,57 | 17,18 |  | 8 651,99 | 74,4 |
| Установка деревянных проводников, парные c расстоянием между тыльными частями проводников: | | | | | | | |
| 35-01-619-02 | до 150 мм | 9 151,64 | 611,75 | 17,06 |  | 8 522,83 | 59,8 |
| 35-01-619-03 | свыше 150 мм | 12 389,60 | 627,66 | 23,78 |  | 11 738,16 | 66 |
| **Таблица ТЕР 35-01-620** **Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров** Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| 35-01-620-01 | Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров | 287,64 | 67,73 | 200,38 |  | 19,53 | 6,42 |
| *08.4.03.04* | *Арматура, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный марки 200, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-621** **Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 35-01-621-01 | Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения | 627 996,07 | 1 485,04 | 50,05 |  | 626 460,98 | 152 |
| **Таблица ТЕР 35-01-622** **Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| 35-01-622-01 | Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения | 221,86 | 220,41 | 1,45 |  |  | 19,1 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-623** **Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 35-01-623-01 | Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения | 2 757,30 | 276,58 | 7,30 |  | 2 473,42 | 25,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-624** **Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения** Измеритель: т | | | | | | | |
| 35-01-624-01 | Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения | 128,79 | 125,18 | 3,61 |  |  | 11 |
| *08.1.06.03* | *Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-625** **Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения** Измеритель: т | | | | | | | |
| 35-01-625-01 | Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения | 2 686,13 | 401,59 | 1,45 |  | 2 283,09 | 34,8 |
| *01.4.01.05* | *Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная, м2* |  |  |  |  | *303* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-626** **Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 35-01-626-01 | Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения | 35 866,86 | 281,69 | 5,64 |  | 35 579,53 | 26,7 |
| **Таблица ТЕР 35-01-627** **Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения** Измеритель: т | | | | | | | |
| 35-01-627-01 | Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения | 312,88 | 109,52 | 1,45 |  | 201,91 | 9,77 |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *1* |  |
| Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения : | | | | | | | |
| 35-01-627-02 | c заделкой двух концов в лунки и сболчиванием | 12 289,80 | 184,64 | 1,45 |  | 12 103,71 | 16 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| 35-01-627-03 | с приболчиванием к анкерам | 12 286,03 | 191,56 | 1,45 |  | 12 093,02 | 16,6 |
| **Таблица ТЕР 35-01-628** **Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 35-01-628-01 | Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения | 22 260,85 | 1 450,92 | 3,11 |  | 20 806,82 | 226 |
| **Подраздел 1.36. ПОCТОЯННЫЕ РЕЛЬCОВЫЕ ПУТИ, CТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ,**  **CЪЕЗДЫ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-638** **Укладка постоянных рельсовых путей**  Измеритель: км пути | | | | | | | |
| Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи: | | | | | | | |
| 35-01-638-01 | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки c углами наклона до 13 градусов | 456 987,81 | 4 983,63 | 479,49 |  | 451 524,69 | 587 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-02 | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 458 246,37 | 5 557,73 | 1 163,95 |  | 451 524,69 | 647 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-03 | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки c углами наклона от 31 до 45 градусов | 458 829,19 | 6 086,56 | 1 217,94 |  | 451 524,69 | 698 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-04 | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки c углами наклона свыше 45 градусов | 460 430,97 | 7 596,32 | 1 309,96 |  | 451 524,69 | 788 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-638-05 | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки c углами наклона до 13 градусов | 732 901,89 | 6 090,00 | 635,45 |  | 726 176,44 | 725 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-06 | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 734 412,07 | 6 758,04 | 1 477,59 |  | 726 176,44 | 796 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-07 | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки c углами наклона от 31 до 45 градусов | 735 089,82 | 7 370,22 | 1 543,16 |  | 726 176,44 | 858 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-08 | 600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки c углами наклона свыше 45 градусов | 736 999,33 | 9 167,64 | 1 655,25 |  | 726 176,44 | 964 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-09 | 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки c углами наклона до 13 градусов | 734 296,29 | 7 484,40 | 635,45 |  | 726 176,44 | 891 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-10 | 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 736 208,93 | 8 366,66 | 1 665,83 |  | 726 176,44 | 974 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-11 | 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки c углами наклона до 13 градусов | 423 930,86 | 9 744,00 | 861,71 |  | 413 325,15 | 1 160 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-12 | 600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 425 548,88 | 10 103,10 | 2 120,63 |  | 413 325,15 | 1 190 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-638-13 | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки c углами наклона до 13 градусов | 433 414,49 | 9 055,90 | 1 164,99 |  | 423 193,60 | 1 190 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-638-14 | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 435 798,21 | 10 074,90 | 2 529,71 |  | 423 193,60 | 1 290 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-638-15 | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки c углами наклона от 31 до 45 градусов | 436 734,32 | 10 915,80 | 2 624,92 |  | 423 193,60 | 1 380 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-638-16 | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки c углами наклона свыше 45 градусов | 439 517,71 | 13 540,50 | 2 783,61 |  | 423 193,60 | 1 530 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-638-17 | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки c углами наклона до 13 градусов | 1 108 352,90 | 12 644,40 | 1 574,18 |  | 1 094 134,32 | 1 640 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-638-18 | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 1 111 671,40 | 14 079,80 | 3 457,28 |  | 1 094 134,32 | 1 780 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-638-19 | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки c углами наклона от 31 до 45 градусов | 1 113 028,23 | 15 299,10 | 3 594,81 |  | 1 094 134,32 | 1 910 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-638-20 | 750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки c углами наклона свыше 45 градусов | 1 116 713,29 | 18 762,00 | 3 816,97 |  | 1 094 134,32 | 2 120 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-639** **Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм**  Измеритель: км пути | | | | | | | |
| Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов: | | | | | | | |
| 35-01-639-01 | Р-18 выработки c углами наклона до 13 градусов | 457 622,04 | 5 617,86 | 479,49 |  | 451 524,69 | 654 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-02 | Р-18 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 459 083,36 | 6 313,28 | 1 245,39 |  | 451 524,69 | 724 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-03 | Р-18 выработки c углами наклона от 31 до 45 градусов | 459 791,84 | 6 956,10 | 1 311,05 |  | 451 524,69 | 786 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-04 | Р-18 выработки c углами наклона свыше 45 градусов | 461 651,89 | 8 705,07 | 1 422,13 |  | 451 524,69 | 891 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-05 | Р-24 выработки c углами наклона до 13 градусов | 733 718,25 | 6 906,36 | 635,45 |  | 726 176,44 | 804 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-06 | Р-24 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 735 494,70 | 7 743,36 | 1 574,90 |  | 726 176,44 | 888 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-07 | Р-24 выработки c углами наклона от 31 до 45 градусов | 736 208,51 | 8 379,92 | 1 652,15 |  | 726 176,44 | 961 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-08 | Р-24 выработки c углами наклона свыше 45 градусов | 738 472,62 | 10 507,60 | 1 788,58 |  | 726 176,44 | 1 090 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-09 | Р-33 выработки c углами наклона до 13 градусов | 423 292,26 | 9 105,40 | 861,71 |  | 413 325,15 | 1 060 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-10 | Р-33 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 425 627,03 | 10 202,40 | 2 099,48 |  | 413 325,15 | 1 170 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-11 | Р-33 выработки c углами наклона от 31 до 45 градусов | 426 609,63 | 11 074,40 | 2 210,08 |  | 413 325,15 | 1 270 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-12 | Р-33 выработки c углами наклона свыше 45 градусов | 429 489,70 | 13 785,20 | 2 379,35 |  | 413 325,15 | 1 430 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-13 | Р-38 выработки c углами наклона до 13 градусов | 422 984,89 | 11 636,90 | 1 405,69 |  | 409 942,30 | 1 490 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-639-14 | Р-38 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 426 038,02 | 12 976,20 | 3 119,52 |  | 409 942,30 | 1 620 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-639-15 | Р-38 выработки c углами наклона от 31 до 45 градусов | 1 109 058,78 | 13 355,10 | 1 569,36 |  | 1 094 134,32 | 1 710 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-639-16 | Р-38 выработки c углами наклона свыше 45 градусов | 1 112 654,53 | 14 978,70 | 3 547,67 |  | 1 094 128,16 | 1 870 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов: | | | | | | | |
| 35-01-639-17 | Р-24 выработки c углами наклона до 13 градусов | 735 811,29 | 8 999,40 | 635,45 |  | 726 176,44 | 1 060 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-18 | Р-24 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 738 003,48 | 9 964,40 | 1 862,64 |  | 726 176,44 | 1 160 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-19 | Р-33 выработки c углами наклона до 13 градусов | 425 478,56 | 11 291,70 | 861,71 |  | 413 325,15 | 1 330 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-20 | Р-33 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 428 272,82 | 12 541,40 | 2 406,27 |  | 413 325,15 | 1 460 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 500* |  |
| 35-01-639-21 | Р-38 выработки c углами наклона до 13 градусов | 425 427,79 | 14 079,80 | 1 405,69 |  | 409 942,30 | 1 780 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-639-22 | Р-38 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 429 022,78 | 15 633,00 | 3 447,48 |  | 409 942,30 | 1 930 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-639-23 | Р-43 выработки c углами наклона до 13 градусов | 1 111 760,98 | 16 057,30 | 1 569,36 |  | 1 094 134,32 | 2 030 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| 35-01-639-24 | Р-43 выработки c углами наклона от 13 до 30 градусов | 1 115 942,68 | 17 901,00 | 3 907,36 |  | 1 094 134,32 | 2 210 |
| *25.1.01.05* | *Шпалы, шт.* |  |  |  |  | *1 520* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-640** **Укладка постоянных рельсовых путей**  Измеритель: км пути | | | | | | | |
| Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов: | | | | | | | |
| 35-01-640-01 | Р-33, ширина колеи 900 мм выработки c углами наклона до 13 градусов | 435 211,88 | 8 847,70 | 808,75 |  | 425 555,43 | 1 030 |
| 35-01-640-02 | Р-33, ширина колеи 900 мм выработки c углами наклона от 13 до 35 градусов | 437 176,98 | 10 812,80 | 808,75 |  | 425 555,43 | 1 240 |
| 35-01-640-03 | Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки c углами наклона до 13 градусов | 425 456,35 | 12 120,80 | 996,50 |  | 412 339,05 | 1 390 |
| 35-01-640-04 | Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки c углами наклона от 13 до 45 градусов | 428 203,55 | 14 868,00 | 996,50 |  | 412 339,05 | 1 680 |
| Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов: | | | | | | | |
| 35-01-640-05 | Р-33, ширина колеи 900 мм выработки c углами наклона до 13 градусов | 404 054,22 | 8 914,50 | 823,19 |  | 394 316,53 | 1 050 |
| *01.7.11.03* | *Пруток присадочный полипропиленовый, кг* |  |  |  |  | *1 430* |  |
| 35-01-640-06 | Р-33, ширина колеи 900 мм выработки c углами наклона от 13 до 45 градусов | 406 039,72 | 10 900,00 | 823,19 |  | 394 316,53 | 1 250 |
| *01.7.11.03* | *Пруток присадочный полипропиленовый, кг* |  |  |  |  | *1 430* |  |
| 35-01-640-07 | Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки c углами наклона до 13 градусов | 371 788,19 | 12 120,80 | 986,87 |  | 358 680,52 | 1 390 |
| *01.7.11.03* | *Пруток присадочный полипропиленовый, кг* |  |  |  |  | *1 430* |  |
| 35-01-640-08 | Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки c углами наклона от 13 до 45 градусов | 374 535,39 | 14 868,00 | 986,87 |  | 358 680,52 | 1 680 |
| *01.7.11.03* | *Пруток присадочный полипропиленовый, кг* |  |  |  |  | *1 430* |  |
| Укладка в путевой бетон c креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки c углами наклона: | | | | | | | |
| 35-01-640-09 | до 13 градусов | 326 307,61 | 7 301,50 | 649,89 |  | 318 356,22 | 850 |
| 35-01-640-10 | от 13 до 30 градусов | 327 229,07 | 8 222,96 | 649,89 |  | 318 356,22 | 943 |
| 35-01-640-11 | от 31 до 45 градусов | 327 987,71 | 8 981,60 | 649,89 |  | 318 356,22 | 1 030 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-640-12 | свыше 45 градусов | 330 339,31 | 11 333,20 | 649,89 |  | 318 356,22 | 1 160 |
| **Таблица ТЕР 35-01-641** **Укладка путевого бетона**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | |  |
| Укладка путевого бетона, выработки c углами наклона: | | | | | | |  |
| 35-01-641-01 | до 13 градусов | 3 066,90 | 2 781,60 | 285,30 |  |  | 305 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *102* |  |
| 35-01-641-02 | от 13 до 45 градусов | 3 795,43 | 3 474,24 | 321,19 |  |  | 376 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *102* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-642** **Устройство стрелочных переводов**  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 | 265 796,36 | 141,36 | 7,10 |  | 265 647,90 | 15,5 |
| 35-01-642-02 | Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4 | 319 582,50 | 146,03 | 9,38 |  | 319 427,09 | 16,5 |
| 35-01-642-03 | Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2 | 158 354,12 | 170,02 | 6,81 |  | 158 177,29 | 18,4 |
| 35-01-642-04 | Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4 | 373 461,61 | 182,31 | 11,83 |  | 373 267,47 | 20,6 |
| 35-01-642-05 | Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3 | 373 370,14 | 183,20 | 12,04 |  | 373 174,90 | 20,7 |
| 35-01-642-06 | Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5 | 695 920,15 | 197,57 | 17,18 |  | 695 705,40 | 23 |
| 35-01-642-07 | Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3 | 437 315,53 | 288,19 | 15,89 |  | 437 011,45 | 31,6 |
| 35-01-642-08 | Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4 | 727 089,80 | 293,65 | 18,30 |  | 726 777,85 | 32,7 |
| 35-01-642-09 | Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5 | 1 124 266,22 | 304,44 | 22,20 |  | 1 123 939,58 | 34,4 |
| 35-01-642-10 | Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5 | 1 317 500,62 | 314,39 | 27,14 |  | 1 317 159,09 | 36,6 |
| 35-01-642-11 | Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9 | 2 637 780,64 | 380,35 | 37,56 |  | 2 637 362,73 | 44,8 |
| 35-01-642-12 | Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11 | 3 217 299,01 | 392,12 | 43,33 |  | 3 216 863,56 | 47,3 |
| 35-01-642-13 | Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5 | 1 692 833,55 | 419,43 | 34,65 |  | 1 692 379,47 | 48,1 |
| 35-01-642-14 | Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9 | 2 992 085,98 | 451,81 | 49,59 |  | 2 991 584,58 | 54,5 |
| 35-01-642-15 | Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11 | 3 636 517,96 | 477,50 | 56,32 |  | 3 635 984,14 | 57,6 |
| **Таблица ТЕР 35-01-643** **Устройство съездов**  Измеритель: шт. | | | | | | |  |
| Устройство съездов, тип рельсов: | | | | | | |  |
| 35-01-643-01 | Р-18, ширина колеи 600-750 мм | 3 468,88 | 318,79 | 17,80 |  | 3 132,29 | 35,5 |
| *25.1.06.22* | *Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, компл.* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-643-02 | Р-18, ширина колеи 900 мм | 4 352,26 | 394,22 | 22,62 |  | 3 935,42 | 43,9 |
| *25.1.06.22* | *Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, компл.* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-643-03 | Р-24, ширина колеи 900 мм | 5 327,12 | 404,45 | 26,98 |  | 4 895,69 | 45,7 |
| *25.1.06.22* | *Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, компл.* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-643-04 | Р-33, ширина колеи 600-900 мм | 6 363,89 | 734,55 | 48,64 |  | 5 580,70 | 83 |
| *25.1.06.22* | *Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, компл.* |  |  |  |  | *1* |  |
| 35-01-643-05 | Р-38, ширина колеи 900 мм | 6 616,66 | 795,51 | 32,25 |  | 5 788,90 | 84,9 |
| *25.1.06.22* | *Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, компл.* |  |  |  |  | *1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-643-06 | Р-43, ширина колеи 900 мм | 6 998,09 | 946,37 | 43,33 |  | 6 008,39 | 101 |
| *25.1.06.22* | *Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, компл.* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-644** **Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-644-01 | щебень, шлак | 2 013,96 | 1 787,70 | 226,26 |  |  | 202 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *112* |  |
| 35-01-644-02 | бетон | 1 678,56 | 1 489,86 | 188,70 |  |  | 186 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *112* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-645** **Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов** Измеритель: км пути | | | | | | | |
| Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов: | | | | | | | |
| 35-01-645-01 | Р-18 | 423 002,23 | 3 420,27 | 1 534,55 |  | 418 047,41 | 427 |
| 35-01-645-02 | Р-24 | 693 194,37 | 4 057,83 | 1 683,79 |  | 687 452,75 | 513 |
| 35-01-645-03 | Р-33 | 906 215,68 | 5 968,69 | 1 876,35 |  | 898 370,64 | 637 |
| **Таблица ТЕР 35-01-646** **Временные рельсовые пути**  Измеритель: км пути | | | | | | | |
| Укладка временного рельсового пути, тип рельсов: | | | | | | | |
| 35-01-646-01 | Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов | 351 365,78 | 6 652,70 | 235,89 |  | 344 477,19 | 710 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| 35-01-646-02 | Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов | 114 214,91 | 6 561,90 | 192,56 |  | 107 460,45 | 690 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| 35-01-646-03 | Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 116 114,95 | 7 615,60 | 1 038,90 |  | 107 460,45 | 790 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| 35-01-646-04 | Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов | 404 323,58 | 7 777,10 | 279,21 |  | 396 267,27 | 830 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| 35-01-646-05 | Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов | 67 394,44 | 7 674,57 | 221,44 |  | 59 498,43 | 807 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| 35-01-646-06 | Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 69 155,06 | 8 473,08 | 1 173,57 |  | 59 508,41 | 917 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| 35-01-646-07 | Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов | 310 316,94 | 9 319,80 | 361,05 |  | 300 636,09 | 980 |
| *26.1.02.05* | *Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, т* |  |  |  |  | *11,5* |  |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| 35-01-646-08 | Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов | 73 079,54 | 8 939,40 | 269,58 |  | 63 870,56 | 940 |
| *26.1.02.05* | *Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, т* |  |  |  |  | *10* |  |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| 35-01-646-09 | Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 75 479,55 | 10 175,70 | 1 433,29 |  | 63 870,56 | 1 070 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *50* |  |
| Снятие временного рельсового пути, тип рельсов: | | | | | | | |
| 35-01-646-10 | Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов | 2 110,49 | 1 975,70 | 134,79 |  |  | 230 |
| 35-01-646-11 | Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов | 1 982,08 | 1 885,80 | 96,28 |  |  | 210 |
| 35-01-646-12 | Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 2 251,48 | 2 155,20 | 96,28 |  |  | 240 |
| 35-01-646-13 | Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов | 2 748,02 | 2 569,90 | 178,12 |  |  | 310 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. |  | | В том числе, руб. | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих |  | эксплуатация машин | | материалы |
|  | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-646-14 | Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов | 2 067,35 | 1 947,00 |  | 120,35 |  |  | 220 |
| 35-01-646-15 | Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 2 332,85 | 2 212,50 |  | 120,35 |  |  | 250 |
| 35-01-646-16 | Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов | 3 115,96 | 2 856,00 |  | 259,96 |  |  | 340 |
| 35-01-646-17 | Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов | 2 823,49 | 2 655,00 |  | 168,49 |  |  | 300 |
| 35-01-646-18 | Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов | 3 177,49 | 3 009,00 |  | 168,49 |  |  | 340 |
| **Таблица ТЕР 35-01-647** **Временные стрелочные переводы**  Измеритель: км пути | | | | |  | | | |
| Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи: | | | | |  | | | |
| 35-01-647-01 | 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 | 11 154,15 | 125,32 |  | 1,45 |  | 11 027,38 | 13 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,15* |  |
| 35-01-647-02 | 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 | 11 282,07 | 123,68 |  | 1,87 |  | 11 156,52 | 13,2 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,19* |  |
| 35-01-647-03 | 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 | 11 354,84 | 128,39 |  | 2,53 |  | 11 223,92 | 13,5 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,32* |  |
| 35-01-647-04 | 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 | 11 197,74 | 158,27 |  | 1,62 |  | 11 037,85 | 16,2 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,15* |  |
| 35-01-647-05 | 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 | 11 487,96 | 161,95 |  | 3,03 |  | 11 322,98 | 16,8 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,33* |  |
| 35-01-647-06 | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 | 11 386,70 | 158,10 |  | 2,28 |  | 11 226,32 | 16,4 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,203* |  |
| 35-01-647-07 | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 | 11 457,18 | 161,95 |  | 3,11 |  | 11 292,12 | 16,8 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,36* |  |
| 35-01-647-08 | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 | 11 663,22 | 163,88 |  | 3,65 |  | 11 495,69 | 17 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,4* |  |
| 35-01-647-09 | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 | 11 866,06 | 165,47 |  | 4,52 |  | 11 696,07 | 17,4 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,48* |  |
| 35-01-647-10 | 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 | 11 925,07 | 255,82 |  | 5,31 |  | 11 663,94 | 26,9 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,43* |  |
| 35-01-647-11 | 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5 | 12 128,60 | 261,53 |  | 6,27 |  | 11 860,80 | 27,5 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,52* |  |
| 35-01-647-12 | 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 | 13 372,64 | 307,17 |  | 9,13 |  | 13 056,34 | 32,3 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,5* |  |
| 35-01-647-13 | 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 | 13 887,63 | 308,27 |  | 10,58 |  | 13 568,78 | 32,9 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,5* |  |
| 35-01-647-14 | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 | 12 541,99 | 346,16 |  | 7,89 |  | 12 187,94 | 36,4 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,6* |  |
| 35-01-647-15 | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 | 13 715,21 | 355,12 |  | 11,54 |  | 13 348,55 | 37,9 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,6* |  |
| 35-01-647-16 | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 | 14 316,26 | 357,59 |  | 12,99 |  | 13 945,68 | 38,7 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  |  | *0,6* |  |
| Снятие временных стрелочных переводов: | | | | |  | | | |
| 35-01-647-17 | 600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4 | 46,67 | 45,26 |  | 1,41 |  |  | 4,83 |
| 35-01-647-18 | 600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4 | 58,51 | 56,31 |  | 2,20 |  |  | 6,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-647-19 | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3 | 57,82 | 55,62 | 2,20 |  |  | 6,02 |
| 35-01-647-20 | 900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5 | 61,25 | 58,01 | 3,24 |  |  | 6,46 |
| 35-01-647-21 | 900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5 | 70,21 | 65,73 | 4,48 |  |  | 7,32 |
| 35-01-647-22 | 900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11 | 92,54 | 84,95 | 7,59 |  |  | 9,46 |
| 35-01-647-23 | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 | 92,39 | 86,66 | 5,73 |  |  | 9,65 |
| 35-01-647-24 | 900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11 | 112,04 | 102,37 | 9,67 |  |  | 11,4 |
| **Таблица ТЕР 35-01-648** **Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках**  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 м2 | 974,19 | 656,37 | 317,82 |  |  | 66,3 |
| 35-01-648-02 | вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2 | 1 404,02 | 845,46 | 558,56 |  |  | 85,4 |
| 35-01-648-03 | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м2 | 814,33 | 636,57 | 177,76 |  |  | 64,3 |
| 35-01-648-04 | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2 | 1 068,37 | 822,69 | 245,68 |  |  | 83,1 |
| 35-01-648-05 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  0,9, площадь сечения до 0,15 м2 | 1 065,81 | 497,97 | 542,08 |  | 25,76 | 50,3 |
| 35-01-648-06 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2 | 1 384,77 | 631,14 | 707,76 |  | 45,87 | 64,6 |
| 35-01-648-07 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м2 | 617,29 | 279,42 | 312,11 |  | 25,76 | 28,6 |
| 35-01-648-08 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м2 | 825,66 | 364,42 | 415,37 |  | 45,87 | 37,3 |
| 35-01-648-09 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  1-1,5, площадь сечения до  0,15 м2 | 993,47 | 476,78 | 489,04 |  | 27,65 | 48,8 |
| 35-01-648-10 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2 | 1 292,41 | 610,63 | 627,11 |  | 54,67 | 62,5 |
| 35-01-648-11 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  1,5-2, площадь сечения до 0,15 м2 | 1 133,23 | 547,12 | 558,46 |  | 27,65 | 56 |
| 35-01-648-12 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2 | 1 495,05 | 711,26 | 729,12 |  | 54,67 | 72,8 |
| 35-01-648-13 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м2 | 1 541,65 | 735,68 | 752,56 |  | 53,41 | 75,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-648-14 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м2 | 2 038,87 | 955,51 | 978,42 |  | 104,94 | 97,8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-649** **Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках**  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 м2 | 781,41 | 638,55 | 142,86 |  |  | 64,5 |
| 35-01-649-02 | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м2 | 793,06 | 629,64 | 163,42 |  |  | 63,6 |
| 35-01-649-03 | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м2 | 801,72 | 632,61 | 169,11 |  |  | 63,9 |
| 35-01-649-04 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м2 | 565,93 | 268,29 | 286,33 |  | 11,31 | 27,1 |
| 35-01-649-05 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  0,9, площадь сечения до 0,06 м2 | 989,95 | 471,89 | 506,75 |  | 11,31 | 48,3 |
| 35-01-649-06 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м2 | 952,51 | 469,26 | 471,94 |  | 11,31 | 47,4 |
| 35-01-649-07 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м2 | 966,37 | 473,22 | 476,81 |  | 16,34 | 47,8 |
| 35-01-649-08 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м2 | 1 095,56 | 540,54 | 543,71 |  | 11,31 | 54,6 |
| 35-01-649-09 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м2 | 1 108,75 | 544,50 | 547,91 |  | 16,34 | 55 |
| 35-01-649-10 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м2 | 1 456,08 | 715,77 | 718,32 |  | 21,99 | 72,3 |
| 35-01-649-11 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  2-3, площадь сечения свыше 0,06 м2 | 1 474,90 | 720,72 | 723,39 |  | 30,79 | 72,8 |
| 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 м2 | 892,31 | 732,60 | 159,71 |  |  | 74 |
| 35-01-649-13 | вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м2 | 919,97 | 731,61 | 188,36 |  |  | 73,9 |
| 35-01-649-14 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м2 | 929,62 | 735,57 | 194,05 |  |  | 74,3 |
| 35-01-649-15 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  0,9, площадь сечения до 0,06 м2 | 642,01 | 305,91 | 324,79 |  | 11,31 | 30,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-649-16 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м2 | 1 146,61 | 552,42 | 582,88 |  | 11,31 | 55,8 |
| 35-01-649-17 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м2 | 1 095,01 | 540,54 | 543,16 |  | 11,31 | 54,6 |
| 35-01-649-18 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м2 | 1 106,97 | 544,50 | 546,13 |  | 16,34 | 55 |
| 35-01-649-19 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м2 | 1 259,03 | 621,72 | 626,00 |  | 11,31 | 62,8 |
| 35-01-649-20 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м2 | 1 270,99 | 625,68 | 628,97 |  | 16,34 | 63,2 |
| 35-01-649-21 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород  2-3, площадь сечения свыше 0,06 м2 | 1 681,50 | 828,63 | 830,88 |  | 21,99 | 83,7 |
| **Таблица ТЕР 35-01-650** **Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли**  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 | 2 834,57 | 665,28 | 1 257,99 |  | 911,30 | 67,2 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *0,53* |  |
| 35-01-650-02 | до 0,15 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 3 408,85 | 927,17 | 1 575,84 |  | 905,84 | 94,9 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *2,02* |  |
| 35-01-650-03 | до 0,15 м2, коэффициент крепости пород 10-20 | 5 594,41 | 1 474,92 | 2 742,39 |  | 1 377,10 | 153 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *7,4* |  |
| 35-01-650-04 | от 0,15 до 3 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 4 453,89 | 864,27 | 1 653,28 |  | 1 936,34 | 87,3 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *1,11* |  |
| 35-01-650-05 | от 0,15 до 3 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 5 378,55 | 1 191,94 | 2 261,54 |  | 1 925,07 | 122 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *4,28* |  |
| 35-01-650-06 | от 0,15 до 3 м2, коэффициент крепости пород 10-20 | 8 200,77 | 1 870,16 | 3 406,25 |  | 2 924,36 | 194 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *15,7* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-651** **Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 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 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 2 266,63 | 646,47 | 1 213,94 |  | 406,22 | 65,3 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-651-02 | до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 3 017,01 | 904,70 | 1 708,33 |  | 403,98 | 92,6 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *0,9* |  |
| 35-01-651-03 | до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20 | 4 754,69 | 1 445,96 | 2 696,36 |  | 612,37 | 148 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *3,3* |  |
| 35-01-651-04 | свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 2 459,80 | 652,41 | 1 228,86 |  | 578,53 | 65,9 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *0,33* |  |
| 35-01-651-05 | свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 3 222,59 | 923,67 | 1 723,43 |  | 575,49 | 93,3 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *1,27* |  |
| 35-01-651-06 | свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20 | 5 159,12 | 1 485,00 | 2 803,92 |  | 870,20 | 150 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *4,7* |  |
| 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 м2, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-651-07 | до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 2 566,95 | 748,44 | 1 403,74 |  | 414,77 | 75,6 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *0,23* |  |
| 35-01-651-08 | до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 3 435,79 | 1 059,30 | 1 972,51 |  | 403,98 | 107 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *0,9* |  |
| 35-01-651-09 | до 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20 | 5 398,50 | 1 670,67 | 3 115,46 |  | 612,37 | 171 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *3,3* |  |
| 35-01-651-10 | свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 4-6 | 2 751,79 | 754,38 | 1 418,88 |  | 578,53 | 76,2 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *0,33* |  |
| 35-01-651-11 | свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 7-9 | 3 542,96 | 977,00 | 1 990,47 |  | 575,49 | 100 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *1,27* |  |
| 35-01-651-12 | свыше 0,06 м2, коэффициент крепости пород 10-20 | 5 703,10 | 1 702,80 | 3 130,10 |  | 870,20 | 172 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *4,7* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-652** **Перекрытие водоотливных канавок**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-652-01 | дерево c укладкой на кругляк и боковым ограждением | 6 248,23 | 378,02 | 27,93 |  | 5 842,28 | 46,1 |
| 35-01-652-02 | железобетонная плита c укладкой на лоток | 302,51 | 257,73 | 44,78 |  |  | 33 |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| 35-01-652-03 | железобетонная плита c  укладкой на кругляк c плитами поддерживающими балластный слой c одной стороны | 2 005,30 | 570,31 | 77,52 |  | 1 357,47 | 71,2 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-652-04 | железобетонная плита c укладкой на кругляк c плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон | 2 395,08 | 763,56 | 96,28 |  | 1 535,24 | 90,9 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов: | | | | | | | |
| 35-01-652-05 | дерево c укладкой на кругляк и боковым ограждением | 6 300,29 | 430,08 | 27,93 |  | 5 842,28 | 51,2 |
| 35-01-652-06 | железобетонная плита c укладкой на лоток | 322,42 | 277,64 | 44,78 |  |  | 35,1 |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| 35-01-652-07 | железобетонная плита c  укладкой на кругляк c плитами поддерживающими балластный слой c одной стороны | 2 068,03 | 633,04 | 77,52 |  | 1 357,47 | 77,2 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| 35-01-652-08 | железобетонная плита c укладкой на кругляк c плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон | 2 459,76 | 828,24 | 96,28 |  | 1 535,24 | 98,6 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-653** **Крепление водоотливных канавок желобов деревом**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты c перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): | | | | | | | |
| 35-01-653-01 | до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород уголь | 11 514,89 | 949,76 | 29,84 |  | 10 535,29 | 128 |
| 35-01-653-02 | до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже | 11 638,14 | 1 073,01 | 29,84 |  | 10 535,29 | 141 |
| 35-01-653-03 | до 0,06 (0,1) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше | 11 894,79 | 1 329,66 | 29,84 |  | 10 535,29 | 166 |
| 35-01-653-04 | от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород уголь | 14 190,45 | 1 067,20 | 35,61 |  | 13 087,64 | 145 |
| 35-01-653-05 | от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже | 14 356,07 | 1 232,82 | 35,61 |  | 13 087,64 | 162 |
| 35-01-653-06 | от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше | 14 602,42 | 1 479,17 | 35,61 |  | 13 087,64 | 187 |
| 35-01-653-07 | от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород уголь | 16 985,28 | 1 248,04 | 40,42 |  | 15 696,82 | 164 |
| 35-01-653-08 | от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже | 17 062,04 | 1 324,80 | 40,42 |  | 15 696,82 | 180 |
| 35-01-653-09 | от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше | 17 297,29 | 1 560,05 | 40,42 |  | 15 696,82 | 205 |
| Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы c перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): | | | | | | | |
| 35-01-653-10 | от 0,11 (0,15) м2 | 12 109,40 | 744,72 | 59,68 |  | 11 305,00 | 116 |
| 35-01-653-11 | от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м2 | 16 537,18 | 776,82 | 63,54 |  | 15 696,82 | 121 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты c перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): | | | | | | | |
| 35-01-653-12 | до 0,04 (0,06) м2,  коэффициент крепости пород уголь | 10 400,86 | 980,84 | 17,80 |  | 9 402,22 | 124 |
| 35-01-653-13 | до 0,04 (0,06) м2,  коэффициент крепости пород 6 и ниже | 10 554,02 | 1 134,00 | 17,80 |  | 9 402,22 | 140 |
| 35-01-653-14 | до 0,04 (0,06) м2,  коэффициент крепости пород 7 и выше | 10 756,81 | 1 336,79 | 17,80 |  | 9 402,22 | 169 |
| 35-01-653-15 | от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород уголь | 12 117,46 | 1 017,72 | 21,87 |  | 11 077,87 | 132 |
| 35-01-653-16 | от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород 6 и ниже | 12 270,42 | 1 170,68 | 21,87 |  | 11 077,87 | 148 |
| 35-01-653-17 | от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2, коэффициент крепости пород 7 и выше | 12 551,14 | 1 451,40 | 21,87 |  | 11 077,87 | 177 |
| Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы c перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке): | | | | | | | |
| 35-01-653-18 | до 0,04 (0,06) м2 | 10 012,65 | 592,63 | 17,80 |  | 9 402,22 | 84,3 |
| 35-01-653-19 | от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м2 | 11 600,51 | 710,86 | 21,87 |  | 10 867,78 | 92,2 |
| **Таблица ТЕР 35-01-654** **Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия**  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 | 2 379,69 | 1 090,32 | 78,83 |  | 1 210,54 | 118 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *11,5* |  |
| 35-01-654-02 | от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2 | 3 033,25 | 1 131,48 | 93,77 |  | 1 808,00 | 126 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *17* |  |
| 35-01-654-03 | от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м2 | 4 828,82 | 2 042,88 | 155,64 |  | 2 630,30 | 224 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *25* |  |
| 35-01-654-04 | от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м2 | 5 742,01 | 2 425,92 | 184,73 |  | 3 131,36 | 266 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *29,7* |  |
| 35-01-654-05 | от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м2 | 7 330,09 | 3 091,68 | 235,76 |  | 4 002,65 | 339 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *37,9* |  |
| 35-01-654-06 | от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м2 | 9 155,48 | 3 857,76 | 294,39 |  | 5 003,33 | 423 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *47,4* |  |
| 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) м2 | 2 544,34 | 1 247,40 | 86,40 |  | 1 210,54 | 135 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *11,5* |  |
| 35-01-654-08 | от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м2 | 3 221,42 | 1 312,08 | 101,34 |  | 1 808,00 | 142 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *17* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-655** **Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, c укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке): | | | | | | | |
| 35-01-655-01 | до 0,1 (0,15) м2 | 2 770,76 | 1 268,37 | 144,92 |  | 1 357,47 | 153 |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *3,8* |  |
| 35-01-655-02 | от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м2 | 2 913,69 | 1 377,60 | 178,62 |  | 1 357,47 | 168 |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *5,4* |  |
| 35-01-655-03 | от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м2 | 2 839,33 | 1 245,48 | 236,38 |  | 1 357,47 | 194 |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *8,1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, c плитами, поддерживающими балластный слой c одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке): | | | | | | | |
| 35-01-655-04 | до 0,07 (0,1) м2 | 3 286,18 | 1 486,07 | 272,95 |  | 1 527,16 | 173 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,9* |  |
| 35-01-655-05 | от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м2 | 3 375,59 | 1 528,80 | 319,63 |  | 1 527,16 | 182 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *3,8* |  |
| 35-01-655-06 | от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2 | 3 530,59 | 1 615,40 | 388,03 |  | 1 527,16 | 197 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *5,4* |  |
| 35-01-655-07 | от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м2 | 4 218,48 | 1 874,34 | 558,42 |  | 1 785,72 | 234 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *8,9* |  |
| Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, c укладкой железобетонных крышек на кругляк c плитами, поддерживающими балластный слой c двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке): | | | | | | | |
| 35-01-655-08 | до 0,07 (0,1) м2 | 3 432,21 | 1 632,10 | 272,95 |  | 1 527,16 | 190 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,9* |  |
| 35-01-655-09 | от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м2 | 3 535,19 | 1 688,40 | 319,63 |  | 1 527,16 | 201 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *3,8* |  |
| 35-01-655-10 | от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м2 | 3 697,54 | 1 782,35 | 388,03 |  | 1 527,16 | 215 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,1* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *5,4* |  |
| 35-01-655-11 | от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м2 | 4 370,67 | 2 026,53 | 558,42 |  | 1 785,72 | 253 |
| *05.1.01.13* | *Плиты железобетонные, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *8,9* |  |
| 35-01-655-12 | Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, c укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету(в проходке), м2: до 0,036  (0,038) м2 | 1 164,58 | 1 094,28 | 70,30 |  |  | 132 |
| *05.1.08.14* | *Крышки сборные железобетонные, м3* |  |  |  |  | *0,9* |  |
| *05.1.01.10* | *Лотки железобетонные, м3* |  |  |  |  | *2,4* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-656** **Крепление водоотливных канавок**  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 м2 | 2 145,85 | 541,89 | 33,20 |  | 1 570,76 | 66,9 |
| 35-01-656-02 | 0,18 м2 | 3 266,76 | 608,94 | 54,86 |  | 2 602,96 | 81,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-656-03 | Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм | 1 032,67 | 913,77 | 118,90 |  |  | 117 |
| *05.1.02.08* | *Трубы железобетонные, м* |  |  |  |  | *102* |  |
| 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 м2 | 2 227,37 | 623,41 | 33,20 |  | 1 570,76 | 75,2 |
| 35-01-656-05 | 0,18 м2 | 3 378,55 | 690,82 | 54,86 |  | 2 632,87 | 89,6 |
| 35-01-656-06 | Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм | 991,45 | 891,31 | 100,14 |  |  | 119 |
| *05.1.02.08* | *Трубы железобетонные, м* |  |  |  |  | *102* |  |
| **Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-666** **Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Устройство дренажных канав, глубина разработки: | | | | | | | |
| 35-01-666-01 | до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 25 136,71 | 6 791,40 | 1 528,55 |  | 16 816,76 | 735 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *16,5* |  |
| 35-01-666-02 | до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 27 209,81 | 6 967,68 | 1 715,93 |  | 18 526,20 | 764 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *17,3* |  |
| 35-01-666-03 | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород  0,9 | 12 980,65 | 3 691,78 | 3 277,81 |  | 6 011,06 | 394 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *30,2* |  |
| 35-01-666-04 | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород  0,9 | 13 647,34 | 3 732,96 | 3 354,08 |  | 6 560,30 | 404 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *35,9* |  |
| 35-01-666-05 | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 14 001,97 | 4 160,28 | 3 773,45 |  | 6 068,24 | 444 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *30* |  |
| 35-01-666-06 | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 14 765,42 | 4 308,03 | 3 831,73 |  | 6 625,66 | 453 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *36* |  |
| 35-01-666-07 | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 2-3 | 15 545,95 | 4 907,16 | 4 513,99 |  | 6 124,80 | 516 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *30* |  |
| 35-01-666-08 | до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 2-3 | 16 260,44 | 4 992,75 | 4 572,28 |  | 6 695,41 | 525 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *36* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-666-09 | до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 41 191,84 | 11 365,20 | 2 302,40 |  | 27 524,24 | 1 230 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *37,9* |  |
| 35-01-666-10 | до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 43 840,70 | 12 038,40 | 2 465,99 |  | 29 336,31 | 1 320 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *40,9* |  |
| 35-01-666-11 | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород  0,9 | 19 341,79 | 6 942,30 | 6 261,49 |  | 6 138,00 | 730 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *97,7* |  |
| 35-01-666-12 | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород  0,9 | 20 008,39 | 6 961,32 | 6 352,29 |  | 6 694,78 | 732 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *107* |  |
| 35-01-666-13 | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 20 878,48 | 7 598,49 | 7 028,88 |  | 6 251,11 | 799 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *97,7* |  |
| 35-01-666-14 | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 21 650,19 | 7 712,61 | 7 115,23 |  | 6 822,35 | 811 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *107* |  |
| 35-01-666-15 | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 2-3 | 23 646,25 | 8 872,83 | 8 404,17 |  | 6 369,25 | 933 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *97,7* |  |
| 35-01-666-16 | до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 2-3 | 24 430,52 | 8 986,95 | 8 490,52 |  | 6 953,05 | 945 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *107* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-667** **Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м**  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 | 59 372,65 | 17 371,20 | 3 701,31 |  | 38 300,14 | 1 880 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *81,6* |  |
| 35-01-667-02 | до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 61 613,20 | 17 648,40 | 3 852,59 |  | 40 112,21 | 1 910 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *86,7* |  |
| 35-01-667-03 | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород  0,9 | 27 454,12 | 10 936,50 | 10 216,87 |  | 6 300,75 | 1 150 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *1 840* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-667-04 | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород  0,9 | 28 216,06 | 11 031,60 | 10 318,76 |  | 6 865,70 | 1 160 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *197* |  |
| 35-01-667-05 | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 30 325,54 | 12 267,90 | 11 566,48 |  | 6 491,16 | 1 290 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *184* |  |
| 35-01-667-06 | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 31 106,90 | 12 363,00 | 11 673,34 |  | 7 070,56 | 1 300 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *197* |  |
| 35-01-667-07 | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 2-3 | 34 522,78 | 14 267,20 | 13 576,53 |  | 6 679,05 | 1 480 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *184* |  |
| 35-01-667-08 | до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 2-3 | 35 224,43 | 14 265,00 | 13 683,38 |  | 7 276,05 | 1 500 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *197* |  |
| 35-01-667-09 | до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 78 692,04 | 25 017,90 | 4 427,06 |  | 49 247,08 | 2 670 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *98,7* |  |
| 35-01-667-10 | до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 80 763,18 | 25 299,00 | 4 576,08 |  | 50 888,10 | 2 700 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *108* |  |
| 35-01-667-11 | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород  0,9 | 38 560,60 | 16 452,30 | 15 608,35 |  | 6 499,95 | 1 730 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *290* |  |
| 35-01-667-12 | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород  0,9 | 39 693,36 | 16 870,00 | 15 752,17 |  | 7 071,19 | 1 750 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *306* |  |
| 35-01-667-13 | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 43 341,60 | 18 798,00 | 17 764,01 |  | 6 779,59 | 1 950 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *290* |  |
| 35-01-667-14 | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 43 952,52 | 18 734,70 | 17 850,02 |  | 7 367,80 | 1 970 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *306* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-667-15 | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 2-3 | 50 208,31 | 21 979,20 | 21 170,51 |  | 7 058,60 | 2 280 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *290* |  |
| 35-01-667-16 | до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м2,  коэффициент крепости пород 2-3 | 50 741,03 | 21 873,00 | 21 203,63 |  | 7 664,40 | 2 300 |
| *02.2.04.01* | *Балласт, м3* |  |  |  |  | *306* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-668** **Устройство водосборных (дренажных) колодцев c разработкой**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Устройство водосборных (дренажных) колодцев c разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки: | | | | | | | |
| 35-01-668-01 | до 1 м | 39 191,96 | 5 126,40 | 2 148,77 |  | 31 916,79 | 640 |
| 35-01-668-02 | от 1 до 2 м | 45 624,96 | 10 115,20 | 3 592,97 |  | 31 916,79 | 1 160 |
| 35-01-668-03 | свыше 2 м | 53 597,60 | 16 354,80 | 5 326,01 |  | 31 916,79 | 1 770 |
| Устройство водосборных (дренажных) колодцев c разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-668-04 | 0,9, глубина разработки до 1 м | 38 859,66 | 4 325,31 | 2 425,27 |  | 32 109,08 | 561 |
| 35-01-668-05 | 0,9, глубина разработки от 1 до 2 м | 44 739,86 | 8 366,66 | 4 264,12 |  | 32 109,08 | 974 |
| 35-01-668-06 | 0,9, глубина разработки свыше 2 м | 51 718,96 | 13 224,00 | 6 385,88 |  | 32 109,08 | 1 450 |
| 35-01-668-07 | 1-1,5, глубина разработки до  1 м | 40 007,51 | 5 094,04 | 2 804,39 |  | 32 109,08 | 644 |
| 35-01-668-08 | 1-1,5, глубина разработки от  1 до 2 м | 46 791,05 | 9 766,40 | 4 915,57 |  | 32 109,08 | 1 120 |
| 35-01-668-09 | 1-1,5, глубина разработки свыше 2 м | 56 110,06 | 16 315,90 | 7 685,08 |  | 32 109,08 | 1 670 |
| 35-01-668-10 | 2-3, глубина разработки до 1 м | 41 364,28 | 5 913,00 | 3 168,13 |  | 32 283,15 | 730 |
| 35-01-668-11 | 2-3, глубина разработки от 1 до 2 м | 50 327,27 | 12 123,00 | 5 921,12 |  | 32 283,15 | 1 350 |
| 35-01-668-12 | 2-3, глубина разработки свыше 2 м | 60 989,28 | 19 334,40 | 9 371,73 |  | 32 283,15 | 2 120 |
| **Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД CТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАCОCНЫХ КАМЕР** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-678** **Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м,: | | | | | | | |
| 35-01-678-01 | вручную, угол наклона выработки до 13 градусов,  коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 20 217,83 | 4 738,45 | 1 771,55 |  | 13 707,83 | 485 |
| 35-01-678-02 | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 3 654,14 | 1 807,45 | 1 655,03 |  | 191,66 | 185 |
| 35-01-678-03 | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 7 479,65 | 3 751,68 | 3 536,31 |  | 191,66 | 384 |
| 35-01-678-04 | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3 | 9 203,07 | 4 611,44 | 4 225,27 |  | 366,36 | 472 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-678-05 | вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов,  коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 21 181,09 | 5 432,12 | 2 041,14 |  | 13 707,83 | 556 |
| 35-01-678-06 | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 4 186,39 | 2 071,24 | 1 923,49 |  | 191,66 | 212 |
| 35-01-678-07 | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 8 653,91 | 4 365,90 | 4 096,35 |  | 191,66 | 441 |
| 35-01-678-08 | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3 | 10 578,97 | 5 305,11 | 4 907,50 |  | 366,36 | 543 |
| 35-01-678-09 | вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов,  коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 22 017,90 | 6 037,86 | 2 272,21 |  | 13 707,83 | 618 |
| 35-01-678-10 | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 4 618,79 | 2 286,18 | 2 140,95 |  | 191,66 | 234 |
| 35-01-678-11 | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 9 042,13 | 4 851,00 | 3 999,47 |  | 191,66 | 490 |
| 35-01-678-12 | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3 | 11 760,14 | 5 910,85 | 5 482,93 |  | 366,36 | 605 |
| Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до  1,5 м,: | | | | | | | |
| 35-01-678-13 | вручную, угол наклона выработки до 13 градусов,  коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 37 850,54 | 5 292,36 | 1 800,44 |  | 30 757,74 | 549 |
| 35-01-678-14 | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 5 170,59 | 2 091,88 | 1 901,27 |  | 1 177,44 | 217 |
| 35-01-678-15 | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 8 481,52 | 4 266,90 | 4 022,96 |  | 191,66 | 431 |
| 35-01-678-16 | отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3 | 10 594,18 | 5 314,88 | 4 912,31 |  | 366,99 | 544 |
| 35-01-678-17 | вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов,  коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 38 977,90 | 6 145,33 | 2 074,83 |  | 30 757,74 | 629 |
| 35-01-678-18 | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 5 792,09 | 2 413,19 | 2 201,46 |  | 1 177,44 | 247 |
| 35-01-678-19 | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 9 769,69 | 4 910,40 | 4 667,63 |  | 191,66 | 496 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-678-20 | отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3 | 12 248,76 | 6 197,40 | 5 685,00 |  | 366,36 | 626 |
| 35-01-678-21 | вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов,  коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 39 883,11 | 6 819,46 | 2 305,91 |  | 30 757,74 | 698 |
| 35-01-678-22 | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 6 270,40 | 2 631,72 | 2 461,24 |  | 1 177,44 | 273 |
| 35-01-678-23 | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 10 872,54 | 5 464,80 | 5 216,08 |  | 191,66 | 552 |
| 35-01-678-24 | отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3 | 13 668,40 | 6 930,00 | 6 372,04 |  | 366,36 | 700 |
| **Таблица ТЕР 35-01-679** **Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 15 360,86 | 5 623,20 | 6 083,71 |  | 3 653,95 | 568 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *3,4* |  |
| 35-01-679-02 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9 | 17 495,72 | 6 047,63 | 7 264,31 |  | 4 183,78 | 619 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *12,1* |  |
| 35-01-679-03 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14 | 26 170,90 | 8 441,28 | 12 181,18 |  | 5 548,44 | 864 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *29,3* |  |
| 35-01-679-04 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20 | 40 502,85 | 11 182,40 | 21 041,71 |  | 8 278,74 | 1 160 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *71,5* |  |
| 35-01-679-05 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6 | 16 340,34 | 6 296,40 | 6 389,99 |  | 3 653,95 | 636 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *3,4* |  |
| 35-01-679-06 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9 | 18 372,70 | 6 622,68 | 7 566,24 |  | 4 183,78 | 687 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *12,1* |  |
| 35-01-679-07 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14 | 27 333,86 | 9 252,19 | 12 533,23 |  | 5 548,44 | 947 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *29,3* |  |
| 35-01-679-08 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20 | 31 103,46 | 1 430,96 | 21 393,76 |  | 8 278,74 | 124 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *71,5* |  |
| 35-01-679-09 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6 | 17 199,44 | 6 890,40 | 6 655,09 |  | 3 653,95 | 696 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *3,4* |  |
| 35-01-679-10 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9 | 19 317,67 | 7 298,19 | 7 835,70 |  | 4 183,78 | 747 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *12,1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-679-11 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14 | 28 357,71 | 9 965,40 | 12 843,87 |  | 5 548,44 | 1 020 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *29,3* |  |
| 35-01-679-12 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20 | 42 879,55 | 12 896,40 | 21 704,41 |  | 8 278,74 | 1 320 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *71,5* |  |
| 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 | 16 392,81 | 5 771,70 | 6 592,44 |  | 4 028,67 | 583 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *3,7* |  |
| 35-01-679-14 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9 | 18 603,57 | 6 145,33 | 7 569,55 |  | 4 888,69 | 629 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 35-01-679-15 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14 | 28 008,55 | 8 646,45 | 12 825,57 |  | 6 536,53 | 885 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *31,2* |  |
| 35-01-679-16 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20 | 51 307,64 | 13 206,80 | 27 282,07 |  | 10 818,77 | 1 370 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 35-01-679-17 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6 | 17 372,29 | 6 444,90 | 6 898,72 |  | 4 028,67 | 651 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *3,7* |  |
| 35-01-679-18 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9 | 19 660,47 | 6 900,30 | 7 871,48 |  | 4 888,69 | 697 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 35-01-679-19 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14 | 29 171,51 | 9 457,36 | 13 177,62 |  | 6 536,53 | 968 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *31,2* |  |
| 35-01-679-20 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20 | 52 430,89 | 13 978,00 | 27 634,12 |  | 10 818,77 | 1 450 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| 35-01-679-21 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6 | 18 231,39 | 7 038,90 | 7 163,82 |  | 4 028,67 | 711 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *3,7* |  |
| 35-01-679-22 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9 | 20 425,52 | 7 395,89 | 8 140,94 |  | 4 888,69 | 757 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 35-01-679-23 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14 | 30 185,59 | 10 160,80 | 13 488,26 |  | 6 536,53 | 1 040 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *31,3* |  |
| 35-01-679-24 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20 | 53 711,64 | 14 948,10 | 27 944,77 |  | 10 818,77 | 1 530 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *100* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-680** **Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 6 561,01 | 4 365,90 | 2 195,11 |  |  | 441 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-680-02 | вручную, глубина до 2 м,  коэффициент крепости пород  0,9 | 7 323,31 | 5 128,20 | 2 195,11 |  |  | 518 |
| 35-01-680-03 | вручную, глубина от 2 до 3 м,  коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 6 927,31 | 4 732,20 | 2 195,11 |  |  | 478 |
| 35-01-680-04 | вручную, глубина от 2 до 3 м,  коэффициент крепости пород  0,9 | 7 808,41 | 5 613,30 | 2 195,11 |  |  | 567 |
| 35-01-680-05 | отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5 | 12 524,88 | 6 583,50 | 5 749,72 |  | 191,66 | 665 |
| 35-01-680-06 | отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3 | 14 610,57 | 8 335,80 | 5 908,41 |  | 366,36 | 842 |
| 35-01-680-07 | отбойными молотками, глубина от 2 до 3м,  коэффициент крепости пород 1-1,5 | 13 527,68 | 7 078,50 | 6 257,52 |  | 191,66 | 715 |
| 35-01-680-08 | отбойными молотками, глубина от 2 до 3м,  коэффициент крепости пород 2-3 | 17 086,99 | 8 939,70 | 7 780,93 |  | 366,36 | 903 |
| **Таблица ТЕР 35-01-681** **Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 4-6 | 17 367,15 | 8 245,88 | 5 480,67 |  | 3 640,60 | 844 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *4,3* |  |
| 35-01-681-02 | 7-9 | 19 108,65 | 8 656,22 | 6 376,86 |  | 4 075,57 | 886 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *12,1* |  |
| 35-01-681-03 | 10-12 | 25 886,59 | 11 040,10 | 9 828,89 |  | 5 017,60 | 1 130 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *36,2* |  |
| 35-01-681-04 | 13-15 | 29 880,47 | 11 821,70 | 12 236,85 |  | 5 821,92 | 1 210 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *32,3* |  |
| 35-01-681-05 | 16-18 | 40 016,21 | 13 688,80 | 18 655,50 |  | 7 671,91 | 1 420 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *68* |  |
| 35-01-681-06 | 19-20 | 45 608,62 | 14 845,60 | 22 420,06 |  | 8 342,96 | 1 540 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *75* |  |
| 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 | 17 771,19 | 8 454,60 | 5 799,47 |  | 3 517,12 | 854 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *4,54* |  |
| 35-01-681-08 | 7-9 | 19 517,65 | 8 724,61 | 6 614,27 |  | 4 178,77 | 893 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *12,9* |  |
| 35-01-681-09 | 10-12 | 26 276,57 | 11 040,10 | 9 998,46 |  | 5 238,01 | 1 130 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *27* |  |
| 35-01-681-10 | 13-15 | 33 871,87 | 14 309,60 | 13 152,56 |  | 6 409,71 | 1 240 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *35,4* |  |
| 35-01-681-11 | 16-18 | 41 189,20 | 9 694,20 | 22 860,96 |  | 8 634,04 | 1 510 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *88* |  |
| 35-01-681-12 | 19-20 | 61 055,33 | 18 414,00 | 31 984,09 |  | 10 657,24 | 1 860 |
| *01.4.01.06* | *Коронки перфораторные типа КДП 46-25, шт.* |  |  |  |  | *112* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-682** **Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 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 | 7 954,21 | 4 989,60 | 2 964,61 |  |  | 504 |
| 35-01-682-02 | отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь) | 5 010,42 | 2 325,26 | 2 493,50 |  | 191,66 | 238 |
| 35-01-682-03 | отбойными молотками,  коэффициент крепости пород  0,9-1,5 | 10 142,02 | 4 801,50 | 5 148,86 |  | 191,66 | 485 |
| 35-01-682-04 | отбойными молотками,  коэффициент крепости пород 2-3 | 11 385,92 | 6 047,63 | 4 971,93 |  | 366,36 | 619 |
| 35-01-682-05 | взрывным способом,  коэффициент крепости пород 4-6 | 14 645,32 | 6 839,00 | 5 457,04 |  | 2 349,28 | 700 |
| 35-01-682-06 | взрывным способом,  коэффициент крепости пород 7-9 | 16 494,67 | 7 132,10 | 5 847,26 |  | 3 515,31 | 730 |
| 35-01-682-07 | взрывным способом,  коэффициент крепости пород 10-15 | 20 174,55 | 8 636,68 | 7 401,08 |  | 4 136,79 | 884 |
| 35-01-682-08 | взрывным способом,  коэффициент крепости пород 16-20 | 28 225,02 | 10 063,10 | 12 085,71 |  | 6 076,21 | 1 030 |
| **Таблица ТЕР 35-01-683** **Разработка врубов для устройства перемычек**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками: | | | | | | | |
| 35-01-683-01 | в боках | 6 994,82 | 3 639,10 | 3 355,72 |  |  | 482 |
| 35-01-683-02 | в кровле | 9 192,09 | 4 763,86 | 4 428,23 |  |  | 626 |
| 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 | 14 133,12 | 4 197,60 | 6 049,80 |  | 3 885,72 | 424 |
| 35-01-683-04 | в боках, коэффициент крепости пород 7-9 | 17 880,58 | 4 806,84 | 7 773,04 |  | 5 300,70 | 492 |
| 35-01-683-05 | в боках, коэффициент крепости пород 10-14 | 28 402,07 | 6 834,76 | 13 164,72 |  | 8 402,59 | 709 |
| 35-01-683-06 | в боках, коэффициент крепости пород 15-20 | 48 241,87 | 9 929,20 | 22 907,03 |  | 15 405,64 | 1 030 |
| 35-01-683-07 | в кровле, коэффициент крепости пород 4-6 | 17 658,23 | 5 619,98 | 8 152,53 |  | 3 885,72 | 487 |
| 35-01-683-08 | в кровле, коэффициент крепости пород 7-9 | 21 312,67 | 5 050,92 | 10 961,05 |  | 5 300,70 | 588 |
| 35-01-683-09 | в кровле, коэффициент крепости пород 10-14 | 36 187,96 | 8 685,53 | 19 099,84 |  | 8 402,59 | 889 |
| 35-01-683-10 | в кровле, коэффициент крепости пород 15-20 | 62 875,65 | 13 303,20 | 34 166,81 |  | 15 405,64 | 1 380 |
| 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 | 15 928,87 | 5 089,14 | 6 592,44 |  | 4 247,29 | 441 |
| 35-01-683-12 | в боках, коэффициент крепости пород 7-9 | 18 767,78 | 4 848,92 | 7 836,52 |  | 6 082,34 | 503 |
| 35-01-683-13 | в боках, коэффициент крепости пород 10-14 | 30 512,10 | 7 056,48 | 13 872,57 |  | 9 583,05 | 732 |
| 35-01-683-14 | в боках, коэффициент крепости пород 15-20 | 62 639,58 | 11 982,60 | 29 825,69 |  | 20 831,29 | 1 260 |
| 35-01-683-15 | в кровле, коэффициент крепости пород 4-6 | 18 715,64 | 5 068,80 | 9 358,66 |  | 4 288,18 | 512 |
| 35-01-683-16 | в кровле, коэффициент крепости пород 7-9 | 23 584,25 | 5 930,39 | 11 571,52 |  | 6 082,34 | 607 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-683-17 | в кровле, коэффициент крепости пород 10-14 | 38 751,97 | 9 017,71 | 20 151,21 |  | 9 583,05 | 923 |
| 35-01-683-18 | в кровле, коэффициент крепости пород 15-20 | 85 208,57 | 17 390,60 | 46 986,68 |  | 20 831,29 | 1 780 |
| **Таблица ТЕР 35-01-684** **Установка временной крепи стен котлованов под оборудование**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 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 | 3 951,27 | 529,53 | 13,49 |  | 3 408,25 | 54,2 |
| 35-01-684-02 | от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 4 064,52 | 642,78 | 13,49 |  | 3 408,25 | 68,6 |
| 35-01-684-03 | до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 | 4 018,97 | 597,23 | 13,49 |  | 3 408,25 | 62,8 |
| 35-01-684-04 | от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород  0,4-0,6 | 4 180,64 | 758,90 | 13,49 |  | 3 408,25 | 79,8 |
| 35-01-684-05 | до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5 | 2 014,11 | 429,94 | 5,77 |  | 1 578,40 | 44,6 |
| 35-01-684-06 | до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3 | 1 392,87 | 340,29 | 4,32 |  | 1 048,26 | 35,3 |
| 35-01-684-07 | от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород  0,9-1,5 | 2 135,58 | 551,41 | 5,77 |  | 1 578,40 | 57,2 |
| 35-01-684-08 | от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3 | 1 489,27 | 436,69 | 4,32 |  | 1 048,26 | 45,3 |
| **Таблица ТЕР 35-01-685** **Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах c коэффициентом крепости 0,4-0,6**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах c коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована: | | | | | | | |
| 35-01-685-01 | до 2 м | 1 559 852,26 | 1 421,55 | 80,88 |  | 1 558 349,83 | 195 |
| 35-01-685-02 | от 2 до 4 м | 1 560 094,07 | 1 663,36 | 80,88 |  | 1 558 349,83 | 226 |
| **Таблица ТЕР 35-01-686** **Временное крепление колодцев насосных камер**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-686-01 | 0,4-0,6 | 17 813,21 | 2 212,50 | 105,41 |  | 15 495,30 | 250 |
| 35-01-686-02 | 0,9-1,5 | 10 125,12 | 801,81 | 61,13 |  | 9 262,18 | 90,6 |
| 35-01-686-03 | 2-6 | 4 689,47 | 608,00 | 29,51 |  | 4 051,96 | 68,7 |
| **Таблица ТЕР 35-01-687** **Устройство бетонных фундаментов под стены**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки: | | | | | | | |
| 35-01-687-01 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 | 2 597,72 | 2 327,55 | 270,17 |  |  | 263 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *116* |  |
| 35-01-687-02 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 | 2 651,59 | 2 371,80 | 279,79 |  |  | 268 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *123* |  |
| 35-01-687-03 | до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 | 2 714,32 | 2 424,90 | 289,42 |  |  | 274 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *132* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-687-04 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 | 2 913,52 | 2 631,14 | 282,38 |  |  | 293 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *116* |  |
| 35-01-687-05 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 | 2 963,88 | 2 667,06 | 296,82 |  |  | 297 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *123* |  |
| 35-01-687-06 | 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 | 3 027,39 | 2 720,94 | 306,45 |  |  | 303 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *132* |  |
| 35-01-687-07 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 | 3 206,57 | 2 909,28 | 297,29 |  |  | 319 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *116* |  |
| 35-01-687-08 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 | 3 257,49 | 2 945,76 | 311,73 |  |  | 323 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *123* |  |
| 35-01-687-09 | 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 | 3 275,78 | 2 954,42 | 321,36 |  |  | 329 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *132* |  |
| В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород: | | | | | | |  |
| 35-01-687-10 | свыше 45 градусов,  коэффициент крепости пород  0,4-1,5 | 3 978,27 | 3 655,41 | 322,86 |  |  | 363 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *116* |  |
| 35-01-687-11 | свыше 45 градусов,  коэффициент крепости пород 2-6 | 4 043,06 | 3 705,76 | 337,30 |  |  | 368 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *123* |  |
| 35-01-687-12 | свыше 45 градусов,  коэффициент крепости пород  7-20 | 4 113,11 | 3 766,18 | 346,93 |  |  | 374 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *132* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-688** **Бетонирование кабельных каналов**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | |  |
| 35-01-688-01 | Устройство бетонных фундаментов под оборудование | 8 453,31 | 3 288,01 | 424,21 |  | 4 741,09 | 421 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *110* |  |
| 35-01-688-02 | Устройство бетонных полов | 2 116,06 | 1 973,55 | 142,51 |  |  | 223 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *102* |  |
| 35-01-688-03 | Бетонирование кабельных каналов | 26 195,02 | 7 637,55 | 574,01 |  | 17 983,46 | 863 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *170* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-689** **Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом**  Измеритель: т | | | | | | |  |
| 35-01-689-01 | Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом | 5 676,83 | 44,48 | 6,02 |  | 5 626,33 | 6,16 |
| **Таблица ТЕР 35-01-690** **Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | |  |
| Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина: | | | | | | |  |
| 35-01-690-01 | до 500 мм | 30 436,61 | 6 308,07 | 524,76 |  | 23 603,78 | 743 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *102* |  |
| 35-01-690-02 | от 500 до 1000 мм | 18 639,10 | 4 698,73 | 414,03 |  | 13 526,34 | 547 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *102* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-690-03 | от 1000 до 2000 мм | 10 121,56 | 3 496,13 | 335,56 |  | 6 289,87 | 407 |
| *04.1.02.06* | *Бетонные смеси готовые к употреблению, м3* |  |  |  |  | *102* |  |
| **Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ CТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, CЛАНЦЕВЫЕ И**  **ВОДЯНЫЕ ЗАCЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-700** **Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных: | | | | | | | |
| 35-01-700-01 | деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов | 5 491,54 | 275,02 | 19,26 |  | 5 197,26 | 39,8 |
| 35-01-700-02 | деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 5 649,36 | 432,84 | 19,26 |  | 5 197,26 | 62,1 |
| 35-01-700-03 | деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов | 5 600,80 | 384,28 | 19,26 |  | 5 197,26 | 54,2 |
| 35-01-700-04 | деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 5 676,87 | 460,35 | 19,26 |  | 5 197,26 | 68,2 |
| 35-01-700-05 | металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов | 7 537,80 | 397,58 | 26,48 |  | 7 113,74 | 58,9 |
| 35-01-700-06 | металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 7 640,31 | 500,09 | 26,48 |  | 7 113,74 | 72,9 |
| 35-01-700-07 | металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов | 7 700,61 | 560,39 | 26,48 |  | 7 113,74 | 80,4 |
| 35-01-700-08 | металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 7 863,40 | 723,18 | 26,48 |  | 7 113,74 | 102 |
| 35-01-700-09 | железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов | 7 465,11 | 324,89 | 26,48 |  | 7 113,74 | 49,3 |
| 35-01-700-10 | железобетонными стойками,  стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 7 547,25 | 407,03 | 26,48 |  | 7 113,74 | 60,3 |
| 35-01-700-11 | железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов | 7 609,44 | 469,22 | 26,48 |  | 7 113,74 | 68,4 |
| 35-01-700-12 | железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 7 787,26 | 647,04 | 26,48 |  | 7 113,74 | 85,7 |
| Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,: | | | | | | | |
| 35-01-700-13 | стен, углы наклона выработки до 45 градусов | 3 880,23 | 202,34 | 4,73 |  | 3 673,16 | 26,8 |
| 35-01-700-14 | стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 3 909,68 | 231,79 | 4,73 |  | 3 673,16 | 30,7 |
| 35-01-700-15 | потолков, углы наклона выработки до 45 градусов | 3 934,59 | 256,70 | 4,73 |  | 3 673,16 | 34 |
| 35-01-700-16 | потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов | 3 981,40 | 303,51 | 4,73 |  | 3 673,16 | 40,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-701** **Устройство сланцевых заслонов**  Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления: | | | | | | | |
| 35-01-701-01 | стальные или  железобетонные стойки c шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м2 | 21 221,56 | 2 529,48 | 158,86 |  | 18 533,22 | 394 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *22* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *5,44* |  |
| 35-01-701-02 | стальные или железобетонные стойки c шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м2 | 45 035,85 | 2 959,62 | 197,37 |  | 41 878,86 | 461 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *33,2* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *4,61* |  |
| 35-01-701-03 | стальные или железобетонные стойки c шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м2 | 52 998,44 | 3 376,92 | 216,63 |  | 49 404,89 | 526 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *39,2* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *4,75* |  |
| 35-01-701-04 | бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м2 | 18 903,38 | 2 497,38 | 168,49 |  | 16 237,51 | 389 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *18,4* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *8,14* |  |
| 35-01-701-05 | бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2 | 29 733,18 | 3 704,34 | 231,07 |  | 25 797,77 | 577 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *30,3* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *10,4* |  |
| 35-01-701-06 | бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2 | 40 951,68 | 5 129,58 | 303,28 |  | 35 518,82 | 799 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *43,2* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *12,8* |  |
| 35-01-701-07 | каменные c плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м2 | 19 294,95 | 2 137,86 | 134,79 |  | 17 022,30 | 333 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *20,4* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,87* |  |
| 35-01-701-08 | каменные c плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м2 | 40 911,81 | 2 638,62 | 173,30 |  | 38 099,89 | 411 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *29,6* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *3,72* |  |
| 35-01-701-09 | каменные c плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м2 | 59 737,93 | 3 749,28 | 240,70 |  | 55 747,95 | 584 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *44* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *4,62* |  |
| 35-01-701-10 | стальные арки, сечение в свету до 6 м2 | 24 987,15 | 3 652,98 | 245,51 |  | 21 088,66 | 569 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *20,8* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *13,5* |  |
| 35-01-701-11 | стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м2 | 35 193,67 | 5 309,34 | 336,98 |  | 29 547,35 | 827 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *30* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *18,1* |  |
| 35-01-701-12 | стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м2 | 46 327,59 | 6 548,40 | 385,12 |  | 39 394,07 | 1 020 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *44,4* |  |
| *07.2.07.13* | *Конструкции стальные, т* |  |  |  |  | *19,1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках c деревянными крепями, сечение в свету: | | | | | | | |
| 35-01-701-13 | до 5 м2 | 26 894,43 | 1 913,16 | 110,72 |  | 24 870,55 | 298 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *9,6* |  |
| 35-01-701-14 | от 5 до 7 м2 | 29 940,75 | 2 003,04 | 115,54 |  | 27 822,17 | 312 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *11* |  |
| 35-01-701-15 | от 7 до 9 м2 | 30 950,75 | 2 208,48 | 120,35 |  | 28 621,92 | 344 |
| *01.4.03.06* | *Пыль инертная, т* |  |  |  |  | *16,2* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-702** **Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов**  Измеритель: 10 шт. | | | | | | | |
| Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке: | | | | | | | |
| 35-01-702-01 | 3 | 680,19 | 57,78 | 1,16 |  | 621,25 | 9 |
| *11.3.03.15* | *Пластмассовые сосуды, шт.* |  |  |  |  | *30* |  |
| 35-01-702-02 | 4 | 853,08 | 59,71 | 1,45 |  | 791,92 | 9,3 |
| *11.3.03.15* | *Пластмассовые сосуды, шт.* |  |  |  |  | *40* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-703** **Устройство перемычек чураковых**  Измеритель: 10 м2 | | | | | | | |
| 35-01-703-01 | Устройство перемычек чураковых | 10 809,15 | 444,69 | 57,77 |  | 10 306,69 | 61 |
| **Таблица ТЕР 35-01-704** **Устройство перемычек**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| Устройство перемычек: | | | | | | | |
| 35-01-704-01 | кирпичных | 3 962,45 | 3 615,84 | 346,61 |  |  | 496 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *25,3* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич, 1000 шт.* |  |  |  |  | *40,8* |  |
| 35-01-704-02 | из бетонных камней | 2 885,59 | 2 500,47 | 385,12 |  |  | 343 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *12,6* |  |
| *05.2.03.03* | *Камни бетонные, м3* |  |  |  |  | *93* |  |
| **Подраздел 1.42. НАВЕCКА И CНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-714** **Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: | | | | | | | |
| 35-01-714-01 | 0,5 м, в выработках c углами наклона до 13 градусов | 751,59 | 70,73 | 0,54 |  | 680,32 | 7,24 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-714-02 | 0,5 м, в выработках c углами наклона от 13 до 30 градусов | 762,63 | 81,77 | 0,54 |  | 680,32 | 8,37 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-714-03 | 0,5 м, в выработках c углами наклона от 31 до 45 градусов | 771,72 | 90,86 | 0,54 |  | 680,32 | 9,3 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-714-04 | 0,5 м, в выработках c углами наклона свыше 45 градусов | 788,33 | 107,47 | 0,54 |  | 680,32 | 11 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-714-05 | 0,6 м, в выработках c углами наклона до 13 градусов | 751,59 | 70,73 | 0,54 |  | 680,32 | 7,24 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-714-06 | 0,6 м, в выработках c углами наклона от 13 до 30 градусов | 762,63 | 81,77 | 0,54 |  | 680,32 | 8,37 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-714-07 | 0,6 м, в выработках c углами наклона от 31 до 45 градусов | 771,72 | 90,86 | 0,54 |  | 680,32 | 9,3 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-714-08 | 0,6 м, в выработках c углами наклона свыше 45 градусов | 788,33 | 107,47 | 0,54 |  | 680,32 | 11 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-715** **Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: | | | | | | | |
| 35-01-715-01 | до 13 градусов | 667,89 | 135,92 | 1,91 |  | 530,06 | 14,1 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *24.3.05.15* | *Тройники вилкообразные, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-715-02 | от 13 до 30 градусов | 689,10 | 157,13 | 1,91 |  | 530,06 | 16,3 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *24.3.05.15* | *Тройники вилкообразные, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-715-03 | от 31 до 45 градусов | 707,83 | 175,86 | 1,91 |  | 530,06 | 18 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *24.3.05.15* | *Тройники вилкообразные, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-715-04 | свыше 45 градусов | 736,34 | 204,37 | 1,91 |  | 530,06 | 21,2 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *33,3* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *1* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *24.3.05.15* | *Тройники вилкообразные, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-716** **Навеска вентиляционных прорезиненных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: | | | | | | | |
| 35-01-716-01 | 0,3 м, в выработках c углами наклона до 13 градусов | 1 536,09 | 36,15 | 0,66 |  | 1 499,28 | 3,75 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-716-02 | 0,3 м, в выработках c углами наклона от 13 до 30 градусов | 1 541,01 | 41,07 | 0,66 |  | 1 499,28 | 4,26 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 35-01-716-03 | 0,3 м, в выработках c углами наклона от 31 до 45 градусов | 1 546,02 | 46,08 | 0,66 |  | 1 499,28 | 4,78 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 35-01-716-04 | 0,3 м, в выработках c углами наклона свыше 45 градусов | 1 553,92 | 53,98 | 0,66 |  | 1 499,28 | 5,6 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 35-01-716-05 | 0,4 м, в выработках c углами наклона до 13 градусов | 1 536,09 | 36,15 | 0,66 |  | 1 499,28 | 3,75 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 35-01-716-06 | 0,4 м, в выработках c углами наклона от 13 до 30 градусов | 1 541,01 | 41,07 | 0,66 |  | 1 499,28 | 4,26 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 35-01-716-07 | 0,4 м, в выработках c углами наклона от 31 до 45 градусов | 1 546,02 | 46,08 | 0,66 |  | 1 499,28 | 4,78 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 35-01-716-08 | 0,4 м, в выработках c углами наклона свыше 45 градусов | 1 553,92 | 53,98 | 0,66 |  | 1 499,28 | 5,6 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-717** **Навеска вентиляционных прорезиненных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: | | | | | | | |
| 35-01-717-01 | 0,5 м, в выработках c углами наклона до 13 градусов | 1 563,31 | 57,07 | 0,91 |  | 1 505,33 | 5,92 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-717-02 | 0,5 м, в выработках c углами наклона от 13 до 30 градусов | 1 572,27 | 66,03 | 0,91 |  | 1 505,33 | 6,85 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 35-01-717-03 | 0,5 м, в выработках c углами наклона от 31 до 45 градусов | 1 579,21 | 72,97 | 0,91 |  | 1 505,33 | 7,57 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 35-01-717-04 | 0,5 м, в выработках c углами наклона свыше 45 градусов | 1 592,13 | 85,89 | 0,91 |  | 1 505,33 | 8,91 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 35-01-717-05 | 0,6 м, в выработках c углами наклона до 13 градусов | 1 563,31 | 57,07 | 0,91 |  | 1 505,33 | 5,92 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 35-01-717-06 | 0,6 м, в выработках c углами наклона от 13 до 30 градусов | 1 572,27 | 66,03 | 0,91 |  | 1 505,33 | 6,85 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 35-01-717-07 | 0,6 м, в выработках c углами наклона от 31 до 45 градусов | 1 579,21 | 72,97 | 0,91 |  | 1 505,33 | 7,57 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 35-01-717-08 | 0,6 м, в выработках c углами наклона свыше 45 градусов | 1 592,13 | 85,89 | 0,91 |  | 1 505,33 | 8,91 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-718** **Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки: | | | | | | | |
| 35-01-718-01 | до 13 градусов | 1 586,20 | 76,93 | 0,91 |  | 1 508,36 | 7,98 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,04* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-718-02 | от 13 до 30 градусов | 1 599,35 | 90,08 | 0,91 |  | 1 508,36 | 9,22 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 35-01-718-03 | от 31 до 45 градусов | 1 608,92 | 99,65 | 0,91 |  | 1 508,36 | 10,2 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| 35-01-718-04 | свыше 45 градусов | 1 627,49 | 118,22 | 0,91 |  | 1 508,36 | 12,1 |
| *23.3.10.02* | *Трубы вентиляционные, м* |  |  |  |  | *50* |  |
| *23.8.03.05* | *Переход, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Колено, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.08* | *Угольники, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *23.8.03.12* | *Звено присоединения, шт.* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-719** **Снятие вентиляционных труб**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб: | | | | | | | |
| 35-01-719-01 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов | 26,31 | 25,77 | 0,54 |  |  | 2,71 |
| 35-01-719-02 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов | 30,21 | 29,67 | 0,54 |  |  | 3,12 |
| 35-01-719-03 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов | 33,61 | 33,07 | 0,54 |  |  | 3,43 |
| 35-01-719-04 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов | 43,27 | 42,73 | 0,54 |  |  | 4,05 |
| 35-01-719-05 | 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов | 118,88 | 116,97 | 1,91 |  |  | 12,3 |
| 35-01-719-06 | 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов | 136,87 | 134,96 | 1,91 |  |  | 14 |
| 35-01-719-07 | 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов | 153,26 | 151,35 | 1,91 |  |  | 15,7 |
| 35-01-719-08 | 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов | 201,01 | 199,10 | 1,91 |  |  | 18,3 |
| Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб: | | | | | | | |
| 35-01-719-09 | 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов | 16,99 | 16,45 | 0,54 |  |  | 1,78 |
| 35-01-719-10 | 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов | 19,09 | 18,55 | 0,54 |  |  | 1,98 |
| 35-01-719-11 | 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов | 21,06 | 20,52 | 0,54 |  |  | 2,19 |
| 35-01-719-12 | 0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов | 27,98 | 27,44 | 0,54 |  |  | 2,56 |
| 35-01-719-13 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов | 22,04 | 21,25 | 0,79 |  |  | 2,3 |
| 35-01-719-14 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов | 24,26 | 23,47 | 0,79 |  |  | 2,54 |
| 35-01-719-15 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов | 27,21 | 26,42 | 0,79 |  |  | 2,82 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-719-16 | 0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов | 34,97 | 34,18 | 0,79 |  |  | 3,29 |
| 35-01-719-17 | 0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов | 25,83 | 25,04 | 0,79 |  |  | 2,71 |
| 35-01-719-18 | 0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов | 28,99 | 28,20 | 0,79 |  |  | 3,01 |
| 35-01-719-19 | 0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов | 32,09 | 31,30 | 0,79 |  |  | 3,34 |
| 35-01-719-20 | 0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов | 37,43 | 36,64 | 0,79 |  |  | 3,91 |
| **Подраздел 1.43. ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-729** **Футеровка подземных бункеров**  Измеритель: т | | | | | | | |
| 35-01-729-01 | Футеровка подземных бункеров | 13 640,18 | 254,43 | 376,44 |  | 13 009,31 | 25,7 |
| **Подраздел 1.44. CКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕCКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-739** **Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-739-01 | 1,5 | 1 205,85 | 591,03 | 610,47 |  | 4,35 | 59,7 |
| *01.4.02.04* | *Штанги буровые, м* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| 35-01-739-02 | 2-3 | 2 011,90 | 979,11 | 1 017,45 |  | 15,34 | 98,9 |
| *01.4.02.04* | *Штанги буровые, м* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| 35-01-739-03 | 4-6 | 2 854,21 | 1 376,10 | 1 424,43 |  | 53,68 | 139 |
| *01.4.02.04* | *Штанги буровые, м* |  |  |  |  | *1,5* |  |
| 35-01-739-04 | 7-9 | 3 698,41 | 1 762,20 | 1 831,41 |  | 104,80 | 178 |
| *01.4.02.04* | *Штанги буровые, м* |  |  |  |  | *2,82* |  |
| 35-01-739-05 | 10-12 | 4 570,40 | 2 158,20 | 2 238,39 |  | 173,81 | 218 |
| *01.4.02.04* | *Штанги буровые, м* |  |  |  |  | *4* |  |
| 35-01-739-06 | 13-15 | 5 843,88 | 2 752,20 | 2 848,86 |  | 242,82 | 278 |
| *01.4.02.04* | *Штанги буровые, м* |  |  |  |  | *5,5* |  |
| 35-01-739-07 | 16-18 | 6 892,56 | 3 138,30 | 3 255,84 |  | 498,42 | 317 |
| *01.4.02.04* | *Штанги буровые, м* |  |  |  |  | *8,8* |  |
| 35-01-739-08 | 19-20 | 9 030,69 | 4 118,40 | 4 273,29 |  | 639,00 | 416 |
| *01.4.02.04* | *Штанги буровые, м* |  |  |  |  | *10,5* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-740** **Бурение скважин диаметром свыше 60 мм**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-740-01 | 1,5, категория горных пород по буримости 4 | 2 859,59 | 640,92 | 1 234,87 |  | 983,80 | 76,3 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,07* |  |
| 35-01-740-02 | 2, категория горных пород по буримости 5 | 3 961,46 | 890,40 | 1 717,24 |  | 1 353,82 | 106 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| 35-01-740-03 | 3-4, категория горных пород по буримости 6 | 5 391,45 | 1 209,60 | 2 334,67 |  | 1 847,18 | 144 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,14* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-740-04 | 5-6, категория горных пород по буримости 7 | 7 460,09 | 1 680,00 | 3 222,23 |  | 2 557,86 | 200 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,19* |  |
| 35-01-740-05 | 7-9, категория горных пород по буримости 8 | 15 706,81 | 2 595,60 | 9 647,40 |  | 3 463,81 | 309 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,4* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| 35-01-740-06 | 10-12, категория горных пород по буримости 9 | 26 262,69 | 4 208,40 | 15 628,79 |  | 6 425,50 | 501 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,49* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,85* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,49* |  |
| 35-01-740-07 | 13-15, категория горных пород по буримости 10 | 42 299,04 | 6 770,40 | 25 179,71 |  | 10 348,93 | 806 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,78* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *1,04* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,78* |  |
| 35-01-740-08 | 16-18, категория горных пород по буримости 11 | 65 980,21 | 10 584,00 | 39 264,92 |  | 16 131,29 | 1 260 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *1,22* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *1,63* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *1,22* |  |
| 35-01-740-09 | 19-20, категория горных пород по буримости 12 | 212 351,15 | 34 020,00 | 126 380,94 |  | 51 950,21 | 4 050 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *3,93* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *5,24* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *3,93* |  |
| 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 | 3 267,98 | 697,88 | 1 331,34 |  | 1 238,76 | 82,2 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| 35-01-740-11 | 2, категория горных пород по буримости 5 | 4 442,39 | 940,80 | 1 813,71 |  | 1 687,88 | 112 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,22* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-740-12 | 3-4, категория горных пород по буримости 6 | 6 069,35 | 1 285,20 | 2 479,84 |  | 2 304,31 | 153 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,2* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,3* |  |
| 35-01-740-13 | 5-6, категория горных пород по буримости 7 | 8 413,74 | 1 791,39 | 3 434,47 |  | 3 187,88 | 211 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,27* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| 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 | 3 402,93 | 725,05 | 1 389,23 |  | 1 288,65 | 85,4 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,17* |  |
| 35-01-740-15 | 2, категория горных пород по буримости 5 | 4 585,73 | 976,35 | 1 871,60 |  | 1 737,78 | 115 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,15* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| 35-01-740-16 | 3-4, категория горных пород по буримости 6 | 6 315,98 | 1 341,42 | 2 576,32 |  | 2 398,24 | 158 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,21* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| 35-01-740-17 | 5-6, категория горных пород по буримости 7 | 8 666,18 | 1 840,38 | 3 541,06 |  | 3 284,74 | 222 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,42* |  |
| *01.4.01.03* | *Долота двухлопастные, марки 2 Л93 МС, шт.* |  |  |  |  | *0,28* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,42* |  |
| 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 | 3 563,41 | 1 115,20 | 2 141,72 |  | 306,49 | 136 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,13* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,13* |  |
| 35-01-740-19 | 0,8-1, категория горных пород по буримости 3 | 3 880,99 | 1 209,60 | 2 334,67 |  | 336,72 | 144 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| 35-01-740-20 | 1,5, категория горных пород по буримости 4 | 4 521,71 | 1 411,20 | 2 720,57 |  | 389,94 | 168 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,16* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35-01-740-21 | 2, категория горных пород по буримости 5 | 5 978,86 | 1 864,80 | 3 598,94 |  | 515,12 | 222 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,22* |  |
| 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 | 4 714,42 | 1 360,80 | 2 624,09 |  | 729,53 | 162 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,31* |  |
| 35-01-740-23 | 0,8-1, категория горных пород по буримости 3 | 5 159,55 | 1 486,80 | 2 874,93 |  | 797,82 | 177 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,34* |  |
| 35-01-740-24 | 1,5, категория горных пород по буримости 4 | 5 857,47 | 1 688,40 | 3 260,82 |  | 908,25 | 201 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,39* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,39* |  |
| 35-01-740-25 | 2, категория горных пород по буримости 5 | 7 605,19 | 2 192,40 | 4 235,67 |  | 1 177,12 | 261 |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-741** **Установка кондуктора**  Измеритель: 10 м | | | | | |  |  |
| Установка кондуктора, коэффициент крепости пород: | | | | | |  |  |
| 35-01-741-01 | 1,5, категория горных пород по буримости 4 | 475,24 | 156,20 | 257,76 |  | 61,28 | 20 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные 146х4,5 мм, м* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 35-01-741-02 | 2, категория горных пород по буримости 5 | 570,30 | 185,89 | 315,64 |  | 68,77 | 23,5 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные 146х4,5 мм, м* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,02* |  |
| 35-01-741-03 | 3-4, категория горных пород по буримости 6 | 735,37 | 237,30 | 414,87 |  | 83,20 | 30 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные 146х4,5 мм, м* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| 35-01-741-04 | 5-6, категория горных пород по буримости 7 | 935,46 | 295,04 | 538,91 |  | 101,51 | 37,3 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные 146х4,5 мм, м* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| *01.4.03.06* | *Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа*  *БИ239-70-000СБ, шт.* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| *23.3.01.01* | *Муфты для бурильных труб, шт.* |  |  |  |  | *0,03* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-742** **Установка фильтрационных или обсадных колонн**  Измеритель: 100 м | | | | | |  |  |
| Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр: | | | | | |  |  |
| 35-01-742-01 | 127 мм | 13 581,49 | 249,96 | 406,09 |  | 12 925,44 | 31,6 |
| 35-01-742-02 | 108 мм | 13 572,75 | 270,52 | 376,79 |  | 12 925,44 | 34,2 |
| 35-01-742-03 | 89 мм | 13 596,32 | 295,83 | 375,05 |  | 12 925,44 | 37,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОCТРАНCТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И**  **НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-752** **Заделка стыков и швов в рамных крепях**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Заделка стыков и швов в рамных крепях сводов, расстояние между арками: | | | | | | | |
| 35-01-752-01 | 0,5 м | 849,42 | 711,81 | 2,03 |  | 135,58 | 71,9 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,72* |  |
| 35-01-752-02 | 0,7 м | 778,14 | 640,53 | 2,03 |  | 135,58 | 64,7 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,72* |  |
| 35-01-752-03 | 1 м | 706,86 | 569,25 | 2,03 |  | 135,58 | 57,5 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,72* |  |
| Заделка стыков и швов в рамных крепях стен, расстояние между арками: | | | | | | | |
| 35-01-752-04 | 0,5 м | 710,32 | 588,06 | 1,74 |  | 120,52 | 59,4 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,64* |  |
| 35-01-752-05 | 0,7 м | 643,00 | 520,74 | 1,74 |  | 120,52 | 53,3 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,64* |  |
| 35-01-752-06 | 1 м | 592,20 | 469,94 | 1,74 |  | 120,52 | 48,1 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *0,64* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-753** **Бурение отверстий в бетонной крепи**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 35-01-753-01 | Бурение отверстий в бетонной крепи. | 1 095,42 | 225,69 | 732,56 |  | 137,17 | 23,1 |
| **Таблица ТЕР 35-01-754** **Установка цементационных трубок**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 35-01-754-01 | Установка цементационных трубок. | 115,32 | 113,33 | 1,99 |  |  | 11,6 |
| *23.3.10.02* | *Трубы стальные c резьбой, м* |  |  |  |  | *71,4* |  |
| **Таблица ТЕР 35-01-755** **Тампонаж закрепного пространства цементным раствором**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-755-01 | Тампонаж закрепного пространства цементным раствором. | 6 838,13 | 4 660,29 | 2 177,84 |  |  | 477 |
| *04.3.01.09* | *Раствор цементный, м3* |  |  |  |  | *П* |  |
| **Подраздел 1.46. CООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО CВОДА КОНCТРУКЦИИ КГМИ**  **CПОCОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ C ПОCЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-765** **Бурение шпуров**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Бурение шпуров, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-765-01 | 2-3 | 1 523,41 | 335,11 | 1 119,20 |  | 69,10 | 34,3 |
| 35-01-765-02 | 4-6 | 1 847,06 | 401,94 | 1 322,69 |  | 122,43 | 40,6 |
| 35-01-765-03 | 7-9 | 2 666,76 | 555,39 | 1 797,50 |  | 313,87 | 56,1 |
| **Таблица ТЕР 35-01-766** **Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 35-01-766-01 Заряжание и взрывание 287 768,36 9,90 287 758,46 1 комуфлетных зарядов | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-767** **Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора** Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| 35-01-767-01 | Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора. | 5 288,11 | 418,16 | 2,45 |  | 4 867,50 | 42,8 |
| **Таблица ТЕР 35-01-768** **Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-768-01 | Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%). | 40 018,65 | 4 474,66 | 2 132,21 |  | 33 411,78 | 458 |
| *02.3.01.02* | *Песок, м3* |  |  |  |  | *27,4* |  |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Подраздел 1.47. ПОCЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В**  **ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ** | | | | | | | |
| **Таблица ТЕР 35-01-778** **Бурение скважин**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Бурение скважин, коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-778-01 | 4-6 | 1 222,83 | 215,92 | 910,44 |  | 96,47 | 22,1 |
| 35-01-778-02 | 7-9 | 1 629,51 | 287,24 | 1 213,93 |  | 128,34 | 29,4 |
| **Таблица ТЕР 35-01-779** **Установка тампонажных трубок (кондукторов)**  Измеритель: 100 шт. | | | | | | | |
| Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород: | | | | | | | |
| 35-01-779-01 | 4-6 | 1 541,95 | 65,65 |  |  | 1 476,30 | 6,81 |
| 35-01-779-02 | 7-9 | 1 561,81 | 85,51 |  |  | 1 476,30 | 8,87 |
| **Таблица ТЕР 35-01-780** **Нагнетание тампонажного раствора**  Измеритель: 100 м3 | | | | | | | |
| 35-01-780-01 | Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5 | 49 131,68 | 3 939,60 | 2 151,46 |  | 43 040,62 | 469 |

## IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 35.1

### Разновидности горных пород

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория крепости пород по  ЕНиР-36 | Способ разработки | Наименование горных пород | Средняя масса 1 м3 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 чистого бурения 1 м  шпура 1  перфоратором ПР24л, мин | |
| от | до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| вне категории | взрывной | Кварциты исключительной крепости, джеспилиты, габбродиабаз, габбродиорит, порфириты исключительной крепости | 2900 | 2,2 | 19-20 | 190-200 | 9,85 | более 9,85 |
| Базальт оливиновый, андезит, роговик, диабаз,  диорит высшей крепости, гранит мелкозернистый весьма крепкий. | 3100  3300 | 2,2 | 17-18 | 170-180 | - | - |
| Кремень, сливные кварцитовидные песчаники исключительной  крепости, окремненные  известняки высшей крепости. | 3000 | 2,2 | 15-16 | 150-160 | - | - |
| I | взрывной | Среднезернистые  граниты, кварцитовидные сливные песчаники, кварциты, диабазы, гнейсы крепкие, порфирит, трахит крепкий, сиенит. | 2700  3000 | 2,2 | 12-14 | 120-140 | 8 | 9,85 |
|  |  | Мелкозернистые монолитные окварцованные песчаники, сливные известняки исключительной крепости, мрамор исключительной крепости. | 2700  2900 | 2,2 | 10-11 | 100-110 | - | - |
| II | 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 | - | - |
| III | взрывной | Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчаноглинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный. | 2800 | 2 | 6 | 55 | - | - |
| Граниты., гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно | 2500 | 2 | 5 | 40 | 4,5 | 6,55 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория крепости пород по ЕНиР-36 | Способ разработки | Наименование горных пород | Средняя масса 1 м3 породы в крупном теле, кг | Коэффициен  т  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 ПР24л, мин | |
| от | до |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | минepaлиoвaнныe или вывeтpившиecя. |  |  |  |  |  |  |
| Известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдистый, дoлoмиты. | 2200  2300 | 2 | 4-5 | 30-40 |  |  |
| IV | взрывной | Глинистые и углистые сланцы средней крепости плотный мергель, слабые известняки и доломиты. | 2000 | 1,8 | 3 | 20 | 3,8 | 4,45 |
| Антрацит, крепкий каменный уголь, конгломерат и песчаник слабые, алевролит и аргиллит средней крепости. | 1400  1900 | 1,8 | 2 | 10 | - | - |
| V | Взрывной и отбойными молотками | Слабые глинистые сланцы, опока крепкая, очень слабые выветрив шиеся известняки и доломиты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый уголь. | 1400  2001 | 1,4 | 1,5-2 | 5-10 | 2,6 | 3,75 |
| 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, отвердевший лесс, мергель мягкий, опока, бурый уголь, карбонатная глина, трепел, мягкая каменная соль, пористый гипс, тяжелая ломовая  глина, моренный  суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10 % гальки или хряща, мелоподобные слабые  породы (мергель, опока и  др.),  оцементировавшийся строительный мусор. | 1200  1950 | 1,4-1,8 | 1-1,5 | 4-5 | менее 2,6 | - |
| VII | Вручную | Легкая глина, суглинок, супеси, лесс, галечник, гравий, щебень. | 1600  1800 | 1,8 | 0,9 | 3 | — | — |
| Песок, песок-плывун, почвенный | 1500 | — | 0,6 | 2 | — | — |
| Слой рыхлый известковый туф идрегие слабые породы. | 1100 | — | 0,4 | 2 | — | — |

Приложение 35.2

**Относительная крепость замороженных пород**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование горных пород | Группа и коэффициенты крепости пород | | | | Категория относительной крепости  замороженных пород по ГЭСН |
| В замороженном состоянии | | | Талых, до  замораживания |
| Коэффициент крепости пород по шкале проф.  М.М.Протодьяко нова | Прочность пород, мПа | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодьяконова | Прочность пород, мПа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Породы исключительно крепкие (как осадочные, так и изверженные) Конгломерат крепкий га известковом цементе, песчаники крепкие га кварцевом цементе, колчеданы, крепкие дoлoмиты и известняки, змеевики, граниты и сиениты крупнозернистые, кварцевосерицит- хлopитoвыe сланцы, мaгнeтитoмaгнeзитoвыe pуды | 10-20 | 120-200 | 12-20 | 100-200 | А)  разрабатываются взрывным способом |
| 7-9 | 70-90 | 10-12 | 100-120 |
| Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано- глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный, мартитовое руды, граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно  минерализованные или выветрившиеся, известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдистый, дoлoмиты, бурые железняки и глинозёмистые руды | 4-6 | 30-55 | 7-9 | 70-90 | Б)  разрабатываются взрывным 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 взрывным способом и отбойными молотками |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименовани е горных пород | Группа и коэффициенты крепости пород | | | | Категория относительной крепости  замороженных пород по ГЭСН |
| В замороженном состоянии | | | Талых, до замораживания |
| Коэффициент крепости пород по шкале проф.  М.М.Протодьяконова | Прочность пород, мПа | Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.  Протодьяконова | Прочность пород, мПа |
| 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 взрывным способом и отбойными молотками |
| Каменный и бурый уголь | до 2 | До 10 | 2-3 | 10-20 |  |

Приложение 35.3 **Нормы расхода глины и воды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование материалов | Ед. измер. | Нормы расхода глины и воды на 100 м скважин для всех месторождений, кроме Украины и районов с аналогичными геологическими условиями бурения | | | | | |
| При диаметре долот, мм | | | | | |
| 190 | 214 | 243 | 295 | 320 | 394 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  | 1. Растворы из бентонитовых глин | | | | | |
| Глина | м3 | 0,56 | 0,68 | 0,88 | 1,36 | 1,72 | 2,6 |
| Вода | м3 | 14,8 | 18 | 23,8 | 36 | 45,6 | 68,9 |
|  |  | 2. Растворы из комовых глин | | | | | |
| Глина | м3 | 3,5 | 4,25 | 5,5 | 8,5 | 10,8 | 16,3 |
| Вода | м3 | 11,6 | 14,1 | 18,3 | 28,2 | 35,7 | 54 |

Приложение 35.4

**Разновидности грунтов и пород**

|  |  |
| --- | --- |
| Категория грунтов и пород по ЕНиР-14 | Типичные представители грунтов и пород для каждой категории |
| 1 | 2 |
| I | 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. |
| II | Торф и растительный слой c корнями c 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 песчаноглинистым 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 мерзлые. 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. |

Приложение 35.5

|  |  |
| --- | --- |
| Категория грунтов и пород по EНиР-14 | Типичные представители грунтов и пород для каждой категории |
| 1 | 2 |
| 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, хромиты, сульфидные руды. Мартито-сидеритовые и гематитовые руды. Амфибол- магнетитовые руды. |
| VIII | Apгиллиты кpeмниcтыe. Кoнглoмepaты извepжeнныx пoрoд нa извecткoвoм цeмeнтe. Дoлoмиты oквapцoвaнныe. Oкpeмнeнныe: извecтники и дoлoмиты. Фocфopиты плoтныe плacтoвыe. Cлaнцы oкpeмнeнныe квapцeвo-xлopитoвыe, квapцeвo-cepицитoвыe, квapцeвoxлopитo-эпидoтoвыe cлюдяныe. Гнeйcы. Cpeднeзepниcтыe aлибитoфиpы и кepaтoфиpы. Бaзaльты вывeтpeлыe. Диaбaзы. Пopфиpы и пopфиpиты. Aндeзиты. Диopиты, нe зaтpoнутыe 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. |
| IX | 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 альфибол- магнетитовые 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. Кварцево- турмалиновые 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, гранитогнейсы 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. |

**Группа устойчивости грунтов и пород**

|  |  |
| --- | --- |
| Группа устойчивости грунтов и пород | Наименование и характеристика грунтов и пород |
| 1 | 2 |
| I. 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 песчаноглинистые 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. |

Приложение 35.6

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР части 35**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Вид работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
| к  затратам труда | к оплате труда рабочих | к стоимости  эксплуатации машин, в том числе к оплате труда машинистов | к стоимости  материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Прохождение  вертикальных стволов, HX 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 | 1,08  1,04 | 1,11 | — |
| 2 | То же | св. 300 до 500 | 1,12  1,06 | 1,12  1,06 | 1,18 | — |
| 3 | То же | св. 500 до 700 | 1,18  1,09 | 1,18  1,09 | 1,25 | — |
| 4 | То же | св. 700 до 1000 | 1,30  1,15 | 1,30  1,15 | 1,43 | — |
| 5 | То же | св. 1000 до 1300 | 1,36 | 1,36 | 1,45 | — |
| 6 | То же | св.. 1300 |  |  | 1,5 | — |
| 7 | Крепление вертикальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер устройство опорных венцов | Глубина, м: св. 150 до 300 | 1,03 | 1,04 |  |  |
| 8 | То же | св. 300 до 500 | 1,08 | 1,10 | — | — |
| 9 | То же | св. 500 до 700 | 1,13 | 1,15 | — | — |
| 10 | То же | св. 700 до 1000 | 1,18 | 1,20 | — | — |
| 11 | То же | св. 1000 до 1300 | 1,20 | 1,22 | — | — |
| 12 | То же | св. 1300 | 1,23 | 1,25 | — | — |
| 13 | Армирование стволов | Глубина, м: св. 150 до 300 | 1,05 | 1,05 | — | — |
| 14 | То же | св. 300 до 500 | 1,1 | 1,11 | — | — |
| 15 | То же | св. 500 до 700 | 1,16 | 1,17 | — | — |
| 16 | То же | св. 700 до 1000 | 1,22 | 1,24 | — | — |
| 17 | То же | св. 1000 до 1300 | 1,24 | 1,26 | — | — |
| 18 | То же | св. 1300 | 1,27 | 1,29 | — | — |
| 19 | Все виды работ, выполняемые специальными способами | Глубина, м: св. 150 до 300 | 1,04 | 1,04 |  |  |
| 20 | То же | св. 300 до 500 | 1,09 | 1,1 | — | — |
| 21 | То же | св. 500 до 700 | 1,15 | 1,17 | — | — |
| 22 | То же | св. 700 до 1000 | 1,17 | 1,23 | — | — |
| 23 | То же | св. 1000 до 1300 | 1,22 | 1,25 | — | — |
| 24 | То же | св. 1300 | 1,25 | 1,28 | — | — |
| 25 | Прохождение наклонных стволов и | Длина, м: св.150 до 300 | 1,06 | 1,06 | 1,11 | — |

171

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
| к  затратам  труда | к оплате труда рабочих | к стоимости  эксплуатации машин, в том числе к оплате труда машинистов | к стоимости  материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | выработок сверху вниз |  |  |  |  |  |
| 26 | То же | св. 300 до 500 | 1,10 | 1,10 | 1,18 | — |
| 27 | То же | св. 500 | 1,15 | 1,15 | 1,25 | — |
| 28 | Прохождение наклонных стволов способом искусственного замораживания пород | св.150 дo 300 | 1,08 | 1,08 | — | — |
| 29 | То же | св. 300 до 500 | 1,12 | 1,12 | — | — |
| 30 | То же | св. 500 | 1,17 | 1,17 | — | — |
| 31 | Прохождение наклонных выработок сверху вниз | Длина  скреперования, м: св. 30 до 100 | 1,06 | 1,06 | 1,21 (скреперный комплекс) | — |
| 32 | То же | св. 100 до 180 | 1,11 | 1,12 | 1,43 (То же) | — |
| 33 | Прохождение и крепление вертикальных и наклонных стволов, камер дробильных установок, питателей и тpaнcпopтepa, загрузочных камер, устройство опорных венцов | Приток воды у рабочего места, м3/чac oт 6 дo 13 | 1,08 | 1,10 | 1,11 | — |
| 34 | То же | св. 13 до 20 | 1,20 | 1,22 | 1,25 | — |
| 35 | То же | св. 20 | 1,26 | 1,29 | 1,33 | — |
| 36 | Все виды работ, кроме указанных в пп.33 | Выделение воды из почвы | 1,04 | 1,04 | 1,05 | — |
| 37 | То же | Капеж пpeрывaющимися cтpуями | 1,09 | 1,10 | 1,11 | — |
| 38 | То же | Капеж не-- пpepывaющимиcя стpуями | 1,22 | 1,23 | 1,25 | — |
| 39 | Все виды работ | Технологические перерывы, связанные с обнаружением угрожающих признаков и выводы  проходчиков в связи  с  сотрясательными взрывами в этих забоях | 1,1 | 1,11 | 1,11 | — |
| Выводы проходчиков  из забоев, ближайших к забоям с сотрясательным взрыванием | 1,08 | 1,09 | 1,09 | — |
| 40 | Все виды работ | При уcлoвии иcпoльзoвaния | 1,05 | 1,05 | 1,05 | — |
| №  п.п. | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
| к  затратам  труда | к оплате труда рабочих | к стоимости  эксплуатации машин, в том числе к оплате труда машинистов | к стоимости  материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | пoдъeмa дeйcтвующeй шaxты |  |  |  |  |
| 41 | То же | Пpи уcлoвии иcпoльзoвaния пoдъeмa и мaгистpaльныx тpaнcпopтныx линий дeйcтвующeй шaxты | 1,12 | 1,13 | 1,13 | — |
| 42 | Дoлблeниe лунок год рaccтpeлы в cтвoлax | Зaвoдныe лунки | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| 43 | Пpoxoждeниe нaклoнныx выработок: от 35 гpaд. дo 45 гpaд. | I группа cтaвoк | — | 1,10 | — | — |
| 44 | Кpeплeниe горизонтальных и нaклoнныx выpaбoтoк и иx coпpяжeний: А) блочные кpeпи | Нa зaкpуглeниях | 1,07 | 1,10 | 1,18 | — |
| Б) деревянные рамные крепи | То же | 1,09 | 1,12 | 1,8 | — |
| В) все виды крепий, кроме указанных в пп. 44а и п. 44б | То же | 1,16 | 1,16 | 1,18 | — |
| 45 | Кpeплeниe нaклoнныx ствoлoв, пpoйдeнныx спocoбoм иcкуccтвeннoгo зaмopaживaния пopoд A) apoчнaя и aнкepнaя кpeпи | На зaкpуглeнии | 1,15 | 1,17 | — | — |
| Б) кpeпи из бeтoнa пpи кaтучeй oпaлубкe и пoдaчe бeтoнa бeтoнoуклaдчикoм | То жe | 1,09 | 1,09 | — | — |
| В) то же, без бeтoнoуклaдчика | То же | 1,18 | 1,18 | — | — |
| Г) кpeпи из чугунтюбингoв | То же | 1,12 | 1,12 | — | — |
| 46 | Кpeплeниe бeтoнoм уcтьeв вepтикaльныx ствoлoв | При наличии apмaтуpы | 1,08 | 1,12 | 1,25 |  |
| 47 | То же, вepтикaльныx ствoлoв | То же | 1,04 | 1,08 | 1,25 | — |
| 48 | То же, кaмep и пpoтяжeнныx выpaбoтoк | То же | 1,11 | 1,12 | 1,25 | — |
| 49 | Кpeплeниe cтвoлoв бeтoнoм c пpимeнeниeм ceкциoннoй  опaлубки | Спуск бетона по двум бетоноводам | 0,7 | 0,69 | — | — |
| 50 | Пpoxoждeниe | Расширение | 0,85 | 0,85 | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
| к  затратам  труда | к оплате труда рабочих | к стоимости  эксплуатации машин, в том числе к оплате труда машинистов | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | горизонтальных и нaклoнныx выработок взpывным cпocoбoм | выработок взрывным способом |  |  |  |  |
| 51 | Прохождение выработок пo углю с f = 1,5 | А) при выемке песка  мощностью свыше  0,75 м | 0,92 | 0,92 | — | — |
| Б) при наличии породных прослоек, отбираемых вручную, суммарной мощностью породных прослоек и ложной кровли,см: до 15 | 1,03 | 1,03 | — | — |
| св. 15 до 30 | 1,07 | 1,07 | — | — |
| св. 30 | 1,10 | 1,10 | — | — |
| 52 | Пpoxoждeниe кaмep | Сложная конфигурация | 1,26 | 1,27 | — | — |
| 53 | Кpeплeниe горизонтальных и наклонных выработок и иx coпpяжeний:  A) бетонные стены и своды | Высота выработки в проходке более 3,5м | 1,02 | 1,02 | — | — |
| Б) укладка верхняков на стены выработок | 1,05 | 1,05 | — | — |
| В) затяжка боков и кровли сеткой | 1,05 | 1,06 | — | — |
| Г) то же, другими видами затяжки | 1,03 | 1,04 | — | — |
| 54 | Прохождение выработок по углю с коэффициентом крепости 1,5:  A) прохождение наклонных выработок более 30 град.: сверху вниз | Крепкий уголь и антрацит с f = 2 | 1,03 | 1,03 | 1,22 | — |
| Б) прохождение выработок, кроме указанных в п.54а | То же | 1,07 | 1,07 | 1,22 | — |
| 55 | Укладка постоянных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок | На криволинейных участках выработок | 1,11 | 1,13 | — | Добавить металлические стяжки по проекту |
| 56 | Укладка временных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок | На криволинейных  участках выработок | 1,15 | 1,16 | — | Добавить металлические стяжки по проекту |
| 57 | Укладка одноколейеных рельсовых путей | Укладка двухколейных рельсовых путей | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 58 | Укладка одинарных съездов | Укладка перекрестного | 2 | 2 | 2 | 2 (кроме брусьев |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | | |
| к  затратам труда | к оплате труда рабочих | к стоимости  эксплуатации машин, в том числе к оплате труда машинистов | к стоимости материалов |
| i | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | cъeздa |  |  |  | пepeвoдныx) |
| 59 | Нaвecкa вeнтиляционныx  пoлиxлopвинилoвыx тpуб c 3-x кpaтнoй oбopaчивaeмocтью | Oбopaчивaeмocть тpуб: oднoкpaтнaя | 1,05 | 1,02 | 3 | 3 |
| Двуxкpaтнaя | 1,02 | 1,01 | 1,5 | 1,5 |
| 60 | Тo же, из пpopeзинeннoй ткани «чеТЕР» пpи 2-x кpaтнoй oбopaчивaeмocти | Oбopaчивaeмocть тpуб: oднoкpaтнaя | 1,05 | 1,02 | 2 | 2 |
| 61 | Пpoxoждeниe вертикальных cтвoлoв в зaмopoжeнныx пopoдax отбойными мoлoткaми | Paздeлкa oпopнoгo бaшмaкa зa кoнтуpoм кpeпи ствoлa oтбoйными мoлoткaми | 1,25 | 1,25 | 1,25 | — |
| 62 | Пpoxoждeниe coпpяжeний  вертикальных ствoлoв c околоствольными двopaми в замороженных пoрoдax c погрузкой породы нeпocpeдcтвeннo в бaдьи | Пoгpузкa в бaдьи, уcтaнoвлeнныe нa плaтфopмe, c oткaткoй и подкаткой дo 10м | 0,9 | 0,9 | — | — |
| 63 | Кpeплeниe вертикальных cтвoлoв чугунными тюбингaми c уcтaнoвкoй cвинцoвыx пpoклaдoк:  A) coopужeниe опорных кoмплeкcoв | Бeз уcтaнoвки свинцовых пpoклaдoк | 0,79 | 0,75 | — | Иcключить свинцoвыe прокладки |
| Б) нapaщивaниe тюбингов | Тo жe | 0,72 | 0,66 | — | — |
| В) coopужeниe нижнeгo пикeтaжнoгo кольца | То жe | 0,96 | 0,94 | — | — |
| 64 | Буpeниe cквaжин роторным cпocoбoм | Туpбинный cпocoб бурения | 0,76 | 0,76 | 0,76 (дoбaвить туpбoбуp c рacxoдoм -  Маш.- чac. пpинятым для гpязeвыx нacoсoв) | — |
| 65 | Буpeниe cквaжин двумя буровыми уcтaнoвкaм | Oднoвpeмeннaя paбoтa буpoвыx уcтaнoвoк: А)oднoй | 1,14 | 1,14 | 2 (к  глинopacтвopнoму кoмплeксу) | — |
| Б) тpex | 0,83 | 0,83 | 0,67 (то же) | — |
| В) четырех | 0,81 | 0,81 | 0,5 (то же) | — |
| Г) пяти - шecти | 0,8 | 0,8 | 0,37 (то же) | — |
| 66 | Буpeниe cквaжин диaмeтpoм дoлoтa 190 мм | Диaмeтp дoлoтa, мм, дo:  A) 125 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
|  |  |  | Коэффициенты | | | |
| №  п.п. | Виды работ | Условия производства работ | к  затратам труда | к оплате труда рабочих | к стоимости  эксплуатации машин,  в том числе к оплате труда машинистов | к стоимости  материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | Б) 148 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,75 |
|  |  | В) 190 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  |  | Г) 214 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 (к долотам коэффициенты не  применяются) |
|  |  | Д) 243 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 (к долотам коэффициенты не  применяются) |
|  |  | Е) 295 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 (к долотам коэффициенты не  применяются) |
|  |  | Ж) 320 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 (к долотам коэффициенты не  применяются) |
|  |  | З) 394 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 (к долотам коэффициенты не  применяются) |
| 67 | Установка кoндуктoрa наружным диаметром | Наружный диаметр труб, мм: A) 245 | — | — | — | 1,11 |
|  | труб 219 мм | Б) 325 | 1,36 | 1,36 | 1,4 | 1,4 |
| 68 | Извлечение обсадных труб наружным диаметром труб 219 мм | Наружный диаметр труб 325 мм | 1,4 | 1,4 | 1,4 | — |
| 69 | Свободный спуск или подъем обсадных труб в трубах большого диаметра 168 - 219 мм | Диаметр труб 245325 мм | 1,33 | 1,33 | 1,33 | — |
|  |  | В подземных условиях:  A) шахт угольной  (сланцевой) промышленности | 1,12 | 2,45 | 1,14 | — |
| 70 | Применение сметных норм на общестроительные работы: | Б) рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добыче асбеста и графита | 1,14 | 1,67 | 1,14 | — |
|  | В) предприятий по добыче флюсов, закладочных и других нерудных материалов для основного производства | 1,14 | 1,14 | 1,14 | — |
|  |  | Г) нефтешахт, асфальтитовых и озокеритовых | 1,14 | 1,47 | 1,14 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п.п. | Виды работ | Условия производства работ | Коэффициенты | | |  |
| к  затратам труда | к оплате труда рабочих | к стоимости  эксплуатации машин,  в том числе к оплате труда машинистов | к стоимости материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  | рудников |  |  |  |  |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 1](#_Toc2737134)

[II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ 6](#_Toc2737135)

[III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 8](#_Toc2737136)

Сборник 35. Горнопроходческие работы ................................................................................................................................. 8

Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ 8

Подраздел 1.1. ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ ................................. 8

Таблица ТЕР 35-01-001 Прохождение стволов, шурфов и их устьев .............................................................. 8 Таблица ТЕР 35-01-002 Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением

непредохранительных взрывчатых веществ ............................................................................................................... 8

Таблица ТЕР 35-01-003 Прохождение взрывным способом c применением непредохранительных

взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м2 .............................................................................................. 8

Таблица ТЕР 35-01-004 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом c применением

предохранительных взрывчатых веществ ................................................................................................................... 9

Таблица ТЕР 35-01-005 Прохождение стволов и шурфов взрывным способом c применением

предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м2 ............................................................ 9 Таблица ТЕР 35-01-006 Прохождение стволов и шурфов c раскоской восстающего при помощи

комплекса КПВ-1 ........................................................................................................................................................... 9

Подраздел 1.2. ПPOXOЖДEНИE COПPЯЖEНИЙ ВEPТИКAЛЬНЫX CТВOЛOВ C OКOЛOCТВOЛЬНЫМИ

ДВOPAМИ, КAМEP ЗAГPУЗOЧНЫX УCТPOЙCТВ ПPИ ВEPТИКAЛЬНЫX И НAКЛOННЫX CТВOЛAX,

ПOДЗEМНЫX БУНКEPOВ, КAМEP ДPOБИЛЬНЫX УCТAНOВOК, ПИТAТEЛEЙ И ТPAНCПOPТEPA ......... 10

Таблица ТЕР 35-01-016 Прохождение .............................................................................................................. 10

Таблица ТЕР 35-01-017 Прохождение сопряжений вертикальных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2 ........................... 10 Таблица ТЕР 35-01-018 Прохождение сопряжений вертикальных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2 .................. 11 Таблица ТЕР 35-01-019 Прохождение сопряжений вертикальных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м2 ..................... 11 Таблица ТЕР 35-01-020 Прохождение сопряжений вертикальных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м2 ................................ 11 Таблица ТЕР 35-01-021 Прохождение сопряжений вертикальных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2 ....................... 11 Таблица ТЕР 35-01-022 Прохождение сопряжений вертикальных стволов c околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м2 .......................... 12 Таблица ТЕР 35-01-023 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах

взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли ............................................................................ 12

Таблица ТЕР 35-01-024 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах

взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли ................................................................................. 12 Таблица ТЕР 35-01-025 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не

опасных по метану или пыли ..................................................................................................................................... 12

Таблица ТЕР 35-01-026 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным

способом в шахтах, опасных по метану или пыли ................................................................................................... 13

Таблица ТЕР 35-01-027 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по

метану или пыли .......................................................................................................................................................... 13

Таблица ТЕР 35-01-028 Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по

метану или пыли .......................................................................................................................................................... 13

Таблица ТЕР 35-01-029 Прохождение подземных бункеров c двумя емкостными частями взрывным

способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .............................................................................................. 13

Таблица ТЕР 35-01-030 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не

опасных по метану или пыли ..................................................................................................................................... 13

Таблица ТЕР 35-01-031 Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах,

опасных по метану и пыли .......................................................................................................................................... 14

Таблица ТЕР 35-01-032 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах,

не опасных по метану или пыли ................................................................................................................................. 14

Таблица ТЕР 35-01-033 Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах,

не опасных по метану или пыли ................................................................................................................................. 14

Подраздел 1.3. ПPOXOЖДEНИE НAКЛOННЫX CТВOЛOВ .................................................................................... 14 Таблица ТЕР 35-01-043 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху

вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли ....................................................................................................... 14

Таблица ТЕР 35-01-044 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху

вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли ....................................................................................................... 15

Таблица ТЕР 35-01-045 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху

вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли ....................................................................................................... 16

046 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу

вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли ..................................................................................................... 17

Таблица ТЕР 35-01-047 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу

вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли ..................................................................................................... 18

Таблица ТЕР 35-01-048 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу

вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли ..................................................................................................... 19

Подраздел 1.4. ПPOXOЖДEНИE КOМБAЙНAМИ ГOPИЗOНТAЛЬНЫX И НAКЛOННЫX ВЫPAБOТOК ДO 13

ГPAДУСОВ. ..................................................................................................................................................................... 20

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

комбайнами .................................................................................................................................................................. 20

Подраздел 1.5. ПPOXOЖДEНИE ГOPИЗOНТAЛЬНЫX И НAКЛOННЫX ВЫPAБOТOК ВPУЧНУЮ ИЛИ

OТБOЙНЫМИ МOЛOТКAМИ ...................................................................................................................................... 21

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

сопряжений .................................................................................................................................................................. 21

Таблица ТЕР 35-01-070 Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений ............... 21

Таблица ТЕР 35-01-071 Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений ............... 22

Таблица ТЕР 35-01-072 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений......... 22

Подраздел 1.6. ГOPИЗOНТAЛЬНЫE ВЫPAБOТКИ И ИX COПPЯЖEНИЯ, ПPOXOДИМЫE ВЗPЫВНЫМ

CПOCOБOМ ..................................................................................................................................................................... 22

Таблица ТЕР 35-01-082 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м2 ................................................................. 22 Таблица ТЕР 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 м2 ......................................................... 23 Таблица ТЕР 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 м2 .......................................................... 23 Таблица ТЕР 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 м2 ..................................................... 23

Таблица ТЕР 35-01-086 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2 ........................................................ 23 Таблица ТЕР 35-01-087 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряженийвзрывным способом в

шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2 ........................................................ 24 Таблица ТЕР 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 м2 ........................................................ 24

Таблица ТЕР 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 м2 ........................................................ 24 Таблица ТЕР 35-01-090 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2........................................................... 24 Таблица ТЕР 35-01-091 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м2....................................................................... 25

Таблица ТЕР 35-01-092 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м2 .............................................................. 25 Таблица ТЕР 35-01-093 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м2 ............................................................ 25 Таблица ТЕР 35-01-094 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м2 ........................................................ 25

Таблица ТЕР 35-01-095 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м2 ........................................................ 26 Таблица ТЕР 35-01-096 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м2 ........................................................ 26 Таблица ТЕР 35-01-097 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м2 ........................................................ 26

Таблица ТЕР 35-01-098 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м2 ........................................................ 26 Таблица ТЕР 35-01-099 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом

в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м2........................................................... 27

Подраздел 1.7. НАКЛОННЫЕ ВЫPAБOТКИ И ИX COПPЯЖEНИЯ, ПPOXOДИМЫE ВЗPЫВНЫМ

CПOCOБOМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ ........................................................................ 27 Таблица ТЕР 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 .. 27 Таблица ТЕР 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 ................................................................................................................................................................................... 27

Таблица ТЕР 35-01-111 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 .............................................................................................................................................................................. 27 112 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 .............................................................................................................................................................................. 28

Таблица ТЕР 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 .............................................................................................................................................................................. 28

Таблица ТЕР 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 .............................................................................................................................................................................. 28

Таблица ТЕР 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 .............................................................................................................................................................................. 29

Таблица ТЕР 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 .............................................................................................................................................................................. 29

Таблица ТЕР 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 ................... 29 Таблица ТЕР 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 ................. 29 Таблица ТЕР 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 ............... 30 Таблица ТЕР 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 ............... 30 Таблица ТЕР 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 ............... 30 Таблица ТЕР 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 ............... 30 Таблица ТЕР 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 ........................... 31 Таблица ТЕР 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 ................... 31 Таблица ТЕР 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 ................. 31 Таблица ТЕР 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 м2 ............... 31 Таблица ТЕР 35-01-127 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 ............... 32 Таблица ТЕР 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 м2 ............... 32 Таблица ТЕР 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 ............... 32 Таблица ТЕР 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 м2 ........................... 33 Таблица ТЕР 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 ................... 33 Таблица ТЕР 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 м2 ................. 33 Таблица ТЕР 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 ............... 33 Таблица ТЕР 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 м2 ............... 34 Таблица ТЕР 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 ............... 34 Таблица ТЕР 35-01-136 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 м2 ............... 34 Таблица ТЕР 35-01-137 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 м2 ........................... 34 Таблица ТЕР 35-01-138 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 м2 ................... 35 Таблица ТЕР 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 м2 ................. 35 Таблица ТЕР 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 м2 ............... 35 Таблица ТЕР 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 м2 ............... 35 142 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 ............... 36 Таблица ТЕР 35-01-143 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 м2 ............... 36 Таблица ТЕР 35-01-144 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 ........ 36 Таблица ТЕР 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 м2 . 37 Таблица ТЕР 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 м2

....................................................................................................................................................................................... 37

Таблица ТЕР 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

....................................................................................................................................................................................... 37

Таблица ТЕР 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 м2

....................................................................................................................................................................................... 37

Таблица ТЕР 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

....................................................................................................................................................................................... 38

Таблица ТЕР 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 м2

....................................................................................................................................................................................... 38

Таблица ТЕР 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 м2 ........ 38 Таблица ТЕР 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 м2 . 38 Таблица ТЕР 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 м2

....................................................................................................................................................................................... 39

Таблица ТЕР 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

....................................................................................................................................................................................... 39

Таблица ТЕР 35-01-155 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

....................................................................................................................................................................................... 39

Таблица ТЕР 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

....................................................................................................................................................................................... 39

Таблица ТЕР 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

....................................................................................................................................................................................... 40

Подраздел 1.8. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ

СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ ......................................................................... 40

Таблица ТЕР 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 м2 .................................................... 40 Таблица ТЕР 35-01-166 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 ............................................. 40 Таблица ТЕР 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 ........................................... 41

Таблица ТЕР 35-01-168 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м2 ......................................... 41

Таблица ТЕР 35-01-169 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 ......................................... 41 Таблица ТЕР 35-01-170 Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2 ......................................... 41 Таблица ТЕР 35-01-171 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 ......................................... 42 Таблица ТЕР 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 ............................... 42 Таблица ТЕР 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 м2 ........................ 42 Таблица ТЕР 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 м2 ...................... 42 175 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 м2 .................... 43 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 43 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 43 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 43 Таблица ТЕР 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 м2 ............................... 44 Таблица ТЕР 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 м2 ........................ 44 Таблица ТЕР 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 м2 ...................... 44 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 44 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 45 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 45 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 45 Таблица ТЕР 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 м2 ............................... 45 Таблица ТЕР 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 м2 ........................ 46 Таблица ТЕР 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 ...................... 46 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 46 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 46 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 47 Таблица ТЕР 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 .................... 47 Таблица ТЕР 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 м2 ............................... 47 Таблица ТЕР 35-01-194 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 ........................ 48 Таблица ТЕР 35-01-195 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 ...................... 48 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 48 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 48 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 49 Таблица ТЕР 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 м2 .................... 49 Таблица ТЕР 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 м2 ............. 49 Таблица ТЕР 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 м2 ..... 49 Таблица ТЕР 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 м2 ... 50 Таблица ТЕР 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 м2 . 50 Таблица ТЕР 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 м2 . 50 Таблица ТЕР 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 м2 . 50 Таблица ТЕР 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 м2 . 51 207 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 .... 51 Таблица ТЕР 35-01-208 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

....................................................................................................................................................................................... 51

Таблица ТЕР 35-01-209 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

....................................................................................................................................................................................... 51

Таблица ТЕР 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

м2 ................................................................................................................................................................................... 52

Таблица ТЕР 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 ................................................................................................................................................................................... 52

Таблица ТЕР 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

м2 ................................................................................................................................................................................... 52

Таблица ТЕР 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

м2 ................................................................................................................................................................................... 53

Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ. .............................................. 53

Таблица ТЕР 35-01-223 Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков ................... 53

Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ. ............................................................................................. 54

Таблица ТЕР 35-01-233 Разработка котлованов для обратных сводов .......................................................... 54

Подраздел 1.11. КАМЕРЫ. ............................................................................................................................................. 54

Таблица ТЕР 35-01-243 Прохождение камер площадью сечения 16,1 м2 и выше ........................................ 54

Таблица ТЕР 35-01-244 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или

пыли, площадью сечения от 16 до 20 м2 .................................................................................................................... 54

Таблица ТЕР 35-01-245 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или

пыли, площадью сечения от 20 до 40 м2 .................................................................................................................... 54

Таблица ТЕР 35-01-246 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или

пыли, площадью сечения от 40 до 60 м2 .................................................................................................................... 54

Таблица ТЕР 35-01-247 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или

пыли, площадью сечения свыше 60 м2 ...................................................................................................................... 55

Таблица ТЕР 35-01-248 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

....................................................................................................................................................................................... 55

Таблица ТЕР 35-01-249 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли

....................................................................................................................................................................................... 55

Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК. ........................................................................................ 56

Таблица ТЕР 35-01-259 Расширение горизонтальных и наклонных выработок .......................................... 56

Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС. .................................................................... 56 Таблица ТЕР 35-01-269 Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных

выработках ................................................................................................................................................................... 56

Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.56

Таблица ТЕР 35-01-279 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими

кольцами без оставления колец за постоянной крепью ........................................................................................... 56

Таблица ТЕР 35-01-280 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими

кольцами с оставлением колец за постоянной крепью ............................................................................................ 57

Таблица ТЕР 35-01-281 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами

без оставления колец за постоянной крепью ............................................................................................................ 57

Таблица ТЕР 35-01-282 Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью ................................................................................................................ 58

Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР

ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА. ........................................................................... 58 Таблица ТЕР 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 ........................................... 58 Таблица ТЕР 35-01-293 Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в

бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами .................................................................................. 58

Таблица ТЕР 35-01-294 Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях

вертакальных стволов с околоствольными дворами ................................................................................................ 59

Таблица ТЕР 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера ...... 61 Таблица ТЕР 35-01-296 Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и

транспортера ................................................................................................................................................................ 61 297 Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных

устройств ...................................................................................................................................................................... 62

Таблица ТЕР 35-01-298 Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах

круглого сечения.......................................................................................................................................................... 62

Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30

ГРАДУСОВ. ..................................................................................................................................................................... 62

Таблица ТЕР 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 .......................................................................................................................................................................... 62

Таблица ТЕР 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 ........................................................................................................................ 63

Таблица ТЕР 35-01-310 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13

градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием ................................................................ 63 Таблица ТЕР 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 .............. 65 Таблица ТЕР 35-01-312 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 ........ 66

Таблица ТЕР 35-01-313 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13

градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием ...................................................................... 66

Таблица ТЕР 35-01-314 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 ................................................................................................................................... 66

Таблица ТЕР 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 ............................................................................................................................................................... 67

Таблица ТЕР 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 ............................................................................................................................................................... 67

Таблица ТЕР 35-01-317 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при

постоянной каменной крепи с плоским перекрытием ............................................................................................. 68

Таблица ТЕР 35-01-318 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при

постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием ........................................................................................ 68

Таблица ТЕР 35-01-319 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 ............................................................................................................................................................... 70

Таблица ТЕР 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 . 70 Таблица ТЕР 35-01-321 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 ............... 71 Таблица ТЕР 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 . 71 Таблица ТЕР 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 ................................ 71 Таблица ТЕР 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 .............. 72 Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ. ........................ 72 Таблица ТЕР 35-01-334 Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием ........................................... 72 Таблица ТЕР 35-01-335 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием ..................................... 73 Таблица ТЕР 35-01-336 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........................................................................................................................................ 74

Таблица ТЕР 35-01-337 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-

20 ................................................................................................................................................................................... 74

Таблица ТЕР 35-01-338 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием ........................................... 75 Таблица ТЕР 35-01-339 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием ..................................... 75 Таблица ТЕР 35-01-340 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием .......................... 76

Таблица ТЕР 35-01-341 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов,

проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи ............................................................ 76 342 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 ......................................................................................................................................................... 76

Таблица ТЕР 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 ........................ 77 Таблица ТЕР 35-01-344 Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45

градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи ....................................................................... 77

Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И

НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК. ....................................................................................................................................... 77

Таблица ТЕР 35-01-354 Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и

наклонных выработках ................................................................................................................................................ 77

Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ

ПЕРЕКРЫТИЕМ. ............................................................................................................................................................. 78

Таблица ТЕР 35-01-364 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со

сводчатым перекрытием ............................................................................................................................................. 78

Таблица ТЕР 35-01-365 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со

сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м2 ...................................................................................... 79

Таблица ТЕР 35-01-366 Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи

со сводчатым перекрытием ......................................................................................................................................... 80

Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ

ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ .......................................................................................................................... 80

Таблица ТЕР 35-01-376 Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной

каменной крепи ............................................................................................................................................................ 80

Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА). ......................................................................................................... 81

Таблица ТЕР 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 ............................. 81

Подраздел 1.22. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ

СТВОЛАХ. ....................................................................................................................................................................... 82

Таблица ТЕР 35-01-396 Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при

наклонных стволах ...................................................................................................................................................... 82

Подраздел 1.23. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ,

ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ. ............................................................................................................... 82

Таблица ТЕР 35-01-406 Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами,

лестницами и полками ................................................................................................................................................ 82 Таблица ТЕР 35-01-407 Устройство полков в выработках ............................................................................. 82

Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И

ИХ УСТЬЕВ. .................................................................................................................................................................... 82

Таблица ТЕР 35-01-417 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с

коэффициентом крепости 7 - 20 ................................................................................................................................. 82

Таблица ТЕР 35-01-418 Возведение крепи из бетона при секционной опалубке ......................................... 82

Таблица ТЕР 35-01-419 Возведение крепи из железобетонных тюбингов ................................................... 83

Таблица ТЕР 35-01-420 Установка штанговых крепей ................................................................................... 83

Таблица ТЕР 35-01-421 Крепление набрызгбетоном ...................................................................................... 83

Таблица ТЕР 35-01-422 Установка металлических каркасов ......................................................................... 83

Таблица ТЕР 35-01-423 Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных

стволов .......................................................................................................................................................................... 83

Таблица ТЕР 35-01-424 Устройство деформационного шва податливости из брусьев ............................... 84 Таблица ТЕР 35-01-425 Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и

металлического компенсатора .................................................................................................................................... 84

Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ. ................................................................... 84

Таблица ТЕР 35-01-435 Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения

....................................................................................................................................................................................... 84

Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ. ................................... 84

Таблица ТЕР 35-01-445 Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20 .......... 84

Таблица ТЕР 35-01-446 Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия.............................................. 85

Таблица ТЕР 35-01-447 Устройство козырька над сопряжением .................................................................. 85

Таблица ТЕР 35-01-448 Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в

месте сопряжения выработки с бункером ................................................................................................................. 85

Таблица ТЕР 35-01-449 Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания

к стволу камер загрузочных устройств ...................................................................................................................... 85

Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И

НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК. ....................................................................................................................................... 86

Таблица ТЕР 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 ........... 86

-01-460 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных

выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20............................................................ 86

Таблица ТЕР 35-01-461 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20............................................................ 87 Таблица ТЕР 35-01-462 Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20 ....................................................... 87 Таблица ТЕР 35-01-463 Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20............. 88 Таблица ТЕР 35-01-464 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов ............... 88

Таблица ТЕР 35-01-465 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов ............ 89

Таблица ТЕР 35-01-466 Укладка стальных верхняков в наклонных выработка 31 - 45 градусов .............. 89

Таблица ТЕР 35-01-467 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов ........ 89

Таблица ТЕР 35-01-468 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до

13 градусов ................................................................................................................................................................... 90

Таблица ТЕР 35-01-469 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-

30 градусов ................................................................................................................................................................... 90

Таблица ТЕР 35-01-470 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-

45 градусов ................................................................................................................................................................... 90

Таблица ТЕР 35-01-471 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках

свыше 45 градусов ....................................................................................................................................................... 90

Таблица ТЕР 35-01-472 Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов .................... 90 Таблица ТЕР 35-01-473 Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20

мм .................................................................................................................................................................................. 90

Таблица ТЕР 35-01-474 Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до

200 мм ........................................................................................................................................................................... 90

Подраздел 1.28. ПОCТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР CЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м2 ................................. 91

Таблица ТЕР 35-01-484 Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20 ........................................ 91

Подраздел 1.29. ПОCТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ CОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ

ВЫРАБОТОК ................................................................................................................................................................... 91

Таблица ТЕР 35-01-494 Возведение крепей сопряжений из бетона .............................................................. 91

Таблица ТЕР 35-01-495 Установка стальных верхняков ................................................................................ 91

Подраздел 1.30. УCТАНОВКА АРМАТУРЫ ............................................................................................................... 92

Таблица ТЕР 35-01-504 Установка арматуры .................................................................................................. 92

Подраздел 1.31. ПОCТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ CТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И

НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ........................................................................................................................................ 93

Таблица ТЕР 35-01-514 Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных

выработках до 13 градусов ......................................................................................................................................... 93

Таблица ТЕР 35-01-515 Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов ........................................................................................................................................................................ 93

Таблица ТЕР 35-01-516 Установка рам c шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30

градусов ........................................................................................................................................................................ 94

Таблица ТЕР 35-01-517 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов . 95

Таблица ТЕР 35-01-518 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов 95

Таблица ТЕР 35-01-519 Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках

до 13 градусов .............................................................................................................................................................. 96

Таблица ТЕР 35-01-520 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов ................................... 96

Таблица ТЕР 35-01-521 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов ................................... 97

Таблица ТЕР 35-01-522 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов ................................... 97

Таблица ТЕР 35-01-523 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов ................................... 98

Таблица ТЕР 35-01-524 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов ................................... 99

Таблица ТЕР 35-01-525 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов ................................... 99 Таблица ТЕР 35-01-526 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30

градусов ...................................................................................................................................................................... 100

Таблица ТЕР 35-01-527 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45

градусов ...................................................................................................................................................................... 101

Таблица ТЕР 35-01-528 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45

градусов ...................................................................................................................................................................... 101

Таблица ТЕР 35-01-529 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в

горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов .................................................................................... 101

Таблица ТЕР 35-01-530 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в

наклонных выработках 13-30 градусов ................................................................................................................... 101

Таблица ТЕР 35-01-531 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в

наклонных выработках 31-45 градусов ................................................................................................................... 102

Таблица ТЕР 35-01-532 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в

наклонных выработках свыше 45 градусов............................................................................................................. 102 -01-533 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках

до 13 градусов в породах .......................................................................................................................................... 102

Таблица ТЕР 35-01-534 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках

13-30 градусов в породах .......................................................................................................................................... 103

Таблица ТЕР 35-01-535 Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и

наклонных выработках до 13 градусов в породах .................................................................................................. 103

Таблица ТЕР 35-01-536 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках

13-30 градусов в породах .......................................................................................................................................... 104

Таблица ТЕР 35-01-537 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках

31-45 градусов в породах .......................................................................................................................................... 104

Таблица ТЕР 35-01-538 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках

свыше 45 градусов в породах ................................................................................................................................... 105

Таблица ТЕР 35-01-539 Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов ........................... 105

Таблица ТЕР 35-01-540 Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов ........................... 105 Таблица ТЕР 35-01-541 Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из

спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов ................................................................... 105

Таблица ТЕР 35-01-542 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках

до 13 градусов ............................................................................................................................................................ 106

Таблица ТЕР 35-01-543 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках

13-30 градусов ............................................................................................................................................................ 106

Таблица ТЕР 35-01-544 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках

31-45 градусов ............................................................................................................................................................ 106

Таблица ТЕР 35-01-545 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках

свыше 45 градусов ..................................................................................................................................................... 107

Таблица ТЕР 35-01-546 Затяжка железобетонными плитами в выработках c углами наклона до 13

градусов ...................................................................................................................................................................... 107

Таблица ТЕР 35-01-547 Затяжка железобетонными плитами в выработках c углами наклона 13-30

градусов ...................................................................................................................................................................... 107

Таблица ТЕР 35-01-548 Затяжка железобетонными плитами в выработках c углами наклона 31-45

градусов ...................................................................................................................................................................... 108 Таблица ТЕР 35-01-549 Затяжка рудничными стойками .............................................................................. 108

Таблица ТЕР 35-01-550 Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах ................. 108

Таблица ТЕР 35-01-551 Установка замкнутая из двутавра в породах ......................................................... 109

Подраздел 1.32. ПОCТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

И КАМЕР ........................................................................................................................................................................ 109

Таблица ТЕР 35-01-561 Установка металлических штанг в кровлю в породах.......................................... 109

Таблица ТЕР 35-01-562 Установка металлических штанг в стены методом расклинивания .................... 110 Таблица ТЕР 35-01-563 Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов c

коэффициентом крепости пород 4-6 ........................................................................................................................ 111

Таблица ТЕР 35-01-564 Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов c коэффициентом

крепости пород 4-6 .................................................................................................................................................... 111

Таблица ТЕР 35-01-565 Установка металлических штанг в кровлю c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов c коэффициентом

крепости пород 4-6 .................................................................................................................................................... 111

Таблица ТЕР 35-01-566 Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов c

коэффициентом крепости пород 4-6 ........................................................................................................................ 112

Таблица ТЕР 35-01-567 Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов c коэффициентом

крепости пород 4-6 .................................................................................................................................................... 112

Таблица ТЕР 35-01-568 Установка металлических штанг в стены c частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов c коэффициентом

крепости пород 4-6 .................................................................................................................................................... 113

Таблица ТЕР 35-01-569 Установка железобетонных штанг в кровлю в породах ....................................... 113

Таблица ТЕР 35-01-570 Установка железобетонных штанг в стены ........................................................... 114

Подраздел 1.33. ПОCТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОCПУCКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ ................................ 114

Таблица ТЕР 35-01-580 Крепление рудоспусков диабазовыми блоками .................................................... 114

Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ CТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОCТОЯННЫМИ

ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕCТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ ...................................................................................... 114

Таблица ТЕР 35-01-590 Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными

перилами,трапами,лестницами и полками .............................................................................................................. 114

Таблица ТЕР 35-01-591 Устройство полков в выработках ........................................................................... 115

Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ CТВОЛОВ ........................................................................................................... 115 -01-601 Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения ............................. 115

Таблица ТЕР 35-01-602 Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов ........... 116

Таблица ТЕР 35-01-603 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов ................................ 117

Таблица ТЕР 35-01-604 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА

..................................................................................................................................................................................... 118

Таблица ТЕР 35-01-605 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и

27С .............................................................................................................................................................................. 119

Таблица ТЕР 35-01-606 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА

и 30М .......................................................................................................................................................................... 120

Таблица ТЕР 35-01-607 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов ................................ 120 Таблица ТЕР 35-01-608 Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными

тюбингами .................................................................................................................................................................. 121

Таблица ТЕР 35-01-609 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами122

Таблица ТЕР 35-01-610 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами122

Таблица ТЕР 35-01-611 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами122

Таблица ТЕР 35-01-612 Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов ............................................. 122

Таблица ТЕР 35-01-613 Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов .............................................. 123

Таблица ТЕР 35-01-614 Сболчивание одного конца стальных расстрелов ................................................. 123

Таблица ТЕР 35-01-615 Сболчивание двух концов стальных расстрелов ................................................... 123

Таблица ТЕР 35-01-616 Сболчивание одного конца стальных расстрелов ................................................. 123

Таблица ТЕР 35-01-617 Сболчивание двух концов стальных расстрелов ................................................... 123

Таблица ТЕР 35-01-618 Установка проводников........................................................................................... 124

Таблица ТЕР 35-01-619 Установка деревянных проводников ..................................................................... 124 Таблица ТЕР 35-01-620 Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного

отделения для устройства опор из анкеров ............................................................................................................. 124

Таблица ТЕР 35-01-621 Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного

отделения .................................................................................................................................................................... 124

Таблица ТЕР 35-01-622 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения ............. 124

Таблица ТЕР 35-01-623 Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения ............. 124 Таблица ТЕР 35-01-624 Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного

отделения .................................................................................................................................................................... 125

Таблица ТЕР 35-01-625 Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного

отделения .................................................................................................................................................................... 125

Таблица ТЕР 35-01-626 Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения ........................ 125 Таблица ТЕР 35-01-627 Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах

круглого сечения........................................................................................................................................................ 125

Таблица ТЕР 35-01-628 Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения .............................. 125

Подраздел 1.36. ПОCТОЯННЫЕ РЕЛЬCОВЫЕ ПУТИ, CТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, CЪЕЗДЫ ........................ 125

Таблица ТЕР 35-01-638 Укладка постоянных рельсовых путей .................................................................. 125

Таблица ТЕР 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм .......................... 127

Таблица ТЕР 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей .................................................................. 128

Таблица ТЕР 35-01-641 Укладка путевого бетона ......................................................................................... 129 Таблица ТЕР 35-01-642 Устройство стрелочных переводов ........................................................................ 129

Таблица ТЕР 35-01-643 Устройство съездов ................................................................................................. 129

Таблица ТЕР 35-01-644 Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах

наклона выработок до 30 градусов .......................................................................................................................... 130

Таблица ТЕР 35-01-645 Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных

выработках до 13 градусов ....................................................................................................................................... 130

Таблица ТЕР 35-01-646 Временные рельсовые пути .................................................................................... 130

Таблица ТЕР 35-01-647 Временные стрелочные переводы .......................................................................... 131

Таблица ТЕР 35-01-648 Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках ..................... 132

Таблица ТЕР 35-01-649 Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках .............................. 133 Таблица ТЕР 35-01-650 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных

выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли ......................................................................................... 134

Таблица ТЕР 35-01-651 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках

в шахтах не опасных по метану или пыли .............................................................................................................. 134 Таблица ТЕР 35-01-652 Перекрытие водоотливных канавок ....................................................................... 135

Таблица ТЕР 35-01-653 Крепление водоотливных канавок желобов деревом ........................................... 136

Таблица ТЕР 35-01-654 Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия ........ 137

Таблица ТЕР 35-01-655 Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном .............................. 137

Таблица ТЕР 35-01-656 Крепление водоотливных канавок ......................................................................... 138

Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ ......................................................................................... 139

Таблица ТЕР 35-01-666 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м .............................. 139

Таблица ТЕР 35-01-667 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м .............................. 140

Таблица ТЕР 35-01-668 Устройство водосборных (дренажных) колодцев c разработкой ........................ 142

Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД CТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ

И КОЛОДЦЫ НАCОCНЫХ КАМЕР ........................................................................................................................... 142

Таблица ТЕР 35-01-678 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок ................................................................................................................................................................... 142

Таблица ТЕР 35-01-679 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом ................................................................................................................................ 144

Таблица ТЕР 35-01-680 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование

..................................................................................................................................................................................... 145

Таблица ТЕР 35-01-681 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование

взрывным способом ................................................................................................................................................... 146

Таблица ТЕР 35-01-682 Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и

опасных по метану и пыли ........................................................................................................................................ 147

Таблица ТЕР 35-01-683 Разработка врубов для устройства перемычек ...................................................... 147

Таблица ТЕР 35-01-684 Установка временной крепи стен котлованов под оборудование ....................... 148 Таблица ТЕР 35-01-685 Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в

породах c коэффициентом крепости 0,4-0,6 ........................................................................................................... 148

Таблица ТЕР 35-01-686 Временное крепление колодцев насосных камер ................................................. 148

Таблица ТЕР 35-01-687 Устройство бетонных фундаментов под стены..................................................... 148

Таблица ТЕР 35-01-688 Бетонирование кабельных каналов ........................................................................ 149

Таблица ТЕР 35-01-689 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом .......................... 149

Таблица ТЕР 35-01-690 Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек ...... 149

Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ CТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, CЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАCЛОНЫ,

ПЕРЕМЫЧКИ ................................................................................................................................................................ 150

Таблица ТЕР 35-01-700 Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны,

перемычки .................................................................................................................................................................. 150

Таблица ТЕР 35-01-701 Устройство сланцевых заслонов ............................................................................ 151

Таблица ТЕР 35-01-702 Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов .................................. 152

Таблица ТЕР 35-01-703 Устройство перемычек чураковых ......................................................................... 152

Таблица ТЕР 35-01-704 Устройство перемычек ............................................................................................ 152

Подраздел 1.42. НАВЕCКА И CНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ............................................. 152

Таблица ТЕР 35-01-714 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб ........................................... 152

Таблица ТЕР 35-01-715 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м............... 153

Таблица ТЕР 35-01-716 Навеска вентиляционных прорезиненных труб .................................................... 153

Таблица ТЕР 35-01-717 Навеска вентиляционных прорезиненных труб .................................................... 154

Таблица ТЕР 35-01-718 Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м ....................... 155

Таблица ТЕР 35-01-719 Снятие вентиляционных труб ................................................................................. 156

Подраздел 1.43. ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ ..................................................................................... 157

Таблица ТЕР 35-01-729 Футеровка подземных бункеров ............................................................................. 157

Подраздел 1.44. CКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕCКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ ....................................................... 157

Таблица ТЕР 35-01-739 Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м .................................... 157

Таблица ТЕР 35-01-740 Бурение скважин диаметром свыше 60 мм ........................................................... 157

Таблица ТЕР 35-01-741 Установка кондуктора ............................................................................................. 160

Таблица ТЕР 35-01-742 Установка фильтрационных или обсадных колонн .............................................. 160

Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОCТРАНCТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ

ВЫРАБОТОК ................................................................................................................................................................. 161

Таблица ТЕР 35-01-752 Заделка стыков и швов в рамных крепях ............................................................... 161

Таблица ТЕР 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи ..................................................................... 161

Таблица ТЕР 35-01-754 Установка цементационных трубок ....................................................................... 161

Таблица ТЕР 35-01-755 Тампонаж закрепного пространства цементным раствором................................ 161

Подраздел 1.46. CООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО CВОДА КОНCТРУКЦИИ КГМИ CПОCОБОМ АРПУ

АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ C ПОCЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ .................................... 161

Таблица ТЕР 35-01-765 Бурение шпуров ....................................................................................................... 161

Таблица ТЕР 35-01-766 Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов ..................................................... 161

Таблица ТЕР 35-01-767 Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора 161

Таблица ТЕР 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и

1:1:1 (10 %) ................................................................................................................................................................. 161

Подраздел 1.47. ПОCЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В

ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ ......................................................................................... 162

Таблица ТЕР 35-01-778 Бурение скважин ...................................................................................................... 162

Таблица ТЕР 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов) ................................................... 162 Таблица ТЕР 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора ...................................................................... 162

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ ................................................................................................................................................................ 163

СОДЕРЖАНИЕ ....................................................................................................................................................................... 178