

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-30-2017

Сборник 30. Мосты и трубы

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.30. Сметные нормы сборника 30 «Мосты и трубы» предназначены для определения затрат при выполнении работ по строительству мостов на автомобильных и железных дорогах, путях метрополитена и трамвая, а также путепроводов, пешеходных мостов, подпорных стенок, водопропускных труб, лотков и других искусственных сооружений, а также работ, выполняемых при реконструкции и капитальном ремонте этих сооружений.

1.30.1. ГЭСН сборника 30 учитывают нормальные условия производства строительных работ на освобожденных площадях при наличии достаточных мест для складирования, при среднем уровне строительной техники и интенсивности труда рабочих соответствующей квалификации.

В случае использования ГЭСН сборника 30 для определения затрат на производство работ в более сложных производственных условиях (при капитальном ремонте, реконструкции или техническом перевооружении), вызванных стесненностью при складировании материалов, производством работ в зоне действия крана, ограничением зоны работы монтажных кранов, затруднением установки и работы механизмов, дополнительными перевалками при подаче конструкций следует применять коэффициент, приведенный в п. 3.7 приложения 30.3. Применение коэффициента должно быть обосновано ПОС.

1.30.2. В случае использования ГЭСН сборника 30 при определении затрат на производство работ в технологических укрытиях к ГЭСН следует применять коэффициент, приведенный в п. 3.8 приложения 30.3.

Данный коэффициент следует применять совместно с прочими корректирующими коэффициентами, так как он отражает усложнение условий производства работ вследствие возникновения препятствий на пути подачи и перемещения материалов, движения людей и механизмов, ограничения видимости на строительной площадке и в непосредственной зоне производства работ, стесненностью, вызванной ограничением пространства внутри самого технологического укрытия, на его входах (выходах). Применение коэффициента должно быть обосновано ПОС.

1.30.3. ГЭСН на земляные, свайные и другие работы, применяемые при строительстве мостов и труб и не вошедшие в сборник 30, должны применяться с учетом коэффициентов приложения 30.3.

1.30.4. При выполнении работ в зоне движения поездов в пределах до 4 м от оси пути, по которому происходит движение поездов, или на смежном пути при междупутье до 6,5 м к нормам следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.1 приложения 30.3.

Коэффициенты, учитывающие задержки в работе, связанные с движением поездов, должны применяться к ГЭСН на работы, выполняемые на глубине до 6 м от головки рельса на пути, по которому осуществляется непрекращающееся движение поездов и соседнем с ним (строящимся или перестраиваемого) при нормальном междупутье (до 5,3 м включительно).

При междупутье более 5,3 м зона движения поездов, в пределах которой учитываются коэффициенты, ограничивается расстоянием в пределах 4 м от оси действующего пути, по которому происходит движение поездов.

Если монтируемые блоки (опор, пролетных строений и др.) или крановое оборудование хотя бы частично, в проектном положении или при монтаже попадает в указанную выше зону движения поездов, коэффициент должен применяться к объему всего блока или ко всем работам, выполняемым кранами, находящимися в этой зоне.

Коэффициент также должен применяться за пределами указанной выше зоны к работам, которые по требованиям действующих инструкций в период прохождения поезда должны быть прекращены (свайные, буровзрывные и др.).

1.30.5. ГЭСН на работы, выполняемые на одной половине проезжей части моста при систематическом движении транспорта по другой, следует определять с учетом коэффициентов, предусмотренных в п. 3.3 приложения 30.3.

1.30.6. К ГЭСН на работы, выполняемые с прекращением движения поездов, автомобильного транспорта или судов на установленное время (работы в «окно»), следует применять коэффициенты, предусмотренные в п. 3.2 приложения 30.3.

1.30.7. Затраты на внутрипостроечный транспорт от приобъектного склада до участка, на котором непосредственно осуществляются строительно-монтажные работы и размещаются необходимые для этого материалы

(далее – рабочая зона), включая выгрузку на приобъектном складе, погрузку и выгрузку материалов и изделий (сборных бетонных и железобетонных изделий, металлоконструкций, в том числе арматуры и арматурных каркасов, лесоматериалов, сыпучих материалов, бетонов и растворов), и обратно, объем которых учтен нормами, когда эти затраты не предусмотрены составами работ, следует определять дополнительно по нормам таблицы приложения 30.1 в соответствии с проектом.

В случае применения оборачиваемых конструкций затраты на внутрипостроечный транспорт от одной рабочей зоны до другой, включая погрузку и выгрузку на транспортное средство, следует учитывать дополнительно исходя из условий проекта.

В нормах таблицы приложения 30.1 каждый неполный километр следует принимать за полный километр, как по нормам «на 1 км», так и по нормам «на каждый следующий км».

1.30.8. Затраты на внутрипостроечный транспорт материалов (бетонной смеси и раствора, используемых для возведения монолитных конструкций) от бетонорасторвного узла (бетонного завода), расположенного на строительной площадке, до рабочей зоны следует учитывать дополнительно по нормам таблицы приложения 30.1. Затраты по доставке в рабочую зону бетонной смеси и раствора, получаемых за пределами строительной площадки определяются по калькуляции транспортных расходов без добавления затрат внутрипостроичного транспорта.

Затраты на внутрипостроечный транспорт лесоматериалов опалубки монолитных бетонных и железобетонных конструкций следует учитывать дополнительно по нормам таблицы приложения 30.1. Вес лесоматериала следует определять по формуле:

$$V \times 0,1 \times 0,7 \times 2,$$

где

V – объем бетона;

0,7 – объемный вес лесоматериала;

2 – коэффициент, учитывающий внутрипостроечный транспорт от приобъектного склада до рабочей зоны и обратно, после разборки опалубки. (В случае, когда сооружение конструкций ведется захватками, К = 2 учитывается только на объем одной захватки).

1.30.9. Затраты на внутрипостроечный транспорт в соответствии с проектом следует определять по отдельному расчету в следующих случаях:

а) при использовании видов транспорта, не предусмотренных нормами таблицы приложения 30.1, например, водного транспорта;

б) при применении изделий массой более 25 т.

1.30.10. Затраты на эксплуатацию плавучих средств (буксиров, катеров, плавучих кранов, водолазных станций, копров, якорниц и др.), обслуживающих технологические процессы, должны учитываться дополнительно. Перечень, тип плавучих средств и время их использования определяются в соответствии с данными проекта организации строительства.

1.30.11. Затраты по установке и обстройке кранов и копров на плашкоутах следует определять дополнительно..

1.30.12. При работе в «окне», а также в случаях, когда по условиям производства работ при эксплуатации крана на железнодорожном ходу сопровождающий его тепловоз должен находиться при кране, время работы тепловоза следует принимать равным времени работы крана.

1.30.13. При установке кранами пролетных строений разной длины на одном мосту (путепроводе) затраты по их установке следует определять по ГЭСН, предназначенным для пролетных строений большей длины.

1.30.14. При определении затрат на установку пролетных строений консольными кранами на железнодорожном ходу дополнительно следует учитывать на основании проекта и соответствующих частей ГЭСН затраты на следующие работы:

а) уплотнение насыпи, усиление и обкатка пути;

б) устройство железнодорожных тупиков;

в) устранение возвышения наружного рельса в случае работы крана на кривом участке пути и восстановление возвышения наружного рельса после окончания работы крана;

г) удаление попадающих в габарит крана и пролетного строения путевых знаков, предельных столбиков, указателей и установка их после окончания работы крана.

1.30.15. При установке пролетных строений затраты на доставку кранов на железнодорожном ходу до станции назначения, ограничивающей перегон, и обратно, следует определять отдельным расчетом.

1.30.16. Затраты на подачу кранов на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно, а также их перемещение на мосту в рабочей зоне учтены ГЭСН сборника 30 на расстояние до 10 км. При расположении станции назначения, ограничивающей перегон, на расстоянии свыше 10 км затраты на подачу крана на железнодорожном ходу сверх 10 км учитывать дополнительно.

1.30.17. В случае применения для разгрузки изделий кранов на железнодорожном ходу грузоподъемностью 45 т и более затраты по их доставке к станции, ограничивающей перегон, и обратно следует определять отдельным расчетом.

Способ разгрузки изделий, включенных в приложение 30.2, следует принимать по проекту организации строительства на основании сравнения вариантов с использованием кранов на железнодорожном ходу или с использованием специальных обустройств.

1.30.18. Количество вызовов крана на железнодорожном ходу для разгрузки изделий следует определять в проекте организации строительства, а одновременное количество разгружаемых изделий за один вызов крана принимать из условия получения их на стройплощадке.

1.30.19. Количество разгружаемых изделий за один вызов крана, в случае отсутствия данных об одновременном количестве получения их на стройплощадке, следует принимать по приложению 30.2.

1.30.20. Затраты на изготовление, сборку и разборку монтажных траверс для работы крана должны учитываться дополнительно.

1.30.21. В ГЭСН сборника 30 учтены затраты на монтаж бетонных и железобетонных конструкций на высоте до 25 м. При монтаже конструкций на высоте более 25 м следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.4 приложения 30.3.

1.30.22. Затраты на вспомогательные конструкции, специальные обустroйства и приспособления (обустroйства для возведения опор мостов, сборки, надвижки и подъема пролетных строений, крупноблочных элементов; бетонирования; при навесном и полунавесном монтаже; бетоновозные и крановые эстакады; шпунтовые ограждения), не указанные в нормах, следует учитывать дополнительно на основании проекта по ГЭСН сборника 30 или другим сборникам ГЭСН.

1.30.23. Затраты на устройство оснований под опоры подмостей и накаточных путей следует учитывать дополнительно по проекту и соответствующим ГЭСН.

1.30.24. Затраты на омоноличивание сборных элементов бетоном или раствором безстыкования арматуры, а также расход бетона и раствора (стыки между звеньями и блоками оголовков труб, между блоками подпорных стенок) учтены в ГЭСН сборника 30.

Затраты на омоноличивание сборных элементов со стыкованием арматуры в случаях, когда это не предусмотрено ГЭСН сборника 30, следует исчислять дополнительно.

1.30.25. Затраты на установку стальных опорных частей пролетных строений принимать по нормам на монтаж стальных пролетных строений.

1.30.26. Затраты на безопасный пропуск паводковых вод и ликвидацию последствий паводков следует определять отдельным расчетом.

1.30.27. Затраты на испытания мостов следует определять отдельным расчетом с выделением затрат на строительно-монтажные работы.

1.30.28. Нормы табл. 30-01-027 не учитывают затраты на вспомогательные обустroйства, применение которых обосновывается в проекте.

1.30.29. Норму 30-02-005-02 на установку стреловыми кранами железобетонных пролетных строений длиной от 6 до 12 м следует применять для установки балок в пролетах путепроводов над автомобильной и железнодорожной дорогой и в однопролетных мостах.

1.30.30. В нормах 30-02-005-01, 30-02-005-02 и нормах табл. 30-02-006 на установку стреловыми кранами на опоры мостов железобетонных балочных пролетных строений в соответствии с проектом дополнительно следует учитывать затраты на устройство и разборку временных подкрановых путей.

1.30.31. В нормах 30-02-005-03, 30-02-005-04 на установку консольными кранами на опоры мостов железобетонных балочных пролетных строений под железнодорожные пути дополнительно следует учитывать затраты на устройство и разборку подмостей под накаточные пути для обустroйства опор на кривых.

1.30.32. В норме табл. 30-01-018 учтены затраты на сооружение типовых опор-стенок с использованием типовых вспомогательных конструкций. При сооружении нетиповых (индивидуальных) опор-стенок затраты на устройство специальных вспомогательных обустroйств (подмостей, кондукторов и др.) следует учитывать дополнительно.

Заполнение вертикальных пазов в стыках стенок следует учитывать дополнительно по нормам на заполнение свай-оболочек бетонной смесью.

1.30.33. В нормах табл. 30-02-017 на монтаж навесным способом железобетонных пролетных строений мостов под автомобильные дороги дополнительно учитывать следующие затраты:

- устройство и разборка подкрановых путей;
- устройство стендов для заготовки и предварительного растяжения арматуры;
- металлические упоры и отклоняющие приспособления (закладные детали).

1.30.34. Нормы табл. с 30-02-030 по 30-02-033 предназначены для определения затрат на сборку неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) при длине пролета до 80 м.

1.30.35. В нормах табл. 30-02-033 дополнительно должны учитываться затраты на устройство стендов для заготовки и изготовления пучков высокопрочной арматуры.

1.30.36. В нормах табл. 30-04-002 на монтаж навесным и полунавесным способом стальных пролетных строений дополнительно следует учитывать следующие работы и затраты:

- сборку соединительных элементов пролетных строений пролетом длиной более 110 м;
- высокопрочные болты по проекту.

1.30.37. Норма 30-04-001-01 применяется при установке металлических пакетных пролетных строений в однопролетных мостах. В остальных случаях затраты на установку металлических пролетных строений следует определять по нормам 30-04-001-02, 30-04-001-03.

1.30.38. По нормам табл. 30-04-003 и 30-04-004 следует определять затраты на продольную и поперечную передвижку однопутных стальных пролетных строений мостов под железнодорожную дорогу и спаренных ферм пролетных строений мостов под автомобильную дорогу.

1.30.39. В нормах с 30-05-001-05 по 30-05-001-08 на установку сборных железобетонных балластных корыт металлоконструкции гибких и жестких упоров следует учитывать дополнительно.

- нормы табл. 30-05-002 не учитывают затраты по клеймению и обвязке мостовых брусьев.

1.30.41. В нормах табл. 30-06-001 на устройство деревянных опор и ледорезов дополнительно следует учитывать обсыпку ряжей камнем в объемах, предусмотренных проектом.

1.30.42. В нормах табл. с 30-07-002 по 30-07-007, 30-07-018, 30-07-019 высота насыпи указана дробью. В числителе указана высота насыпи железных дорог, в знаменателе – автомобильных дорог.

1.30.43. При сооружении многоочковых водопропускных труб из гофрированного металла к нормам табл. 30-07-011 следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.5 приложения 30.3.

1.30.44. В нормах табл. 30-07-030 на устройство железобетонных водоотводных лотков в случаях, когда проектом предусматривается засыпка пазух щебнем, расход песка следует заменить расходом щебня в том же объеме.

1.30.45. В норме табл. 30-09-010 на изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок затраты на устройство мостового полотна на пакетном пролетном строении следует исчислять дополнительно. В норме табл. 30-09-010 учтена сталь М160 и ст.3. В случае применения стали других марок норма подлежит корректировке.

1.30.46. Нормы табл. 30-08-045 на приготовление бетона для искусственных сооружений в построочных условиях следует применять при удалении строительной площадки от бетонных заводов (бетонорасторвных узлов), на расстояние, не допускающее транспортирование бетонов и растворов.

1.30.47. В нормах табл. 30-09-003 на устройство стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций и табл. 30-02-030 стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций дополнительно следует учитывать транспортировку их от прокатной базы до строительной площадки и обратно, а также затраты на аренду за период их нахождения на объекте.

1.30.48. При устройстве подмостей и пирсов из стальных инвентарных конструкций с добавлением стальных неинвентарных конструкций затраты на сборку и разборку следует определять по нормам табл. 30-09-003 на сумму массы стальных конструкций.

1.30.49. В нормах табл. 30-09-007 на установку и снятие направляющих каркасов для погружения свай и свай-оболочек дополнительно следует учитывать затраты на их изготовление, сборку и разборку.

Затраты на эксплуатацию плавучих средств для установки каркасов в русле реки (плавучих кранов, копров, якорниц, и др.) следует учитывать дополнительно в соответствии с указаниями п. 1.30.10.

Затраты по балластировке плашкоутов в нормах на установку направляющих каркасов в русле реки не учтены.

1.30.50. Затраты на установку рельсовых пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м в нормах табл. 30-09-014 следует учитывать дополнительно.

1.30.51. Затраты на установку и изготовление механизмов смотровых приспособлений следует определять дополнительно.

1.30.52. При выполнении работ в условиях непрекращающегося движения судов по реке (каналу) с интенсивностью 2 судна в час к затратам по производству работ следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.2 приложения 30.3.

1.30.53. При отсутствии прямой нормы на демонтаж, затраты на демонтаж конструкций следует определять по нормам соответствующих ГЭСН на монтаж (установку, устройство) без учета расхода демонтируемых конструкций и с применением к нормам затрат труда и нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда рабочих обслуживающих машины, следующих коэффициентов:

- а) при демонтаже сборных железобетонных, бетонных и деревянных конструкций – 0,8;
- б) при демонтаже металлических конструкций – коэффициенты ГЭСН сборника 9 «Металлические конструкции».

1.30.54. При отсутствии кранов, указанных нормами, допускается замена их на крановое оборудование согласно проекту организации строительства. При этом корректировка норм машинного времени не допускается.

1.30.55. В ГЭСН сборника 30 предусмотрена эксплуатация машин, потребляющих электроэнергию от постоянного источника электроснабжения.

Применение передвижных источников электроснабжения должно быть обосновано ПОС. Затраты на эксплуатацию передвижных электростанций следует учитывать дополнительно.

1.30.57. Нормы по окраске металлоконструкций пролетных строений следует определять по ГЭСН сборника 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии» с учетом коэффициентов, предусмотренных в ГЭСН сборника 30 (согласно ПОС). Расход лакокрасочных материалов следует определять с увеличением расхода на 10 % с учетом работы на открытом воздухе. Все работы по подготовке поверхности к окраске следует определять по ГЭСН сборника 13 дополнительно в соответствии с ПОС.

1.30.58. Внутрипостроечный транспорт габионных конструкций учтен в нормах табл. с 30-08-47 по 30-08-50.

1.30.59. Внутрипостроечный транспорт опалубки на 1 км учтен в нормах табл. 30-01-012, 30-01-023, 30-08-009.

1.30.60. Нормами табл. 30-08-024 учтена очистка поверхности щетками, обезжикивание и обеспыливание поверхности. Работы по пескоструйной (металлическим песком) или дробеструйной очистке следует учитывать дополнительно.

1.30.61. В табл. 30-06-001 учтены работы по устройству деревянных опор на готовом основании (кроме нормы 1). Работы по устройству свайных оснований следует определять дополнительно по ГЭСН сборника 5 «Свайные работы».

1.30.62. В ГЭСН на устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций учтены затраты по уходу за бетоном посредством укладки 2 слоев «Дорнита» и 2 слоев полипропиленовой пленки.

1.30.63. Если проектом организации строительства и проектом производства работ предусмотрено при бетонировании монолитных конструкций применение резервных бетононасосов, то затраты на их эксплуатацию следует учитывать дополнительно.

1.30.64. Для обеспечения работы сварочных автоматов к нормам табл. с 30-04-007 по 30-04-009 следует дополнительно учитывать затраты на их электроснабжение согласно ПОС (отдельная линия электроснабжения или

передвижная электростанция). В случаях использования ПЭС количество маш.-ч их эксплуатации следует принимать по времени работы сварочных автоматов согласно их установочной мощности.

1.30.65. В нормах табл. 30-01-012, 30-01-023, 30-08-009 не учтена технологическая (монтажная) арматура, которую следует учитывать дополнительно по проекту.

В нормах таблиц 30-01-012, 30-01-023 учтены затраты на прокладку трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб со следующими Стандартными размерными отношениями (SDR): с SDR 41 до SDR 6.

1.30.66. В нормах табл. 30-04-009 не учтены элементы скольжения. Расход фанеры и элементов скольжения следует принимать по проекту.

1.30.67. В нормах табл. 30-04-009 затраты на устройство шпальных клеток следует учитывать дополнительно.

1.30.68. Указанный в ГЭСН сборника 30 размер «до» включает в себя этот размер.

1.30.69. Нормой 30-02-024-01 затраты на окраску перил, устройство лесов и подмостей не учтены.

1.30.70. Нормой 30-08-015-01 учтена отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устрем высотой 6 м. При уменьшении высоты насыпи на каждые 0,5 м к норме 30-08-015-01 следует добавлять норму 30-08-015-02 и уменьшать время работы:

- бульдозеров 59 кВт (80 л.с.) – на 0,04 маш.-ч;

- катков дорожных самоходных комбинированных средних типоразмеров импортного производства, от 7,1 до 10 т – на 0,07 маш.-ч.

1.30.71 Нормами таблиц 30-04-005, 30-04-006 учтены работы по подъему и опусканию пролетных строений в одном пролете. В случае подъема и опускания плети неразрезного пролетного строения, расположенного в двух и более пролетах, нормы таблиц 30-04-005, 30-04-006 применяются отдельно для каждого из пролетов соответствующей длины.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.30. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 30 «Мосты и трубы».

2.30.1. Объемы работ должны определяться по проекту с учетом установленных требований к организации и производству строительно-монтажных работ.

2.30.2. Объемы работ и затраты по водоотливу из котлованов и ограждений следует исчислять в порядке, изложенном в ГЭСН сборника 1 «Земляные работы».

2.30.3. При отсутствии данных о массе стальных конструкций мостов по деталировочным чертежам, разработанным заводом-изготовителем, их масса определяется по чертежам стальных конструкций, разработанным проектной организацией, с увеличением на 3 %.

2.30.4. Объем работ по сборке анкерного пролетного строения на сплошных подмостях или на насыпи, а также объем работ по сборке и разборке противовеса вне моста следует учитывать как объем работ по монтажу пролетных строений навесным и полунавесным способом. При этом дополнительно следует учитывать 2,5 % объема конструкций противовеса на покрытие неизбежных потерь при сборке и разборке.

2.30.5. Объемы работ по сооружению деревянных мостов, ледорезов, устройству подмостей, пирсов и др. следует исчислять по проектному объему лесоматериалов в деле.

2.30.6. Объемы работ по сборке стальных пролетных строений следует исчислять с учетом массы стальных опорных частей и соединительных элементов.

Дополнительно следует учитывать расход высокопрочных болтов в объеме, предусмотренным проектом.

2.30.7. Измеритель массы 1 т подмостей в табл. 30-02-030 содержит блоки подмостей, накладки, упорные уголки, раскосы, прокладки, рабочий мостик, каретки четырехугольные накаточные, пути передвижки блоков ПРК, болты черные.

Расход высокопрочных болтов учитывается в объеме, предусмотрленном проектом.

2.30.8. Объемы работ по надвижке пролетного строения до первой (постоянной) опоры (норма 30-04-009-01) определяются по весу первого надвигаемого блока без учета веса аванбека.

2.30.9. Объемы работ по норме 30-04-009-02 определяются на полный вес пролетного строения без учета веса аванбека .

2.30.10. Объемы работ по норме 30-04-007 определяются по весу металлоконструкций ортотропных плит.

2.30.11. Объемы работ по норме 30-04-008 определяются на полный вес металлоконструкций пролетного строения включая вес ортотропных плит.

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

Сборник 30. Мосты и трубы

Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ

Подраздел 1.1. ПОДУШКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

Таблица ГЭСН 30-01-001 Устройство подушек под фундаменты опор мостов

Состав работ:

Для нормы 30-01-001-01:

01. Укладка щебеночного слоя с уплотнением.

Для нормы 30-01-001-02:

01. Укладка песчаного слоя с уплотнением.

Для нормы 30-01-001-03:

01. Укладка песчано-щебеночного слоя с уплотнением.

Измеритель: **100 м³**

Устройство подушек под фундаменты опор мостов:

30-01-001-01

щебеночных

30-01-001-02

песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком

30-01-001-03

песчано-щебеночных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-001-01	30-01-001-02	30-01-001-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	230,84 2,5	225,04 2,5	296,96 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,06	7,06	10,02
3 91.08.09-023	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	16,12	14,13	20,04
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	8,06	7,06	10,02
4 02.2.05.04-0093	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	139		111
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м ³		110	55

Таблица ГЭСН 30-01-002 Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов

Состав работ:

01. Монтаж и демонтаж несущих конструкций и подъемника для бетонолитной трубы.

02. Сборка и установка бетонолитных труб с бункерами.

03. Изготовление и установка опалубки (разделительных щитов).

04. Укладка бетона под водой методом вертикально перемещающейся трубы.

05. Промывка бетонолитной трубы.

Измеритель: **100 м³**

30-01-002-01 Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-002-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	319,2 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	69,51
3 91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	69,46
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	4,1
4 01.7.03.01-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	112

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-002-01
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,136
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,08
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки: ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²	48,4
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	1,15
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,004
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,1
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	2,8
23.5.02.02-0090	Трубы стальные электросварные прямозаворотные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	6
04.1.02.02	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м ³	112

Таблица ГЭСН 30-01-003 Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м² по креплению**Состав работ:**

01. Устройство и разборка перекрытия над котлованами.

Измеритель: 100 м²
 30-01-003-01 Устройство деревянного перекрытия котлованов площадью до 20 м² по креплению

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-003-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	128,62 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02
3 91.05.05-014 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,01 0,01
4 01.7.15.06-0111 11.1.02.04-0031 11.1.03.06-0091	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	т м ³ м ³	0,075 П П

Подраздел 1.2. ФУНДАМЕНТЫ ТРУБ И ОПОР МОСТОВ**Таблица ГЭСН 30-01-009 Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов****Состав работ:**01. Укладка блоков на цементном растворе.
02. Конопатка швов.
03. Заливка швов раствором.

Измеритель: 100 м³
 30-01-009-01 Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-009-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	273,28 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	91,84
3 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	91,84
4 01.7.07.29-0111 04.3.01.09-0015 05.1.08.14	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 Конструкции сборные железобетонные	кг м ³ м ³	20 8,6 100

Таблица ГЭСН 30-01-010 Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов**Состав работ:**01. Удаление поверхностного слоя бетона.
02. Установка и разборка опалубки.
03. Укладка бетона с уплотнением вибраторами.
04. Уход за бетоном.

Измеритель: **100 м³**
30-01-010-01 Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-010-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	319 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,99
3 91.05.05-014 91.05.08-007 91.07.04-001 91.14.02-001 91.19.04-004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,03 49,91 58,65 0,05 2,32
4 01.7.03.01-0001 01.7.12.05-0161 01.7.15.03-0041 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001 11.1.02.04-0031 11.1.03.01-0082 11.1.03.06-0090 11.1.03.06-0091 01.7.07.12 04.1.02.02	МАТЕРИАЛЫ Вода Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2» Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта Пленка полиэтиленовая Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м ³ 10 м ² т т т м ³ м ³ м ³ м ³ м ² м ³	60 4,72 0,025 0,102 0,0515 0,97 1,14 1,37 0,22 64,9 102

Таблица ГЭСН 30-01-011 Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов

Состав работ:

01. Установка арматурных сеток вручную.

Измеритель: **т**
30-01-011-01 Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-011-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	48,4 3,4
4 08.3.03.04-0012 08.4.02.01	МАТЕРИАЛЫ Проволока светлая диаметром: 1,1 мм Сетка арматурная	т т	0,003 1

Таблица ГЭСН 30-01-012 Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке

Состав работ:

01. Подготовка основания под ростверк.
 02. Монтаж и демонтаж опалубки ростверка.
 03. Заготовка арматуры с сортировкой, частичным выпрямлением, очисткой от ржавчины, резкой и гнутьем.
 04. Установка арматуры ростверка (30% стержневой; 70% сетки).
 05. Укладка бетонной смеси в конструкцию.
 06. Уход за бетоном.
 07. Доставка опалубки к месту установки.

Измеритель: **м³**
30-01-012-01 Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-012-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,82
1.1	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,9
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,39
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,02
91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м ³	маш.-ч	0,53
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,02
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,07
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,2
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,14
91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,01726
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,12
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	0,00004
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,04
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,18
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,00007
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,09
04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м ³	0,001
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,00227
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	0,0017
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0004
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,01
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	0,006
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	0,00014
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,12
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	1,2
01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,00007
01.7.16.04	Металлоконструкции опалубки	т	0,005
04.1.02.02	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м ³	1,02
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные	м ³	0,00025
08.3.08.03	Сталь угловая	т	0,0005
08.4.03.04	Арматура	т	П
24.3.03.15	Трубы полиэтиленовые	м	4,46

Подраздел 1.3. ОПОРЫ МОСТОВ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ

Таблица ГЭСН 30-01-018 Сооружение сборных железобетонных опор мостов

Состав работ:

Для нормы 30-01-018-01:

01. Монтаж стоечных железобетонных опор.
02. Укладка фундаментных плит и блоков.
03. Установка стоек.
04. Установка и разборка кондукторов, подмостей, хомутов.
05. Установка насадок, шкафных блоков и переходных блоков.
06. Подготовка поверхности фундамента.

Для нормы 30-01-018-02:

01. Монтаж стоечных железобетонных опор.
02. Установка стоек.
03. Установка и разборка кондукторов, подмостей, хомутов.
04. Установка насадок, шкафных блоков и переходных блоков.
05. Подготовка поверхности фундамента.

Для нормы 30-01-018-03:

01. Установка стоек.
02. Установка и разборка кондукторов, подмостей, хомутов.
03. Установка насадок, шкафных блоков и переходных блоков.
04. Монтаж опор-стенок и опор из контурных блоков с заполнением.
05. Подготовка поверхности фундамента.
06. Устройство и разборка подмостей.
07. Подъем, установка и выверка блоков опор.
08. Изготовление и установка деревянных клиньев.
09. Заливка, конопатка и расшивка швов.
10. Насечка поверхности бетонного фундамента.

Для нормы 30-01-018-04:

01. Установка стоек.
02. Установка и разборка кондукторов, подмостей, хомутов.
03. Установка насадок, шкафных блоков и переходных блоков.
04. Монтаж опор-стенок и опор из контурных блоков с заполнением.
05. Подготовка поверхности фундамента.
06. Подъем, установка и выверка блоков опор.
07. Устройство монолитного железобетонного прокладного ряда.
08. Заливка, конопатка и расшивка швов.
09. Насечка поверхности бетонного фундамента.

Для нормы 30-01-018-05:

01. Установка стоек.
02. Установка и разборка кондукторов, подмостей, хомутов.
03. Установка насадок, шкафных блоков и переходных блоков.
04. Монтаж опор-стенок и опор из контурных блоков с заполнением.
05. Подготовка поверхности фундамента.
06. Подъем, установка и выверка блоков опор.
07. Монтаж подферменников.
08. Заливка, конопатка и расшивка швов.
09. Насечка поверхности бетонного фундамента.

Для нормы 30-01-018-06:

01. Установка стоек.
02. Установка и разборка кондукторов, подмостей, хомутов.
03. Установка насадок, шкафных блоков и переходных блоков.
04. Монтаж опор-стенок и опор из контурных блоков с заполнением.
05. Подготовка поверхности фундамента.
06. Заполнение ядра бетонными блоками.

Измеритель: 100 м³

Сооружение сборных железобетонных:

30-01-018-01	стоечных опор мостов под железные дороги
30-01-018-02	стоечных опор мостов под автомобильные дороги
30-01-018-03	опор-стенок мостов
30-01-018-04	опор мостов из контурных блоков до 5 т
30-01-018-05	опор мостов из контурных блоков выше 5 т
30-01-018-06	опор мостов из контурных блоков с заполнением ядром бетонными блоками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-018-01	30-01-018-02	30-01-018-03	30-01-018-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	473	711	789	476
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,8	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	75,91	132,26	188,23	136,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч				127,68
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	75,9	132,25	184	0,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	24,48
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч				
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч			4,21	9,12
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч			10,64	1,35
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч			4,21	9,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³			82	10,4
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг			21	21,3
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	6	0,42	0,2	9
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	2	4	2	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-018-01	30-01-018-02	30-01-018-03	30-01-018-04
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т			0,002	
11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	0,3	0,3	3	
11.1.03.05-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³			2	
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	50	90	24	24,27
04.1.02.06	Бетон омоноличивания	м ³	П	П	П	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100	100	100	100
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-018-05	30-01-018-06
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	511 3,6	135,52 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	183,33	104,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	51,52	52,42
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,89	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	80,27	
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	14,7	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	160,54	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	92	
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	78	
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	13	
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	44	2,8
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100	
05.2.02.01	Блоки бетонные	м ³		100
08.4.02.01	Сетка арматурная	т	0,19	

Таблица ГЭСН 30-01-019 Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном

Состав работ:

01. Заполнение ядра опор бетоном.
02. Насечка поверхности бетонного фундамента.

Измеритель: 100 м³
30-01-019-01 Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-019-01
1			
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	188,71 4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	40,32
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	119,22
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	6,38
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	0,43
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	6,38
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	2
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	1,63
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	22,41
04.1.02.02	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м ³	102

Таблица ГЭСН 30-01-020 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше

Состав работ:

Для нормы 30-01-020-01:

01. Установка и разборка щитовой опалубки.
02. Укладка бетона с уплотнением вибраторами.
03. Уход за бетоном.

Для нормы 30-01-020-02:

01. Установка и разборка щитовой опалубки.
02. Насечка поверхности бетонного фундамента.
03. Укладка бетона с уплотнением вибраторами.
04. Укладка бетона выравнивающего слоя.
05. Уход за бетоном.

Измеритель: 100 м³

Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на сушке:

30-01-020-01 без облицовки

30-01-020-02 с одновременной облицовкой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-020-01	30-01-020-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	386,4	492,68
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	87,49	49,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,04	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	87,36	39,98
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	185,74	67,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,09	0,03
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч		9,85
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	6,28	4,74
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч		9,85
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	59	60,5
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	3,14	4,77
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,03	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,001
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки: ШД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²	29	0,93
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,357	0,002
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,33	
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,47	0,03
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	43,18	65,59
04.1.02.02	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м ³	102	102,5
07.3.02.11	Конструкции мостовые инвентарные	т	0,14	

Таблица ГЭСН 30-01-021 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств**Состав работ:**

Для нормы 30-01-021-01:

01. Установка и разборка щитовой опалубки.
02. Укладка бетона с уплотнением вибраторами.
03. Уход за бетоном.

Для нормы 30-01-021-02:

01. Установка и разборка щитовой опалубки.
02. Насечка поверхности бетонного фундамента.
03. Укладка бетона с уплотнением вибраторами.
04. Укладка бетона выравнивающего слоя.
05. Уход за бетоном.

Измеритель: 100 м³

Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств:

30-01-021-01 без облицовки

30-01-021-02 с одновременной облицовкой

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-021-01	30-01-021-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	499,46	398,89
1.1	Средний разряд работы		2,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	112,02	57,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,04	0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	111,89	47,26
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	160,5	67,63
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,09	0,03
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч		9,85
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	6,28	4,74
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч		9,85
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	59	60,5
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	3,14	4,77
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,033	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,001
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки: ШД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²	29	0,93
07.2.07.12-0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,14	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,357	0,002
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,33	
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,47	0,03
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	41,18	65,59
04.1.02.02	Бетон тяжелый для гидroteхнических сооружений	м ³	102	102

Таблица ГЭСН 30-01-022 Армирование опор искусственных сооружений

Состав работ:

01. Заготовка арматуры с сортировкой, частичным выпрямлением, очисткой от ржавчины, резкой и гнутьем.
02. Изготовление и установка направляющих рамок.
03. Изготовление, установка и снятие кондукторов.
04. Установка арматурных стержней.
05. Установка закладных деталей.

Измеритель: т
 30-01-022-01 Армирование опор искусственных сооружений

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-022-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	53,59
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	9,28
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,32
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,06
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	2,67
91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	2,63
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,01
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,04
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	0,0028
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0042
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00611
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,03
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные	м ³	0,01
08.1.02.11	Поковки строительные для ванной сварки	т	0,0033
08.3.08.03	Сталь угловая	т	0,039
08.3.11.01	Сталь швеллерная	т	0,083
08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	П
08.4.03.04	Арматура	т	1,032

Таблица ГЭСН 30-01-023

Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м²

Состав работ:

01. Подготовка основания под опоры.
02. Монтаж и демонтаж подмостей для прохода.
03. Монтаж и демонтаж деревометаллической опалубки.
04. Установка трубок контроля температуры.
05. Укладка бетонной смеси автобетононасосом.
06. Уход за бетоном и отделка бетонной поверхности.
07. Доставка опалубки к месту установки.

Измеритель: м³
30-01-023-01 Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений и опор устоев в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м²

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-023-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,01
1.1	Средний разряд работы		4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5,36
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,66
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,11
91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м ³	маш.-ч	1,39
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,35
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,01
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,6
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,0006
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,0004
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	0,00014
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0058
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,18
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,0023
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,023
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,011
04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м ³	0,0004
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,05
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	0,0026
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,08
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	0,03
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	0,00014
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,404
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	0,31
01.7.16.04	Металлоконструкции опалубки	т	0,0853
04.1.02.02	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м ³	1,02
24.3.03.15	Трубы полизтиленовые	м	4,25

Таблица ГЭСН 30-01-024

Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей

Состав работ:

01. Установка и разборка опалубки.
02. Установка арматуры.
03. Укладка бетона.
04. Уход за бетоном.
05. Затирка открытых поверхностей.
06. Железнение сливов.

Измеритель: 100 м³

Устройство из монолитного железобетона:
30-01-024-01 подферменных площадок и прокладных рядов на сушке
30-01-024-02 подферменных площадок, укладываемых с плавсредств

30-01-024-03 крыльев устоев
 30-01-024-04 тротуарных консолей

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-024-01	30-01-024-02	30-01-024-03	30-01-024-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	536,8	608,28	1 056,72	1 599,51
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,0	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	75,03	91,71	108,43	161,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	67,25	83,93	76,74	115,54
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	89,9	111,18	101,48	95,38
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,02	0,02
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	7,77	7,77	31,67	46,4
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	1,44	1,44	5,87	8,55
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	12,2	12,2	36,5	18,7
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	6,67	6,67	40,56	35,36
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,003	0,071	0,05
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,2	0,2	0,7	0,7
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	0,0545	0,0545	0,276	0,0035
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0545	0,0545	0,276	0,0265
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	2,9	2,9	10,5	4
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,9	0,9	2,1	3,1
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,5	0,5	0,4	0,5
01.7.07.12	Пленка полизтиленовая	м ²	83	83	507	442
04.1.02.02	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м ³	104	104	104	104
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 30-01-025 Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на мостах под автомобильные и железные дороги

Состав работ:

Для норм 30-01-025-01, 30-01-025-03:

01. Устройство и разборка подвесных подмостей.
02. Укладка цементного раствора под блоки.
03. Установка и выверка блоков конструкций.

Для нормы 30-01-025-02:

01. Устройство и разборка подвесных подмостей.
02. Укладка цементного раствора под блоки.
03. Установка и выверка блоков конструкций.
04. Заливка стыков раствором с очисткой и промывкой стыкуемых элементов.

Измеритель: 100 м³

Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей:

30-01-025-01 одноблочных на мостах под автомобильные дороги
 30-01-025-02 двухблочных на мостах под автомобильные дороги
 30-01-025-03 на мостах под железные дороги

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-025-01	30-01-025-02	30-01-025-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	783	435,54	853,23
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,91	22,63	109,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	13,45	11,31	54,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш.-ч	0,69	2,16	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	3,2	10	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,06	0,06	0,06
04.3.01.09-0018	Раствор готовый кладочный цементный марки: 300	м ³	0,21	0,21	3,08
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,211	0,121	0,191

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-025-01	30-01-025-02	30-01-025-03
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	5,65	3,26	5,12
11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м ³	3,53	2,03	3,19
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	4,25	2,5	3,89
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100	100	100

Таблица ГЭСН 30-01-026 Устройство облицовки опор мостов

Состав работ:

Для норм 30-01-026-01, 30-01-026-03:

01. Подача и установка камней.
02. Частичная подтеска постелей и боковых граней.
03. Заливка швов и пазух раствором.
04. Расшивка швов.
05. Очистка поверхности облицовки.

Для нормы 30-01-026-02:

01. Подача и установка камней.
02. Частичная подтеска постелей и боковых граней.
03. Заливка швов и пазух раствором.
04. Расшивка швов.
05. Очистка поверхности облицовки.
06. Установка анкеров в теле опоры, выделка гнезд в камнях для креплений, постановка креплений и подливка облицовки раствором со щебнем.

Измеритель: 100 м²

Устройство облицовки опор мостов:

30-01-026-01	massivnoj
30-01-026-02	nawesnoj iz kamnia
30-01-026-03	ledorozov

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-026-01	30-01-026-02	30-01-026-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	649,64	786,6	2 060,8
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	118,81	59,89	40,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	117,72		
91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	1,09	24,7	24,74
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,22	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч		30,86	15,66
91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч		4,11	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.03.06-0002	Кислота соляная: техническая	т	0,048	0,048	0,048
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	22,7	19,2	24
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,067		
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	3,77	10,1	7,14
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т		0,49	
11.1.03.03-0012	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	0,1		
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	1,33	3,38	
02.2.03.01	Камень бутовый марка 800	м ³		П	
02.2.05.04	Щебень каменный	м ³		П	
13.2.01.01	Камень облицовочный криволинейный	м ²	П	П	П

Таблица ГЭСН 30-01-027 Разборка кладки опор мостов и труб

Состав работ:

Для нормы 30-01-027-01:

01. Разборка кладки.
02. Уборка разобранной кладки в рабочей зоне.

Для нормы 30-01-027-02:

01. Разборка кладки.
02. Резка арматуры.
03. Уборка разобранной кладки в рабочей зоне.

Для нормы 30-01-027-03:

01. Разборка кладки.
02. Резка арматуры.
03. Уборка разобранной кладки в рабочей зоне.
04. Погрузка, перемещение на плавучих средствах и разгрузка разобранной кладки.

Измеритель: 100 м³

Разборка кладки опор мостов и труб:

30-01-027-01	бетонной
30-01-027-02	железобетонной
30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавлять к нормам 30-01-027-01, 30-01-027-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-01-027-01	30-01-027-02	30-01-027-03
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 153,04 3,8	2 823,44 3,9	172 1,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	522	1 334	
3 91.17.04-042 91.18.01-007 91.21.10-003	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	98,48 522 1 044	1 334	
4 01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 01.7.15.06-0111 11.1.03.06-0095	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Кислород технический: газообразный Гвозди строительные Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³ м ³ т м ³		5,52 42,9	0,001 0,27

Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

Подраздел 2.1. ОПОРНЫЕ ЧАСТИ

Таблица ГЭСН 30-02-001 Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов

Состав работ:

01. Установка и заделка анкерных болтов.
02. Установка опорных листов.
03. Подъем и установка опорных частей с прикреплением к опорным листам.
04. Устройство защитного короба.

Измеритель: шт

Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов:

30-02-001-01	тангенциальных
30-02-001-02	секторных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-001-01	30-02-001-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,44 4,9	28,86 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,94	1,08
3 91.05.08-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,94	1,08
4 03.2.01.01-0001 04.3.01.09-0012 07.3.02.08	МАТЕРИАЛЫ Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 Части опорные пролетных строений	т м ³ т	0,0003 0,02 П	0,0003 0,02 П

Таблица ГЭСН 30-02-002 Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта

Состав работ:

01. Подъем пакетов на опору.
02. Нанесение цементного раствора под опорные части.
03. Установка и выверка опорных частей.

Измеритель: шт

Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-002-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	0,65 3,9
4 04.3.01.09-0015 07.3.02.08	МАТЕРИАЛЫ Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 Части опорные пролетных строений	м ³ т	0,03 П

Подраздел 2.2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ ПОД ОДИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ

Таблица ГЭСН 30-02-005 Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь

Состав работ:

Для норм 30-02-005-01, 30-02-005-02:

01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
02. Строповка, перемещение и установка пролетных строений на опорные части.
03. Омоноличивание балок.
04. Разборка накаточных и подкрановых путей.
05. Устройство и разборка подвесных подмостей.

Для норм 30-02-005-03, 30-02-005-04:

01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
02. Устройство накаточных путей для поперечной передвижки балок в месте строповки и на опорах.
03. Поперечная передвижка балок под стрелу крана и на опорах.
04. Устройство подкрановых железнодорожных путей на пролетных строениях для перемещения крана.
05. Строповка, перемещение и установка пролетных строений на накаточные пути.
06. Поперечная передвижка балок на опорах моста и установка на опорные части.
07. Омоноличивание балок.
08. Разборка накаточных и подкрановых путей.
09. Устройство и разборка подвесных подмостей.

Для нормы 30-02-005-05:

01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
02. Устройство подкрановых железнодорожных путей на пролетных строениях для перемещения крана.
03. Омоноличивание балок.
04. Разборка накаточных и подкрановых путей.
05. Устройство и разборка подвесных подмостей.

Измеритель: **пролетное строение**

Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной:

30-02-005-01	до 6 м стреловыми кранами
30-02-005-02	до 12 м стреловыми кранами
30-02-005-03	до 18 м консольными кранами
30-02-005-04	до 24 м консольными кранами
30-02-005-05	до 34,3 м консольными кранами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-005-01	30-02-005-02	30-02-005-03	30-02-005-04	30-02-005-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	51,12 4,4	62,78 4,4	291,9 4,0	314,82 4,0	252,88 4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,29	30,05	109,25	120,38	103,33
3 91.05.03-005 91.05.07-004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны консольные, грузоподъемность 130 т Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч маш.-ч	5,32	7,51	11,5	13,09	14,76
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч			57,47	57,47	
91.09.03-035 91.09.05-023	Платформы широкой колеи 71 т Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	3,56 5,32	6,3 7,51	11,5	13,09	14,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6	6	10,38	10,38	10,38
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч			28,74	28,74	
4 01.7.11.07-0032 01.7.15.06-0111 01.7.15.10-0063	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Гвозди строительные Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32	т т шт.	0,0045 0,011 6	0,0062 0,011 12	0,009 0,011 74	0,009 0,016 74	0,009 0,021 44

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-005-01	30-02-005-02	30-02-005-03	30-02-005-04	30-02-005-05
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	0,07	0,13	0,19	0,28	0,39
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34-60 мм	т			0,05	0,05	0,19
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	0,032	0,032	0,032	0,047	0,063
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	0,23	0,23	0,35	0,49	0,54
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,04	0,04	0,09	0,91	0,69
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,57	0,57	0,57	0,66	1,33
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	3,45	6,9	40,2	42	24,4
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т			0,025	0,035	0,025
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т			0,012	0,012	0,012
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т			0,146	0,146	0,146
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т			0,041	0,083	0,116
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т			1,64	1,75	0,77
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт.	1	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-02-006 Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь

Состав работ:

01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
02. Строповка, перемещение и установка пролетных строений на опорные части.
03. Омоноличивание балок.
04. Разборка накаточных и подкрановых путей.
05. Устройство и разборка подвесных подмостей.

Измеритель: пролетное строение

Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной:

30-02-006-01	до 6 м
30-02-006-02	до 12 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-006-01	30-02-006-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	51,12	62,78
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,57	59,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	10,64	14,99
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	6,57	10,95
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	10,64	14,99
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6	6
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0045	0,0062
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,011	0,011
04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400)	м ³	0,09	0,13
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0016	0,0037
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатанный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	т	0,032	0,032
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта	м ³	0,23	0,23
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,04	0,04
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,57	0,57
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	3,45	6,9

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-006-01	30-02-006-02
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт.	1	1

Таблица ГЭСН 30-02-007 Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь

Состав работ:

01. Устройство и разборка нижних и верхних накаточных путей.
02. Укладка катков и установка балки пролетного строения на катки.
03. Обстройка балки подкосами из брусьев и разборка обстройки.
04. Устройство и разборка подвесных подмостей.
05. Поперечная передвижка балки пролетного строения с помощью домкратов.
06. Установка балки в проектное положение.

Измеритель: **балка пролетного строения**

30-02-007-01 Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	200,85
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	79,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,14
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	156,97
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	78,49
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,011
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м³	0,02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0302
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	т	0,041
08.4.03.02-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 20-22 мм	т	0,032
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,23
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более. II сорта	м³	0,73
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	0,32
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,023
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т	1,61

Подраздел 2.3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

Таблица ГЭСН 30-02-014 Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов

Состав работ:

01. Устройство и разборка стенда.
02. Установка блоков на стенд с выверкой.
03. Приготовление и нанесение на торцы блоков эпоксидного клея.
04. Изготовление и установка арматурных пучков в каналы.
05. Сборка и установка анкерных деталей.
06. Натяжение пучков.
07. Инъектирование каналов.
08. Заделка торцов балки и уход за бетоном.
09. Снятие балки со стендса.

Измеритель: **балка пролетного строения**Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной:
30-02-014-01 до 24 м
30-02-014-02 до 33 м
30-02-014-03 до 42 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-014-01	30-02-014-02	30-02-014-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	140,36	236,64	293,48
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,66	47,87	60,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,01	0,02	0,05
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	9,1	12,02	15,83
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1	0,9	1,1
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	9,66	12,2	13,9
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	11,5	16,68	20,41
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,11	0,12	0,21
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	1,55	1,79	2,74
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,89	0,6	0,71
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	4,83	6,1	6,95
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,146	0,098	0,114
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,73	0,49	0,57
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	0,0005	0,0008	0,0012
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	1,1	1,54	2,42
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,0003	0,0004	0,0006
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00003	0,00005	0,00007
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	0,96	1,14	1,51
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,005	0,008	0,012
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	0,1	0,18	0,24
04.3.01.09-0019	Раствор готовый кладочный цементный марки: 400	м ³	0,32	0,61	0,89
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,042	0,056	0,119
08.2.02.05-0010	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	8,5	9,5	10,5
08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т		0,004	0,004
08.4.03.02-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 8 мм	т		0,004	0,005
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,065	0,074	0,094
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,2	0,27	0,41
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,003	0,004	0,006
01.7.07.12	Пленка полизтиленовая	м ²	15,13	21,18	33,28
05.1.08.01	Блоки бетонные стенды	м ³	1,17	1,4	1,85
08.4.01.01	Детали анкерные	кг	76	285	348
08.4.03.01	Проволока арматурная из стали В-II	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 30-02-015 Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов

Состав работ:

Для норм с 30-02-015-01 по 30-02-015-08:

01. Монтаж и демонтаж подвесных подмостей на опоре.

02. Установка крана на аутригеры и снятие с них.

03. Установка плит или балок на опоры с временным закреплением.

Для норм с 30-02-015-09 по 30-02-015-13:

01. Монтаж и демонтаж подвесных подмостей на опоре.

02. Монтаж и демонтаж подкранового настила.

03. Передвижка крана в пролет.

04. Устройство и разборка рельсового пути под транспортные тележки в рабочей зоне.

05. Подача балок под кран в рабочей зоне.

06. Установка плит или балок на опоры с временным закреплением.

Для норм с 30-02-015-14 по 30-02-015-18:

01. Монтаж и демонтаж подвесных подмостей на опоре.

02. Спаривание кранов.

03. Установка плит или балок на опоры с временным закреплением.

Измеритель:	балка пролетного строения
Установка на опоры автодорожных мостов:	
30-02-015-01	пролетных строений длиной до 9 м
30-02-015-02	пролетных строений длиной до 15 м
30-02-015-03	пролетных строений длиной до 18 м
30-02-015-04	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м
30-02-015-05	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м
30-02-015-06	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м
30-02-015-07	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м
30-02-015-08	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м
30-02-015-09	консольно-шплевовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м
30-02-015-10	консольно-шплевовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м
30-02-015-11	консольно-шплевовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м
30-02-015-12	консольно-шплевовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м
30-02-015-13	консольно-шплевовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м
30-02-015-14	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м
30-02-015-15	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м
30-02-015-16	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м
30-02-015-17	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м
30-02-015-18	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-015-01	30-02-015-02	30-02-015-03	30-02-015-04	30-02-015-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,07	10,07	14,09	14,47	14,47
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,4	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,64	2,64	5,96	3,76	5,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч				1,34	
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч			2,35		1,34
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,63	1,25	1,25	2,41	2,41
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч		1,38			
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001	0,001	0,001	0,004	0,004
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0008	0,0008	0,0008	0,003	0,003
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,014	0,014	0,014	0,03	0,03
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	0,042	0,042	0,042	0,19	0,19
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	0,066	0,066	0,066	0,2	0,2
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт.	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-015-06	30-02-015-07	30-02-015-08	30-02-015-09	30-02-015-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,76	23,73	23,73	36,52	40,26
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,0	4,0	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,12	7,12	7,12	11,54	11,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.03-001	Краны консольно-шплевовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч				3,01	3,37
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	2,35	2,35			
91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч			2,35		
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,41	2,41	2,41	2,02	2,02
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч				1,47	1,47
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	маш.-ч				4	4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-015-06	30-02-015-07	30-02-015-08	30-02-015-09	30-02-015-10
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч				1,77	1,77
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч				0,73	0,73
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,004	0,004		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,003	0,003	0,001	0,001
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,03	0,03	0,03	0,098	0,098
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,21	0,21	0,21	0,92	1,06
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.				3,83	3,83
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т				0,009	0,009
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления	т				0,011	0,011
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т				0,046	0,046
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м				1,4	1,4
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт.	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-015-11	30-02-015-12	30-02-015-13	30-02-015-14	30-02-015-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	43,96	76,95	89,6	16,76	16,76
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,87	9,67	7,9	10,01	10,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч				3,99	3,99
91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	3,37				
91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч		4,07	4,07		
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	1,47	1,67	1,67		
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	0,97	0,97	0,97		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1,77	1,77			
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	0,73	0,83	0,83		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,098	0,176	0,35	0,14	0,14
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1,2	2,61	3,24	0,1	0,1
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	3,83	3,83	3,83		
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,009	0,009	0,009		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-015-11	30-02-015-12	30-02-015-13	30-02-015-14	30-02-015-15
25.1.05.01-0012	Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления	т	0,011	0,011	0,011		
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т	0,046	0,046	0,046		
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	1,4	1,4	1,4		
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт.	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-015-16	30-02-015-17	30-02-015-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,76	28,56	28,56
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,01	15,01	15,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	3,99	6,49	6,49
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,02	2,02	2,02
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,14	0,175	0,246
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м³	0,1	0,1	0,1
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м³	0,15	0,15	0,15
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт.	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-02-016 Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях

Состав работ:

Для нормы 30-02-016-01:

01. Устройство и разборка деревянных сборочных клеток на готовых подмостях.
02. Изготовление приспособлений для закрепления плит в проектном положении.
03. Подъем и установка сборных элементов пролетных строений, выверка и закрепление их в проектном положении.

Для нормы 30-02-016-02:

01. Устройство и разборка деревянных сборочных клеток на готовых подмостях.
02. Монтаж и демонтаж кондукторов для временного закрепления плит.
03. Подъем и установка сборных элементов пролетных строений, выверка и закрепление их в проектном положении.

Измеритель: 100 м³

Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под:

30-02-016-01 метропроезд
30-02-016-02 автопроезд

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-016-01	30-02-016-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	835,38	351,05
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	268,72	169,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	133,28	83,9
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,13	1,33
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	58,43	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	32,84	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		6,93
91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.-ч	7,85	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м³	4,72	
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м³	23,6	
01.7.11.07-0042	Электроды диаметром: 4 мм Э60	т	0,03	0,01
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,55	0,18
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,011	0,011
01.7.15.10-0063	Скобы: такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	0,071	0,078
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т		1,3

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-016-01	30-02-016-02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,07	0,08
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	0,95	
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т	0,03	
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	13	6,74
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	5,04	3,67
23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,7	
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	42,8	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100	100

Таблица ГЭСН 30-02-017 Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу

Состав работ:

01. Установка крана.
02. Подъем и установка краном железобетонных блоков пролетных строений.
03. Устройство kleевых стыков с приготовлением клея.
04. Установка, натяжение и снятие сборочных арматурных пучков.
05. Устройство мокрых стыков.
06. Устройство и разборка ограждений.

Измеритель: 100 м³

30-02-017-01 Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-017-01
1			
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	913,92 5,0
2			
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	313,13
3			
91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	22,04
91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	168,98
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	232,47
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,21
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	5,66
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	116,24
4			
01.3.05.38-0101	МАТЕРИАЛЫ Дибутилфталат технический, сорт I	т	0,0044
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00006
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,009
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,2154
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,016
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,064
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	3,16
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	2,51
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,026
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0,03538
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1,2
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,09
14.5.09.07-0031	Растворитель марки: Р-4А	т	0,031
14.5.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	0,009
25.1.01.04-0033	Шпали непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	5,1
25.1.03.02-0001	Костили для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,005
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,002
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,026
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т	0,024
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	2,1
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	0,12
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100
08.2.02.16	Канаты арматурные	кг	443

**Таблица ГЭСН 30-02-018 Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке
железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную
дорогу**

Состав работ:

01. Заготовка канатов или изготовление арматурных пучков с предварительным натяжением.
02. Установка анкерных муфт.
03. Раскладка канатов или арматурных пучков и их натяжение.

Измеритель: т
30-02-018-01 Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-018-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	143,38 4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т) Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) Печи нагревательные Аппарат для газовой сварки и резки Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	10,67 11,89 60,15 28,3 11,12 12,07 12,37 30,08
4	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический Кислород технический: газообразный Масло дизельное моторное М-10ДМ Графит измельченный Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т Проволока светлая диаметром: 1,1 мм Порошок цинковый ПЦ2 Канаты арматурные Детали анкерные Трос стальной	м ³ м ³ т т т т т кг кг м	0,78 6,07 0,001 0,0003 0,13 0,0014 0,03 1 020 80 1,17

Таблица ГЭСН 30-02-019 Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений

Состав работ:

01. Устройство береговых якорей.
02. Сборка плашкоутов из инвентарных pontонов с постановкой элементов креплений.
03. Устройство перекаточных путей и спуск на воду плашкоутов.
04. Извлечение плашкоутов из воды.
05. Разборка плашкоутов и накаточных путей.

Измеритель: 100 т конструкций
30-02-019-01 Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-019-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	1 090,88 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	111,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.) Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Аппарат для газовой сварки и резки Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	46,86 37,18 11,4 0,01 0,75 0,24 27,74
4	МАТЕРИАЛЫ Ацетилен газообразный технический	м ³	0,134

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-019-01
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,67
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0038
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,16
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0161
08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0	т	0,108
08.3.11.01-0055	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	т	0,0333
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 12 мм	т	0,009
11.1.02.04-0001	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ: еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	0,87
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта	м ³	3,94
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	6
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т	3,41

Таблица ГЭСН 30-02-020 **Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений**

Состав работ:

01. Сборка опор из неинвентарных элементов.
02. Разборка опор после окончания работ.

Измеритель: **100 т конструкций**

30-02-020-01 Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-020-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	910
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	167,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	167
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,6
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	П

Таблица ГЭСН 30-02-021 **Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов**

Состав работ:

01. Изготовление и установка железобетонных якорей.
02. Устройство береговых якорей.
03. Оснащение плашкоутов механизмами и оборудованием.
04. Балластировка плашкоутов и заводка плавучих опор в ковш под пролетное строение.
05. Разбалластировка плашкоутов, подъем пролетного строения с пирсов.
06. Перемещение плавучих опор с пролетным строением буксирами к месту установки.
07. Заводка в пролет и установка плавучей опоры по осям моста.
08. Балластировка плашкоутов, установка пролетного строения на опоры моста и вывод плавучих опор лебедками из-под пролетного строения.
09. Разбалластировка плашкоутов и перемещение плавучих опор к берегу.

Измеритель: **пролетное строение**

Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной:

30-02-021-01 до 88 м
30-02-021-02 до 110 м
30-02-021-03 до 158 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-021-01	30-02-021-02	30-02-021-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2 212,7	2 277	2 343,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	60,12	73,34	77,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	46,7	59,92	60,59

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-021-01	30-02-021-02	30-02-021-03
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	150,1	150,1	136
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	13,42	13,42	17,32
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,19	0,26	0,3
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,34	0,5	0,67
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	13,42	13,42	17,32
4 МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,034	0,046	0,054
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,17	0,23	0,27
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,001	0,001	0,001
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	м	4,67	7	9,6
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,83	0,86	0,96
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,214	0,214	0,214
08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	0,13	0,2	0,27
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	6	6	6
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	2,1	2,1	2,1
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	13,1	13,9	14,7
08.2.02.05-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	9,9	10	10
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	16	18,3	22,9
08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0	т	0,008	0,01	0,015
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,043	0,064	0,086
08.4.03.03-0028	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром более 45 мм	т	0,01	0,015	0,02
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,91	1,37	1,82
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,05	0,05	0,05
18.1.10.01-0156	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,78	6,37	9,57
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	26	34	52
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	2,9	2,9	2,9
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	10,7	13,3	16
07.3.02.11	Бакены	шт.	8	8	8

Таблица ГЭСН 30-02-022 Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов

Состав работ:

01. Изготовление и установка железобетонных якорей.
 02. Устройство береговых якорей.
 03. Оснащение плашкоутов механизмами и оборудованием.
 04. Балластировка плашкоутов и заводка плавучих опор в ковш под пролетное строение.
 05. Разбалластировка плашкоутов, подъем пролетного строения с пирсов.
 06. Перемещение плавучих опор с пролетным строением буксирами к месту установки.
 07. Заводка в пролет и установка плавучей опоры по осям моста.
 08. Балластировка плашкоутов, установка пролетного строения на опоры моста и вывод плавучих опор лебедками из-под пролетного строения.
 09. Разбалластировка плашкоутов и перемещение плавучих опор к берегу.

Измеритель: 100 м³

Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой

30-02-022-01
30-02-022-02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-022-01	30-02-022-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	695,52	257,58
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21	14,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	14,34	8,38
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	1,27	1,79
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	47	16,8
91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	6,66	6,53
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,1	0,08
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,01	0,11
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	6,66	6,53
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,02	0,012
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,1	0,06
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0001
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	м	3,03	1,59
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,04	0,02
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,067	0,0238
08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	0,04	0,02
08.2.02.05-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	6,7	2,38
08.2.02.05-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	2,51	0,82
08.2.02.05-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	8,2	2,94
08.2.02.05-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	5	2,54
08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0	т	0,002	0,002
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,019	0,01
08.4.03.03-0028	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром более 45 мм	т	0,004	0,002
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,28	0,2
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,02	0,01
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,03	0,02
18.1.10.01-0156	Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,85	2,81
23.3.06.05-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,4	16,8
25.1.05.05-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	м	0,9	0,4
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	4,1	2,15
07.3.02.11	Бакены	шт.	1,9	1

Таблица ГЭСН 30-02-024

Устройство монолитных железобетонных элементов пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов

Состав работ:

01. Установка и срезка подвесов.
02. Монтаж и демонтаж прогонов.
03. Монтаж элементов ограждения.
04. Изготовление, установка и снятие элементов из брусьев и досок.
05. Подача материалов на пролетное строение.
06. Монтаж и демонтаж деревянной опалубки.
07. Подготовка опалубки к бетонированию.
08. Спуск материалов автокраном на стройплощадку.
09. Установка арматуры отдельными стержнями.
10. Резка и гибка арматуры.
11. Установка закладных деталей и направляющих для виброрейки.
12. Укладка бетонной смеси в конструкции.
13. Монтаж, демонтаж и очистка бетоновода.
14. Уход за бетоном.

Измеритель: м³

30-02-024-01 Устройство монолитных железобетонных элементов пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-024-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	28,74
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,87
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	0,13
91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч	маш.-ч	0,43
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,18
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,18
91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	0,36
91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	0,36
91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	0,1
91.14.05-051	Цистерны прицепные: 2,5 м ³	маш.-ч	0,17
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,12
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,19
91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин	маш.-ч	0,11
91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,33
91.21.19-021	Станок: для гибки арматуры	маш.-ч	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.01.06-0022	Смазка "Эмульсол"	кг	0,0076
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,0082
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,06
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,34
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,42
01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м ²	23,9
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	0,294
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,00078
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	2,39
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015
08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	1,17
08.4.03.03-0035	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 20-22 мм	т	0,0066
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,0063
11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	0,04
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	0,0194
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	0,173
01.5.02.01	Металлоконструкции балок ограждения	т	0,0023
04.1.02.06	Бетон	м ³	1,015
07.2.07.11	Стойки металлические опорные	т	0,0042
08.1.02.11	Поковки строительные для ванной сварки	т	0,0014
08.3.11.01	Сталь швеллерная	т	0,0301
08.4.01.02	Детали закладные	т	П
08.4.03.04	Арматура	т	П

Подраздел 2.4. СООРУЖЕНИЕ НЕРАЗРЕЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНОРЕБРИСТОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРК)

Таблица ГЭСН 30-02-030

Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)

Состав работ:

Для нормы 30-02-030-01:

01. Устройство площадки для сборки.
02. Сборка инвентарных конструкций.
03. Устройство настила.
04. Монтаж путей передвижки блоков ПРК.

Для нормы 30-02-030-02:

01. Монтаж путей передвижки блоков ПРК.
02. Демонтаж путей передвижки блоков ПРК.
03. Разборка инвентарных конструкций.
04. Разборка настила.

Измеритель:

т
Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК):

30-02-030-01	сборка
30-02-030-02	разборка

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-030-01	30-02-030-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14	3,14
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,85	0,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	0,91	0,15
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,001	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,018	
11.1.03.03-0015	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	0,016	
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,12	
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,00016	
25.1.04.04-0013	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 27 мм	т	0,00065	
25.1.05.01-0011	Накладки двухголовые для рельсов: для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	0,00114	
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т	0,0038	
25.1.05.05-0064	Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-65, марка стали М76	м	0,3	
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	П	
01.7.16.05	Металлоконструкции подмостей	т	П	

Таблица ГЭСН 30-02-031

Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)

Состав работ:

01. Устройство якорей для закрепления блоков тяговых и тормозных полиспастов.
02. Установка накаточных кареток.
03. Опускание стальных перемещающихся подмостей на накаточные каретки.
04. Продольная надвижка подмостей.
05. Подъем стальных перемещающихся подмостей и установка их на металлические пакеты.

Измеритель:	пролетное строение
30-02-031-01	Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м
30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м надвижки добавлять к норме 30-02-031-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-031-01	30-02-031-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	334,63	20,27
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,49	0,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	50,49	0,63
4	МАТЕРИАЛЫ			
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м³	8,2	
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,4	

Таблица ГЭСН 30-02-032 Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)

Состав работ:

01. Пескоструйная очистка блоков ПРК.
02. Установка и передвижка блоков ПРК на стальных перемещающихся подмостях.
03. Устройство kleеных стыков с приготовлением эпоксидного клея.
04. Установка секций ПРК на опорные части.
05. Устройство монолитного стыка между секциями.

Измеритель:	100 м³
30-02-032-01	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-032-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	196,47
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	65,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	11,87
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	30,9
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	25,91
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	15,45
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	0,01
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	3,35
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,01
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00077
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м³	1,42
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	0,14
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м³	0,24
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,13
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	46,06
02.3.01.07	Песок кварцевый	т	6,45
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м³	100

Таблица ГЭСН 30-02-033 Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)

Состав работ:

01. Установка арматурных пучков в закрытые каналы.
02. Сборка и установка анкеров.
03. Натяжение пучков.
04. Инъектирование каналов.

Измеритель:	т
30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-02-033-01
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	67,15 4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.06-009 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т 91.06.01-004 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) 91.07.02-011 Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.19.10-022 Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	2,91
4	МАТЕРИАЛЫ 04.3.01.09-0019 Раствор готовый кладочный цементный марки: 400 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг 08.3.03.04-0012 Проволока светлая диаметром: 1,1 мм 08.3.07.01-0001 Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0 11.1.03.01-0082 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта 08.4.01.01 Детали анкерные 08.4.03.01 Проволока арматурная из стали В-II 11.2.04.04 Пробки деревянные 250x120x65 мм	м ³ т т т м ³ кг т шт.	1,02 0,007 0,002 0,08 0,12 70,7 1,02 40

Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ

Подраздел 3.1. ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСН 30-03-001 Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги

Состав работ:

01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
02. Установка на аутригеры крана на железнодорожном ходу.
03. Устройство и разборка подмостей.
04. Установка и омоноличивание сборных железобетонных конструкций опор.

Измеритель: 100 м³

Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги:

30-03-001-01	одностоечных
30-03-001-02	двухстоечных
30-03-001-03	многостоечных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-03-001-01	30-03-001-02	30-03-001-03
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	478,38 3,7	691,39 3,7	1 498,21 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	106,8	123,54	166,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т 91.05.07-004 Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т 91.07.04-001 Вибратор глубинный 91.09.05-023 Тягловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,01 46,41 13,24 6,96 0,05 маш.-ч	0,03 54,74 11,33 6,96 0,11	0,05 74,85 29,39 8,12 0,17 27,33
4	МАТЕРИАЛЫ 01.7.11.07-0032 Электроды диаметром: 4 мм Э42 04.3.01.12-0003 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 08.1.02.11-0001 Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг 08.3.03.04-0012 Проволока светлая диаметром: 1,1 мм 11.1.02.04-0031 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м 11.1.03.01-0079 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта 11.2.11.08-0001 Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм 25.1.01.04-0033 Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	т м ³ т т м ³ м ³ т	1,7 0,15 0,001 3,1 1,2 0,1396 24,3	2 0,31 0,002 5,2 1,3 0,2945 25,6	3,4 0,5 0,007 9,8 2,4 0,456 28,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-03-001-01	30-03-001-02	30-03-001-03
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100	100	100
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т			П

Таблица ГЭСН 30-03-002 Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги

Состав работ:

01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
02. Установка на аутригеры крана на железнодорожном ходу.
03. Установка балок пролетных строений.

Измеритель: **балка пролетного строения**

Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной:

30-03-002-01	до 12 м
30-03-002-02	до 15 м
30-03-002-03	до 18 м
30-03-002-04	до 24 м
30-03-002-05	свыше 24 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-03-002-01	30-03-002-02	30-03-002-03	30-03-002-04	30-03-002-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,69	8,7	15,11	19,75	25,7
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,12	5,12	8,04	8,04	19,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2,18	2,18	3,64	3,64	
91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч					4,69
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,034	0,039	0,05	0,06	0,07
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	3,8	3,8	3	3	3
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт.	1	1	1	1	1

Подраздел 3.2. ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСН 30-03-008 Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги

Состав работ:

Для норм 30-03-008-01, 30-03-008-02:

01. Установка крана на аутригеры и снятие с них.
02. Установка сборных элементов опор.
03. Омоноличивание элементов опор.

Для нормы 30-03-008-03:

01. Установка крана на аутригеры и снятие с них.
02. Установка сборных элементов опор.
03. Армирование швов между фундаментными плитами.
04. Армирование фундаментов.
05. Омоноличивание элементов опор.

Измеритель: **100 м³**

Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги:

30-03-008-01	одностоечных
30-03-008-02	двухстоечных
30-03-008-03	многостоечных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-03-008-01	30-03-008-02	30-03-008-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	149,5	180,55	318,55
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,24	32,82	54,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч			0,03
91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	30,93	30,59	51,4
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2,31	2,23	2,82
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	6,96	11,25	17,12
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч			0,05
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			6,78
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0,016
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м³	2,25	3,86	10,15
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т			0,003
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 12 мм	т			0,27
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	18,42	19,32	25,38
02.2.05.04	Щебень	м³	П	П	П
04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400)	м³	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м³	100	100	100

Подраздел 3.3. ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСН 30-03-012 Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги

Состав работ:

01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
02. Установка на аутригеры крана на железнодорожном ходу.
03. Установка и омоноличивание железобетонных конструкций опор и лестничных сходов.
04. Устройство гидроизоляции.

Измеритель: м³

Сооружение железобетонных конструкций:

30-03-012-01	опор одностоечных
30-03-012-02	опор многостоечных
30-03-012-03	лестничных сходов на платформу
30-03-012-04	лестничных сходов на землю

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-03-012-01	30-03-012-02	30-03-012-03	30-03-012-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,19	6,43	11,58	9,33
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,8	3,6	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,86	3,36	4,46	3,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,62	1,52	2,01	1,31
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,05	0,07	0,36	0,44
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,27	0,26	0,3	0,25
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,62	1,52	2,01	1,31
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	0,31	0,16	0,22	0,21
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			0,55	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,009	0,01	0,011	0,01
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т			0,0001	0,0001
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м³	0,002	0,003	0,003	0,05
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м³	0,04	0,05	0,06	0,12
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0003	0,0005		
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	0,011	0,011	0,012	0,013
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	0,3	0,5	1,13	0,75
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м³	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-03-013 Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги
Состав работ:

01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
02. Установка на аутригеры крана на железнодорожном ходу.
03. Установка балок пролетных строений.
04. Перекрытие швов.

Измеритель: **пролетное строение**

Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной:

30-03-013-01	до 12 м
30-03-013-02	до 15 м
30-03-013-03	до 18 м
30-03-013-04	до 24 м
30-03-013-05	до 27 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-03-013-01	30-03-013-02	30-03-013-03	30-03-013-04	30-03-013-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32,96	32,96	42,13	52	69,14
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,33	13,33	18,25	18,25	23,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6,13	6,13	8,59	8,59	11,33
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	6,13	12,26	17,14	17,14	34,03
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	т	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт.	1	1	1	1	1

Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ
Таблица ГЭСН 30-04-001 Установка кранами стальных пролетных строений мостов
Состав работ:

- Для норм 30-04-001-01, 30-04-001-03:
01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
 02. Строповка, подъем и установка пролетного строения на опорные части.
- Для нормы 30-04-001-02:
01. Подача крана на железнодорожном ходу от станции назначения, ограничивающей перегон, к месту работ и обратно.
 02. Устройство и разборка накаточных путей.
 03. Поперечная передвижка пролетного строения на ось пути.
 04. Строповка, подъем и установка пролетного строения на опорные части.

Измеритель: **пролетное строение**

Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной:

30-04-001-01	до 12 м (пакетных однопролетных)
30-04-001-02	до 30 м
30-04-001-03	свыше 30 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-001-01	30-04-001-02	30-04-001-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	18,86	256,8	354,17
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,61	95,03	77,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч		12,5	
91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч			10
91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2,9		
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч		15,04	15,04
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	2,9	12,5	10
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч		7,52	7,52
4	МАТЕРИАЛЫ				
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т			0,44
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т		0,005	0,008
07.3.02.11-0121	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной: до 100 м	т			0,14
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,003		
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³			5,15
25.1.01.04-0033	Шпальы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	2,76	11,5	18,1
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т		0,035	0,035
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т		0,02	0,028
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т		0,076	0,0176
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т		0,2244	0,1426
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т		1,19	0,95
07.3.02.04	Пролетные строения железнодорожных мостов	компл.	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-04-002 Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом

Состав работ:

01. Устройство и разборка сборочных клеток и подвесных решетований.
02. Устройство путей для подачи элементов пролетных строений.
03. Подача краном элементов пролетных строений.
04. Очистка стыков монтируемых элементов от грязи и ржавчины пескосруйным аппаратом.
05. Укрупнительная сборка элементов пролетных строений в блоки.
06. Сборка пролетных строений с постановкой стальных пробок, с заменой их высокопрочными болтами.
07. Выравнивание пролетного строения в плане.
08. Установка опорных частей.
09. Установка пролетных строений на опорные части.

Измеритель:

т

Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной:

30-04-002-01	до 66 м
30-04-002-02	до 88 м
30-04-002-03	до 110 м
30-04-002-04	свыше 110 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-002-01	30-04-002-02	30-04-002-03	30-04-002-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33,67	28,25	26,67	23,62
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,08	11,25	10,88	10,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,89	1,75	1,71	1,57
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,65	0,61	0,56	0,6
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,06	1,01	1,01	1,05
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	1,55	1,47	1,44	1,47
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2,32	2,2	2,16	2,11
91.06.02-002	Конвейер ленточный: передвижной высотой 10 м	маш.-ч	0,89	0,83	0,8	0,88

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-002-01	30-04-002-02	30-04-002-03	30-04-002-04
91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	0,94	0,96	0,94	1
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	0,94	0,96	0,94	1
91.06.08-005	Тельферы электрические: 5 т	маш.-ч	1,66	1,53	1,52	1,09
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,3	0,3	0,39	0,37
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,13
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	0,37	0,32	0,34	0,39
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	0,37	0,32	0,34	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	0,75	0,7	0,6	0,74
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	3,54	3,29	3,2	3,5
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	1,25	1,11	1,03	0,85
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1,94	1,83	1,8	1,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,00066	0,00066	0,00066	0,00066
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001	0,001
01.7.19.09-0024	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром: 32 мм	м	0,27	0,26	0,24	0,24
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,01	0,01	0,01
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,02	0,01	0,01	0,004
08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,0021	0,0016	0,0014	0,0019
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,067	0,056	0,046	0,025
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,023	0,012	0,022	0,012
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	4	4	4	4
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т	0,02	0,02	0,01	0,01
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	П	П	П	П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м ³	0,23	0,21	0,2	0,22
07.3.02.11	Пролетные строения мостов стальные	т	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-04-003 Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию

Состав работ:

01. Устройство нижних накаточных путей на насыпи и промежуточных опорах.
02. Устройство верхних накаточных путей.
03. Укладка катков между накаточными путями.
04. Установка пролетного строения на катки.
05. Устройство якорей для закрепления неподвижных блоков тяговых и тормозных полиспастов.
06. Запасовка полиспастов и установка лебедок.
07. Продольная передвижка пролетного строения.
08. Заготовка и сборка клеток на опорах моста.
09. Установка гидравлических домкратов на клетки.
10. Опускание пролетного строения домкратами с установкой его на опорные части и разборкой клеток, накаточных путей и других вспомогательных устройств.

Измеритель: пролетное строение

Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной:

- 30-04-003-01 до 55 м, расстояние передвижки до 60 м
- 30-04-003-02 до 70 м, расстояние передвижки до 90 м
- 30-04-003-03 до 80 м, расстояние передвижки до 90 м
- 30-04-003-04 до 90 м, расстояние передвижки до 120 м
- 30-04-003-05 до 110 м, расстояние передвижки до 150 м

На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к норме:

- 30-04-003-06 30-04-003-01
- 30-04-003-07 30-04-003-02
- 30-04-003-08 30-04-003-03
- 30-04-003-09 30-04-003-04

30-04-003-10

30-04-003-05

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-003-01	30-04-003-02	30-04-003-03	30-04-003-04	30-04-003-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 674,4	2 412,8	1 934,4	2 257,5	3 412,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	104,29	110,94	117,19	129,05	163,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,17	0,22	0,32	0,44	0,74
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	16,26	17,53	18,41	24	43,32
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	174,74	185,12	194,97	206,52	
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч					224,48
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	12,4	36,3	36,3	38	36,3
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч					2,07
91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	12,07	12,07	12,07	12,07	12,07
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,5	0,63	0,98	1,35	2,22
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	33,36	33,36	107,13	135,23	135,23
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	87,36	92,56	97,48	103,26	115,61
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	6,03	6,05	19,34	24,12	24,28
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	30,13	30,26	96,68	120,6	121,42
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,043	0,043	0,137	0,173	0,173
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	1,06	1,08	1,37	2,08	2,89
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,244	0,339	0,122	0,152	0,182
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	15,3	18,4	21,6	15	16,6
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м				9,7	11,1
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	0,15	0,15	0,48	0,6	0,6
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0,34	0,54	0,9	1,49	4,94
08.3.11.01-0055	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	т	0,42	0,42	1,34	1,69	1,69
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
11.1.03.01-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	8,9	16,7			
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	11,3	6,24	8,45	8,62	14,2
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	112	153	153	211	332
25.1.03.02-0001	Костили для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,11	0,15	0,17	0,24	0,34
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	т	0,11	0,16	0,18	0,24	0,3
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	1,04	1,31	1,54	2,06	2,65

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-003-01	30-04-003-02	30-04-003-03	30-04-003-04	30-04-003-05
25.1.05.02-0022	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50	т	0,09	0,12	0,14	0,2	0,28
25.1.05.07-0013 08.3.12.01	Рельсы старогодные: 3 группы Балки двутавровые стальные	т	8,72 1,5	11,3 1,5	13,2 1,5	17,5 1,5	22,4 1,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-003-06	30-04-003-07	30-04-003-08	30-04-003-09	30-04-003-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	35,6 3,6	45 3,6	45 3,6	45 3,6	93 3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	2,05	3,14	3,14	3,14	5,46
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	1,32	1,32	1,32	0,79	0,79
08.2.02.05-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м				0,53	0,53
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	27	27	27	38	43
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
25.1.04.04-0011	Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,07	0,1	0,1	0,14	0,14
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т	0,74	1,11	1,11	1,48	1,48

Таблица ГЭСН 30-04-004 Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м

Состав работ:

01. Устройство нижних и верхних накаточных путей.
02. Изготовление анкерных приспособлений.
03. Запасовка и крепление тяговых тормозных полиспастов с отводными блоками.
04. Установка лебедок.
05. Укладка катков между накаточными путями.
06. Опускание пролетного строения на катки домкратами.
07. Поперечная передвижка пролетного строения.
08. Установка пролетного строения домкратами на опорные части с устройством и разборкой клеток.
09. Разборка накаточных путей и других приспособлений.

Измеритель: пролетное строение

Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м расчетным пролетом длиной:

- 30-04-004-01 до 80 м
 30-04-004-02 до 110 м
 30-04-004-03 до 160 м

На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к норме:

- 30-04-004-04 30-04-004-01
 30-04-004-05 30-04-004-02
 30-04-004-06 30-04-004-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-004-01	30-04-004-02	30-04-004-03	30-04-004-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	589,68	673,92	947,44	127,53
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,84	59,35	162,89	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,1	
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,94	6,6	10,79	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	86,12			
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч		103,78	301,79	
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,2	27,8	57,1	15,9
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,21	0,22	0,27	0,01
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13,55	13,55	13,55	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,78	0,78	0,78	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,56	0,56	0,84	
91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	43,06	51,89	150,89	
91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,56	0,56	0,84	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,61	0,61	0,78	
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	3,07	3,07	3,91	
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0005	0,0005	0,0005	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,006	0,006	0,009	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0034	0,0034	0,02	
01.7.15.08-0025	Заклепки с полукруглой головкой: 24x120-180 мм	т	0,004	0,004	0,006	
07.3.02.11-0011	Катки стальные	т	0,19	0,23	0,49	
07.3.02.11-0131	Шарниры	т	0,005	0,005	0,007	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,127	0,127	0,183	0,0421
08.2.02.05-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	1,87	1,87	1,87	
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	0,06	0,06	0,1	
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0,07	0,07	0,07	
08.3.11.01-0055	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	т	0,7	0,7	0,94	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	0,58	0,66	0,79	
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	2,27	2,44	3,2	0,92
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,23	0,23	0,23	
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	36,8	36,8	73,7	15,5
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,02	0,03	0,05	0,01
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,064	0,064	0,128	
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т	1,64	2,19	3,3	0,71

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-004-05	30-04-004-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	154,78	215,82
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	20,5	46,1
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0421	0,0421
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	0,92	0,92
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	21,1	26,4
25.1.03.02-0001	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной: 165 мм	т	0,01	0,01
25.1.05.07-0013	Рельсы старогодные: 3 группы	т	0,94	1,18

Таблица ГЭСН 30-04-005 Подъем стальных пролетных строений мостов**Состав работ:**

01. Устройство и разборка подвесного решетования.
02. Сборка и разборка поддомкратных клеток.
03. Подъем пролетного строения.

Измеритель: м

Подъем стальных пролетных строений мостов длиной:

30-04-005-01	до 88 м
30-04-005-02	свыше 88 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-005-01	30-04-005-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	298,08 4,1	208,44 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,56	20,54
3 91.05.06-007 91.06.01-004 91.06.01-005 91.06.03-061 91.19.10-022	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300) Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	18,7 31,72 маш.-ч маш.-ч маш.-ч	11,42 18,23 11,33 15,86
4 07.2.07.04-0014 08.1.02.11-0001 11.1.03.05-0080 08.3.12.01	МАТЕРИАЛЫ Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта Балки двутавровые стальные	т т м ³ т	0,69 0,018 0,28 0,26	0,74 0,0168 0,26 0,24

Таблица ГЭСН 30-04-006 Опускание стальных пролетных строений мостов**Состав работ:**

01. Устройство и разборка подвесного решетования.
02. Сборка и разборка поддомкратных клеток.
03. Опускание пролетного строения.

Измеритель: м

Опускание стальных пролетных строений мостов длиной:

30-04-006-01	до 88 м
30-04-006-02	свыше 88 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-006-01	30-04-006-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	185,76 4,1	191,16 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,72	17,75
3 91.05.06-007 91.06.01-004 91.06.01-005 91.06.03-061 91.19.10-022	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300) Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т) Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	9,74 15,96 маш.-ч маш.-ч маш.-ч	9,77 15,96 15,96 11,84 7,98
4 07.2.07.04-0014 08.1.02.11-0001 11.1.03.05-0080 08.3.12.01	МАТЕРИАЛЫ Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта Балки двутавровые стальные	т т м ³ т	0,69 0,018 0,28 0,26	0,74 0,0168 0,26 0,24

Таблица ГЭСН 30-04-007 Укрупнительная сборка ортотропных плит

Состав работ:

01. Сборка верхних, нижних, консольных ортотропных плит на стенде.
02. Снятие верхних, нижних, консольных ортотропных плит со стенда.
03. Установка высокопрочных болтов.
04. Пескоструйная очистка накладок и стыков ортотропных плит.
05. Автоматическая сварка стыков.
06. Ручная электродуговая сварка роспусков.

Измеритель: т
30-04-007-01 Укрупнительная сборка ортотропных плит

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-007-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,14
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1,87
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,01
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	0,13
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	2,03
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,07
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,03
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	2,86
91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,02
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,145
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00006
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00127
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0042
01.7.11.06-0004	Флюс: АН-348а	кг	4,4
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,00035
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	0,5284
01.8.02.06-0071	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1	м ²	0,0947
10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	0,5276
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	0,5052
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	0,000131
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	П
02.3.01.07	Песок кварцевый	м ³	0,1358
07.3.02.11	Пролетные строения мостов стальные	т	П
08.3.07.01	Сталь полосовая	т	0,00436
14.4.02.04	Краска масляная	кг	0,0294

Таблица ГЭСН 30-04-008 Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)

Состав работ:

01. Установка секций балок на стенд разборки для снятия транспортных креплений.
02. Укрупнительная сборка пролетных строений моста на стапеле с установкой ортотропных плит, диафрагм, поперечных связей.
03. Постановка высокопрочных болтов.
04. Пескоструйная очистка накладок и стыков.
05. Устройство подвесных подмостей.
06. Автоматическая сварка стыков главных балок и ортотропных плит.

Измеритель: т
30-04-008-01 Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-008-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,88
1.1	Средний разряд работы		5,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2,49
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,03
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	0,35
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	0,04
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	1,31
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,35

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-008-01
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,17
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,94
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	0,17
91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,2679
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	1,517
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00004
01.7.11.04-0015	Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	т	0,00022
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0008
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,00253
01.7.11.06-0004	Флюс: АН-348а	кг	2,6
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,0005
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	0,0264
01.8.02.06-0071	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1	м ²	0,0541
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0,0062
10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1,7824
11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,0054
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	0,1443
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	0,000106
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	П
01.7.16.05	Металлоконструкции подмостей	т	0,0023
02.3.01.07	Песок кварцевый	м ³	0,0426
07.3.02.11	Пролетные строения мостов стальные	т	1
08.3.05.06	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т	0,00035
08.3.07.01	Сталь полосовая	т	0,0028
14.4.02.04	Краска масляная	кг	0,0098

Таблица ГЭСН 30-04-009 Надвижка пролетного строения моста методом скольжения

Состав работ:

Для нормы 30-04-009-01:

01. Установка перильного ограждения аванбека.
02. Присоединение аванбека к пролетному строению.
03. Продольная надвижка пролетного строения в первом пролете.
04. Сборка и разборка аванбека.
05. Выверка строительного подъема пролетного строения.

Для нормы 30-04-009-02:

01. Продольная надвижка.
02. Выверка строительного подъема пролетного строения.

Измеритель: 10000 т.м

30-04-009-01 Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)

30-04-009-02 На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к норме 30-04-009-01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-009-01	30-04-009-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	462	121,88
1.1	Средний разряд работы		5,0	4,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	99,88	27,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	4,05	
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	88,87	27,27
91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	795,42	245,41
91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	90,43	27,27
91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	1 241,86	371,87
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	0,05	
91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	5,96	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,03	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,07	
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,35	
91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	620,13	191,23
91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	90,43	27,27
91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	0,04	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-04-009-01	30-04-009-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,0303	
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,2463	
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00004	
01.7.11.04-0071	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,0007	
01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0065	
01.7.11.06-0004	Флюс: АН-348а	кг	6,7252	
01.7.11.07-0040	Электроды диаметром: 4 мм Э50А	т	0,00031	
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	0,1099	
01.8.02.06-0071	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм, марки: М1	м ²	0,0425	
10.2.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	2,2695	
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	0,2264	
14.1.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	0,000442	
02.3.01.07	Песок кварцевый	м ³	0,0571	
08.3.07.01	Сталь полосовая	т	0,0183	
08.3.08.03	Сталь угловая	т	0,0284	
14.4.02.04	Краска масляная	кг	0,027	

Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ

Таблица ГЭСН 30-05-001 Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций

Состав работ:

Для нормы 30-05-001-01:

01. Подача материалов, конструкций (тротуарных плит) и инструментов к месту работ.
02. Монтаж тротуарных плит краном.
03. Закрепление тротуарных плит болтами со сверлением отверстий в металлической форме.
04. Нанесение эпоксидного клея на торцы плит, обжатие их домкратами с закреплением высокопрочными болтами.

Для нормы 30-05-001-02:

01. Подача материалов, конструкций (тротуарных плит) и инструментов к месту работ.
02. Монтаж тротуарных плит краном.
03. Закрепление тротуарных плит болтами со сверлением отверстий в металлической форме.
04. Устройство подкранового пути под гусеничный кран.
05. Нанесение эпоксидного клея на торцы плит, обжатие их домкратами с закреплением высокопрочными болтами.

Для нормы 30-05-001-03:

01. Подача материалов, конструкций сборных балластных корыт и инструментов к месту работ.
02. Подъем железобетонных плит на пролетные строения.
03. Передвижка плит к месту укладки.
04. Укладка и закрепление плит.
05. Устройство подкранового пути под гусеничный кран.
06. Нанесение эпоксидного клея на торцы плит, обжатие их домкратами с закреплением высокопрочными болтами.

Для нормы 30-05-001-04:

01. Установка опалубки монолитных балластных корыт.
02. Установка арматуры.
03. Укладка бетона.
04. Уход за бетоном монолитных балластных корыт.
05. Устройство подкранового пути под гусеничный кран.
06. Нанесение эпоксидного клея на торцы плит, обжатие их домкратами с закреплением высокопрочными болтами.

Для нормы 30-05-001-05:

01. Монтаж сборных железобетонных плит балластного корыта краном.
02. Насечка торцов плит.
03. Сверление отверстий и постановка высокопрочных болтов.
04. Пескоструйная очистка металла.
05. Устройство подкранового пути под гусеничный кран.
06. Нанесение эпоксидного клея на торцы плит, обжатие их домкратами с закреплением высокопрочными болтами.

Для нормы 30-05-001-06:

01. Монтаж сборных железобетонных плит балластного корыта краном.
02. Насечка торцов плит.
03. Устройство жестких сварных упоров.
04. Устройство подвесной опалубки.
05. Устройство подвесных подмостей.
06. Нанесение эпоксидного клея на торцы плит, обжатие их домкратами с закреплением высокопрочными болтами.

Для нормы 30-05-001-07:

01. Монтаж сборных железобетонных плит балластного корыта краном.
02. Насечка торцов плит.
03. Сверление отверстий и постановка высокопрочных болтов.
04. Пескоструйная очистка металла.
05. Устройство подвесных подмостей.
06. Изготовление, монтаж и демонтаж переставных упоров, подставки консоли и специальных монтажных связей.
07. Нанесение эпоксидного клея на торцы плит, обжатие их домкратами с закреплением высокопрочными болтами.

Для нормы 30-05-001-08:

01. Монтаж сборных железобетонных плит балластного корыта краном.
02. Насечка торцов плит.
03. Сверление отверстий и постановка высокопрочных болтов.
04. Пескоструйная очистка металла.
05. Нанесение эпоксидного клея на торцы плит, обжатие их домкратами с закреплением высокопрочными болтами.

Измеритель: **100 м³**

Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока:

30-05-001-01	до 0,2 м ³
30-05-001-02	свыше 0,2 м ³
Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу:	
30-05-001-03	балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных
30-05-001-04	балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных
30-05-001-05	сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с гибким упором и монолитным стыком
30-05-001-06	сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с жестким упором и монолитным стыком
30-05-001-07	железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком
30-05-001-08	железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 55 м с гибким упором и kleевым стыком

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-05-001-01	30-05-001-02	30-05-001-03	30-05-001-04	30-05-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3 073,8	1 568	678,72	1 143,3	1 288
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	68,56	75,26	90,72	305,77	155,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	68,56				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		75,26	90,72	305,76	55,89
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			87,14		
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч					0,43
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч				77,62	
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч					336,4
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч				0,01	0,01
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		118,55			23,2
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч					98,89
91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч				22,97	
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч					46,4
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т					0,015
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³		38,5			4,67
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³		192,31			23,34
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				27,36	
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²				51,48	
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0,37		0,02	
01.7.16.03-0021	Щиты опалубки: ШД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм	м ²				173	
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг					7
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³		5,64			
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м ³					0,67

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-05-001-01	30-05-001-02	30-05-001-03	30-05-001-04	30-05-001-05
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т				0,077	
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³				0,94	
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т					0,017
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²					
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	П	П	П	707,85	П
02.3.01.07	Песок кварцевый	т					3,88
04.1.02.02	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м ³				104	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100	100	100		100
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П		П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-05-001-06	30-05-001-07	30-05-001-08
1					
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	741 3,7	3 097,2 3,9	2 725,5 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	99,72	159,77	229,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	48,61		
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		54,05	170,2
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,51	0,36
91.09.12-102	Станок рельсосверлильный	маш.-ч		366,56	214,6
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	20,88	23,2	25,52
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	180,96		5,8
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	51,1	105,2	59,11
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	51,1	47,2	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т		0,016	0,009
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	4,06	4,6	5
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	20,31	23	25
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т			0,004
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.		53,4	25,66
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,172	0,172	0,006
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т			0,008
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т		0,62	0,42
01.7.15.07-0042	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	т		0,46	0,221
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	7	8	5
03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т			0,059
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м ³	2,8	0,87	0,55
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т		1,62	1,1
08.3.05.06-0020	Сталь толстолистовая марки: Ст3сп толщиной 34-60 мм	т		0,17	0,91
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т		1,34	1,48
08.3.11.01-0055	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	т			0,37
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³			27
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³			11,1
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т			22
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т			10,7
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т			0,08
02.3.01.07	Песок кварцевый	т			0,019
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100	100	100
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 30-05-002 Укладка мостового полотна под железную дорогу

Состав работ:

01. Подвозка материалов на расстояние до 1 км.
02. Укладка мостовых брусьев с пригонкой, сверлением отверстий и креплением болтами.
03. Укладка противоугонных приспособлений.
04. Устройство настила и тротуаров.

Измеритель: км пути
30-05-002-01 Укладка мостового полотна под железную дорогу (1 путь)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-05-002-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8 198
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	122,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	41,13
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	41,13
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	20
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	11,55
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,21
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	57,4
11.1.03.03-0003	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	0,845
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	103
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,153
25.1.01.03-0004	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	720

Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ

Таблица ГЭСН 30-06-001 Устройство деревянных опор

Состав работ:

Для норм с 30-06-001-01 по 30-06-001-08, 30-06-001-11, 30-06-001-12:

01. Изготовление и установка на готовое основание элементов с постановкой металлических креплений.

02. Изготовление и разборка подмостей.

03. Антисептирование.

Для норм 30-06-001-09, 30-06-001-10:

01. Изготовление и установка на готовое основание элементов с постановкой металлических креплений.

02. Рубка ряжа.

03. Спуск ряжа на воду с установкой в створ моста на готовое основание и загрузкой камнем.

04. Изготовление и разборка подмостей.

05. Антисептирование.

Измеритель: м³

Устройство деревянных опор длиной:

- 30-06-001-01 до 10 м однорядных из бревен
- 30-06-001-02 до 10 м однорядных из брусьев
- 30-06-001-03 до 40 м двухрядных из бревен
- 30-06-001-04 до 40 м двухрядных из брусьев
- 30-06-001-05 до 40 м рамных из бревен
- 30-06-001-06 до 40 м рамных из брусьев
- 30-06-001-07 более 40 м рамных из бревен
- 30-06-001-08 более 40 м рамных из брусьев

Устройство деревянных опор:

- 30-06-001-09 ряжевых из бревен
- 30-06-001-10 ряжевых из брусьев
- 30-06-001-11 шатровых ледорезов из бревен
- 30-06-001-12 шатровых ледорезов из брусьев

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06-001-01	30-06-001-02	30-06-001-03	30-06-001-04	30-06-001-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,93	47,52	34,01	34,01	20,6
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,74	2,28	2,52	2,52	1,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	0,6				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2,07	2,23	2,45	2,45	0,49
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч					1,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07	0,05	0,07	0,07	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	0,006	0,004	0,004	0,005	0,006
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,01	0,03	0,04	0,04	0,02
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06-001-01	30-06-001-02	30-06-001-03	30-06-001-04	30-06-001-05
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т					0,03
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00403	0,0244	0,0317	0,0317	0,0513
08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,03		0,011		
07.3.02.11	Башмаки круглые и бутели	кг	14	12	9	18	
08.1.02.25	Штыри	т	0,002	0,002			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³		П		П	
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м	м ³			П		П
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³			П	П	
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³		П			П
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³		П	П	П	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06-001-06	30-06-001-07	30-06-001-08	30-06-001-09	30-06-001-10
1							
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,53 3,9	21,69 3,9	17,88 3,9	18,67 3,1	12,97 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,42	1,41	1,2	0,55	1,22
3							
91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,52	0,66	0,48	0,38	0,36
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,83	0,66	0,63	0,01	0,66
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,07	0,09	0,09	0,16	0,2
4							
01.3.04.08-0014	МАТЕРИАЛЫ Масла креозотовые	т	0,005	0,01	0,01	0,006	0,006
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,02	0,04	0,04	0,01	0,01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,002	0,002	0,001	0,001
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,03	0,03	0,03		
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0508	0,00368	0,00308	0,00317	0,00993
02.2.03.01	Камень бутовый марка 300	м ³				П	П
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м	м ³		П		П	П
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³		П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06-001-11	30-06-001-12
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	33,25 2,2	35,53 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,94	1,12
3				
91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,8	1,08
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04
4				
01.3.04.08-0014	МАТЕРИАЛЫ Масла креозотовые	т	0,012	0,006
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,02	0,03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06-001-11	30-06-001-12
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	0,002
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,03	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00618	0,00429
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	П	П
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³		П
11.1.03.05-0085	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	П	П

Таблица ГЭСН 30-06-002 Устройство деревянных пролетных строений мостов**Состав работ:**

Для норм с 30-06-002-01 по 30-06-002-04:

01. Изготовление и установка элементов балочных пролетных строений с постановкой металлических креплений.

02. Устройство деревянного настила проезжей части мостов.

03. Изготовление и разборка подмостей для монтажа и антисептирования элементов.

04. Антисептирование.

Для нормы 30-06-002-05:

01. Изготовление и установка элементов балочных пролетных строений с постановкой металлических креплений.

02. Изготовление дощато-гвоздевых ферм.

03. Устройство деревянного настила проезжей части мостов.

04. Изготовление и разборка подмостей для монтажа и антисептирования элементов.

05. Антисептирование.

Измеритель: м³

Устройство деревянных пролетных строений мостов под:

30-06-002-01	железнную дорогу из бревен
30-06-002-02	железнную дорогу из брусьев
30-06-002-03	автомобильную дорогу из бревен
30-06-002-04	автомобильную дорогу из брусьев
30-06-002-05	автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-06-002-01	30-06-002-02	30-06-002-03	30-06-002-04	30-06-002-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	35,64 3,7	42,4 3,8	16,57 3,7	24,2 3,8	22,02 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,31	1,65	1,75	2,45	1,59
3 91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,29	1,63	1,74	2,4	1,54
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,01	0,05	0,05
4 01.3.04.08-0014 01.7.15.03-0041 01.7.15.06-0111 08.1.02.11-0001	МАТЕРИАЛЫ Масла креозотовые Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004 0,01 0,001 0,017	0,004 0,01 0,001 0,0231	0,004 0,002 0,001 0,0052	0,008 0,01 0,003 0,0459	0,006 0,03 0,012 0,0391
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³		П			
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	П		П	П	П
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³			П	П	П
11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³			П		
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³			П	П	П

Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ

Подраздел 7.1. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 30-07-001

**Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных
железобетонных круглых труб под насыпями железных и
автомобильных дорог**

Состав работ:

01. Очистка фундамента.
02. Установка лекальных блоков на цементном растворе.
03. Конопатка и заливка швов раствором.

Измеритель: м³

Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб:

30-07-001-01	до 1 м
30-07-001-02	до 2 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-001-01	30-07-001-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	2,17 3,3	1,68 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,82	0,63
3 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,82	0,63
4 01.7.07.29-0111 04.3.01.09-0012 05.1.08.14	МАТЕРИАЛЫ Пакля пропитанная Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 Конструкции сборные железобетонные	кг м ³ м ³	0,2 0,057 1	0,2 0,056 1

Таблица ГЭСН 30-07-002

**Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных
круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог**

Состав работ:

01. Подача и сортировка звеньев.
02. Очистка поверхности лекального блока.
03. Укладка звеньев труб на цементном растворе.
04. Конопатка, заливка и затирка швов.

Измеритель: м³

Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб:

30-07-002-01	0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м
30-07-002-02	0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м
30-07-002-03	1 м, высота насыпи до 3/4 м
30-07-002-04	1 м, высота насыпи до 6/7 м
30-07-002-05	1,25 м, высота насыпи до 3/4 м
30-07-002-06	1,25 м, высота насыпи до 7/8 м
30-07-002-07	1,25 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-002-08	1,5 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-002-09	1,5 м, высота насыпи до 8/9 м
30-07-002-10	1,5 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-002-11	2 м, высота насыпи до 3/5 м
30-07-002-12	2 м, высота насыпи до 8/8 м
30-07-002-13	2 м, высота насыпи до 19/20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-002-01	30-07-002-02	30-07-002-03	30-07-002-04	30-07-002-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	13,22 3,5	10,23 3,5	8,84 3,5	7,36 3,5	7,18 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,94	3,37	4,13	3,39	4
3 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,94	3,37	4,13	3,39	4
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-002-01	30-07-002-02	30-07-002-03	30-07-002-04	30-07-002-05
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0014	0,0012	0,0009	0,0007	0,0006
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	3,83	3,23	2,54	2,06	1,75
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	0,17	0,14	0,11	0,09	0,08
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,05	0,028	0,016	0,013	0,009
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-002-06	30-07-002-07	30-07-002-08	30-07-002-09	30-07-002-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,16	4,66	6,12	5,33	3,79
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,52	1,13	1,47	1,29	0,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,52	1,13	1,47	1,29	0,92
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,11	0,09	0,09	0,09	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,01	0,008	0,008	0,008	0,006
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0006	0,0004	0,0005	0,0004	0,0003
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,5	1,1	1,4	1,2	0,84
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	0,065	0,05	0,061	0,051	0,036
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,008	0,006	0,006	0,005	0,0036
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-002-11	30-07-002-12	30-07-002-13
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,1	4,01	3,3
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,21	0,96	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,21	0,96	0,78
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,09	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,006	0,008	0,006
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0005	0,0004	0,0003
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,32	1,03	0,83
04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	0,053	0,041	0,033
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,007	0,003	0,0027
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-003

Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Подача и сортировка звеньев.
02. Очистка поверхности лекального блока.
03. Укладка звеньев труб на цементном растворе.
04. Конопатка, заливка и затирка швов.

Измеритель:**м³**

Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб:

30-07-003-01	0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м
30-07-003-02	0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м
30-07-003-03	1 м, высота насыпи до 3/4 м
30-07-003-04	1 м, высота насыпи до 6/7 м
30-07-003-05	1,25 м, высота насыпи до 3/4 м
30-07-003-06	1,25 м, высота насыпи до 7/8 м

30-07-003-07	1,25 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-003-08	1,5 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-003-09	1,5 м, высота насыпи до 8/9 м
30-07-003-10	1,5 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-003-11	2 м, высота насыпи до 3/5 м
30-07-003-12	2 м, высота насыпи до 8/8 м
30-07-003-13	2 м, высота насыпи до 19/20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-003-01	30-07-003-02	30-07-003-03	30-07-003-04	30-07-003-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	14,56	11,2	9,72	8,1	7,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,42	3,17	2,61	2,16	2,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4,42	3,17	2,61	2,16	2,07
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,12	0,15	0,11	0,1	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,011	0,013	0,01	0,009	0,008
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0016	0,0012	0,001	0,0008	0,0008
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	4,4	3,3	2,59	2,1	2,21
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,13	0,11	0,095	0,076	0,082
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,038	0,021	0,014	0,011	0,009
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-003-06	30-07-003-07	30-07-003-08	30-07-003-09	30-07-003-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,78	5,13	6,73	5,87	4,17
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,77	1,33	1,75	1,53	1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,77	1,33	1,75	1,53	1,09
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,08	0,06	0,08	0,07	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,007	0,005	0,007	0,006	0,004
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0007	0,00052	0,00072	0,0006	0,00043
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,9	1,39	1,94	1,62	1,16
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,07	0,051	0,07	0,06	0,042
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0081	0,008	0,007	0,006	0,0041
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-003-11	30-07-003-12	30-07-003-13
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,6	4,41	3,63
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,42	1,12	0,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,42	1,12	0,93
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,06	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,006	0,005	0,004
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0006	0,00048	0,00038
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,65	1,29	1,04
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,06	0,045	0,037
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0046	0,0036	0,003
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-004

Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Подача и сортировка звеньев.
02. Очистка поверхности лекальных блоков.
03. Укладка звеньев труб на цементном растворе.
04. Заполнение бетоном пазух.
05. Конопатка, заливка и затирка швов.

Измеритель: **m^3**

Укладка звеньев двухчековых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб:

30-07-004-01	2x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м
30-07-004-02	2x1 м, высота насыпи до 3/4 м
30-07-004-03	2x1 м, высота насыпи до 6/7 м
30-07-004-04	2x1,25 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-004-05	2x1,25 м, высота насыпи до 7/8 м
30-07-004-06	2x1,25 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-004-07	2x1,5 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-004-08	2x1,5 м, высота насыпи до 8/9 м
30-07-004-09	2x1,5 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-004-10	2x2 м, высота насыпи до 8/9 м
30-07-004-11	2x2 м, высота насыпи до 19/20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-004-01	30-07-004-02	30-07-004-03	30-07-004-04	30-07-004-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,23	11,31	9,41	9,7	8,29
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,64	3,09	2,58	2,65	2,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,64	3,09	2,58	2,65	2,26
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,13	0,11	0,1	0,1	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0115	0,0102	0,009	0,009	0,007
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0012	0,0009	0,00075	0,0006	0,00048
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	3,23	2,55	2,12	1,75	1,4
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	0,7	0,9	0,75	0,91	0,78
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,075	0,06	0,05	0,04	0,03
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,028	0,016	0,0136	0,009	0,007
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-004-06	30-07-004-07	30-07-004-08	30-07-004-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6	8,67	7,59	5,1
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,62	2,4	2,12	1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,62	2,4	2,12	1,39
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,08	0,07	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,006	0,0072	0,0064	0,0047
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00036	0,00052	0,00045	0,00029
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,05	1,4	1,22	0,78
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	0,51	0,95	0,82	0,48
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,02	0,03	0,026	0,017
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,005	0,006	0,005	0,003
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-004-10	30-07-004-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,93	5,06
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	1,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,24	1,42
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,08	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0065	0,0043
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0005	0,00032
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,33	0,86
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,029	0,02
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,004	0,0028
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-005 Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Подача и сортировка звеньев.
02. Очистка поверхности лекальных блоков.
03. Укладка звеньев труб на цементном растворе.
04. Заполнение бетоном пазух.
05. Конопатка, заливка и затирка швов.

Измеритель: м³

Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб:

30-07-005-01	2x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м
30-07-005-02	2x1 м, высота насыпи до 3/4 м
30-07-005-03	2x1 м, высота насыпи до 6/7 м
30-07-005-04	2x1,25 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-005-05	2x1,25 м, высота насыпи до 7/8 м
30-07-005-06	2x1,25 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-005-07	2x1,5 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-005-08	2x1,5 м, высота насыпи до 8/9 м
30-07-005-09	2x1,5 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-005-10	2x2 м, высота насыпи до 8/9 м
30-07-005-11	2x2 м, высота насыпи до 19/20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-005-01	30-07-005-02	30-07-005-03	30-07-005-04	30-07-005-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	11,2	12,43	10,35	10,67	9,12
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,17	3,71	3,09	3,18	2,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,17	3,71	3,09	3,18	2,71
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,13	0,11	0,1	0,1	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0115	0,0102	0,009	0,009	0,007
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00122	0,0009	0,00075	0,0008	0,00064
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	3,46	2,59	2,15	2,21	1,77
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,05	0,052	0,043	0,044	0,035
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,02	0,014	0,012	0,009	0,008
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	П	П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-005-06	30-07-005-07	30-07-005-08	30-07-005-09
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,61	9,53	8,36	5,6
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,95	2,88	2,54	1,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,95	2,88	2,54	1,67
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,08	0,07	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,006	0,0072	0,0064	0,0047
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00036	0,0007	0,0006	0,0004
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,33	1,94	1,69	1,12
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,026	0,039	0,034	0,02
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,006	0,007	0,006	0,004
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (M150)	м ³	П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-005-10	30-07-005-11
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,72	5,57
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,69	1,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,69	1,7
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,08	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0065	0,0043
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0006	0,0004
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,65	1,06
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,03	0,02
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0046	0,003
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (M150)	м ³	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-006 Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Подача и сортировка звеньев.
02. Очистка поверхности лекального блока.
03. Укладка звеньев труб на цементном растворе.
04. Заполнение пазух бетоном.
05. Конопатка, заливка и затирка швов.

Измеритель: м³

Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб:

30-07-006-01	3x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м
30-07-006-02	3x1 м, высота насыпи до 3/4 м
30-07-006-03	3x1 м, высота насыпи до 6/7 м
30-07-006-04	3x1,25 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-006-05	3x1,25 м, высота насыпи до 7/8 м
30-07-006-06	3x1,25 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-006-07	3x1,5 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-006-08	3x1,5 м, высота насыпи до 8/9 м
30-07-006-09	3x1,5 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-006-10	3x2 м, высота насыпи до 3/5 м
30-07-006-11	3x2 м, высота насыпи до 8/8 м
30-07-006-12	3x2 м, высота насыпи до 19/20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-006-01	30-07-006-02	30-07-006-03	30-07-006-04	30-07-006-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	10,12	12,32	10,23	10,72	9,25
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,71	3,55	2,91	3,08	2,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,71	3,55	2,91	3,08	2,65
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,13	0,11	0,1	0,1	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0115	0,0101	0,0087	0,0085	0,0075
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0012	0,0009	0,00072	0,0006	0,00053
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	3,23	2,55	2,04	1,75	1,54
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,054	0,042	0,034	0,03	0,026
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,028	0,016	0,013	0,009	0,008
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	П	П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-006-06	30-07-006-07	30-07-006-08	30-07-006-09	30-07-006-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,68	9,67	8,37	5,64	9,3
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,88	2,81	2,42	1,61	2,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,88	2,81	2,42	1,61	2,76
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0057	0,0073	0,0064	0,005	0,006
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0004	0,00052	0,00046	0,00032	0,00051
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,15	1,4	1,24	0,87	1,33
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,02	0,023	0,02	0,014	0,021
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,006	0,006	0,005	0,004	0,004
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	П	П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-006-11	30-07-006-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7	5,72
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,06	1,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,06	1,68
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,06	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,005	0,0043
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00036	0,00031
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	0,97	0,84
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,015	0,013
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,003	0,0027
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-007

Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Подача и сортировка звеньев.
02. Очистка поверхности лекального блока.
03. Укладка звеньев труб на цементном растворе.
04. Заполнение пазух бетоном.
05. Конопатка, заливка и затирка швов.

Измеритель:**м³**

Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб:

30-07-007-01	3x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м
30-07-007-02	3x1 м, высота насыпи до 3/4 м
30-07-007-03	3x1 м, высота насыпи до 6/7 м
30-07-007-04	3x1,25 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-007-05	3x1,25 м, высота насыпи до 7/8 м
30-07-007-06	3x1,25 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-007-07	3x1,5 м, высота насыпи до 3/3 м
30-07-007-08	3x1,5 м, высота насыпи до 8/9 м
30-07-007-09	3x1,5 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-007-10	3x2 м, высота насыпи до 3/5 м
30-07-007-11	3x2 м, высота насыпи до 8/8 м
30-07-007-12	3x2 м, высота насыпи до 19/20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-007-01	30-07-007-02	30-07-007-03	30-07-007-04	30-07-007-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	11,13 3,5	13,55 3,5	11,2 3,5	11,76 3,5	10,18 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,16	4,19	3,43	3,64	3,11
3 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,16	4,19	3,43	3,64	3,11
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,13	0,11	0,1	0,1	0,09
4 01.2.03.03-0107	МАТЕРИАЛЫ Мастика клеящая морозостойкая битумно- масляная МБ-50	т	0,0115	0,0101	0,0087	0,0085	0,0075
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00122	0,0009	0,00073	0,0008	0,0007
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	3,3	2,59	2,07	2,21	1,94
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,044	0,037	0,03	0,032	0,028
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,02	0,014	0,011	0,009	0,008
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³		П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-007-06	30-07-007-07	30-07-007-08	30-07-007-09	30-07-007-10
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,35 3,5	10,63 3,5	9,21 3,5	6,2 3,5	10,23 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,23	3,32	2,88	1,89	3,28
3 91.05.06-007	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,23	3,32	2,88	1,89	3,28
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,08	0,07	0,06	0,07
4 01.2.03.03-0107	МАТЕРИАЛЫ Мастика клеящая морозостойкая битумно- масляная МБ-50	т	0,0057	0,0073	0,0064	0,005	0,006
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00053	0,0007	0,00064	0,00045	0,00061
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,46	1,94	1,71	1,2	1,65
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,021	0,028	0,024	0,017	0,022
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,006	0,007	0,006	0,004	0,005
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³		П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-007-11	30-07-007-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,69	6,29
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,44	1,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,44	1,99
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,06	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,005	0,0043
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00045	0,00038
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,21	1,02
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м³	0,017	0,014
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м³	0,003	0,003
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (M150)	м³	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м³	1	1

Подраздел 7.2. ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА

Таблица ГЭСН 30-07-010 Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла

Состав работ:

01. Отсыпка гравийно-песчаной смеси в открытый котлован.
02. Профилирование и уплотнение поверхности отсыпки.

Измеритель: м³
30-07-010-01 Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,84
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,49
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,44
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ		
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м³	1,29

Таблица ГЭСН 30-07-011 Укладка водопропускных труб из гофрированного металла

Состав работ:

01. Сборка конструкций трубы с креплением болтами.
02. Обмазочная гидроизоляция наружных поверхностей трубы двумя слоями битумной мастики.
03. Установка трубы на подготовку.
04. Установка распорок.
05. Укладка асфальтобетонной смеси в лоток трубы.

Измеритель: м
30-07-011-01 1,5 м
30-07-011-02 2 м
30-07-011-03 3 м Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-011-01	30-07-011-02	30-07-011-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	16,4	23,4	30,5
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,96	1,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,68	0,94	1,16
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,85	1,41	1,86
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,04	0,081	0,121
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00245	0,0033	0,005

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-011-01	30-07-011-02	30-07-011-03
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,007	0,0096	0,015
04.2.01.01-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	т	0,15	0,23	0,31
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,001	0,0014	0,002
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,049	0,097	0,146
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 30-07-012 Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб

Состав работ:

01. Разгрузка готовых секций трубы: центральной, входной и выходной.
02. Установка трубы на подготовленное основание.
03. Совмещение оси проекции трубы с проектной осью с последующим закреплением в проектном положении.
04. Снятие хомутов с секций труб.
05. Обмазочная гидроизоляция наружных поверхностей трубы и соединительных хомутов двумя слоями гермокрона.
06. Оклеечная гидроизоляция соединительных хомутов техноэластом.
07. Крепление соединительного хомута на секциях труб с помощью шпилек и гаек.

Измеритель: м

Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром:

30-07-012-01	1 м
30-07-012-02	1,5 м
30-07-012-03	1,6 м
30-07-012-04	2 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-012-01	30-07-012-02	30-07-012-03	30-07-012-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1,21	1,72	1,81	2,22
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,09	0,09	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023
12.1.02.03-0196	Техноэласт: ЭПП термо	м ²	0,097	0,149	0,158	0,197
14.2.03.07-0001	Материал анткоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	4,38	6,568	7,01	8,756
23.3.10.02	Трубы стальные	т	П	П	П	П

Подраздел 7.3. ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

Таблица ГЭСН 30-07-014 Сооружение оголовков круглых водопропускных труб

Состав работ:

01. Подача и сортировка блоков оголовков.
02. Установка железобетонных конструкций оголовков на цементном растворе.
03. Конопатка, заливка и расшивка швов.
04. Заполнение пазух бетоном.
05. Устройство бетонного лотка.

Измеритель: м³

Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковыми отверстиями:

30-07-014-01	0,5 м
30-07-014-02	0,75 м
30-07-014-03	1-2 м
30-07-014-04	2x0,75 м
30-07-014-05	2x1 м
30-07-014-06	2x(1,25-2) м
30-07-014-07	3x0,75 м
30-07-014-08	3x1 м
30-07-014-09	3x1,25 м
30-07-014-10	3x(1,5-2) м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-014-01	30-07-014-02	30-07-014-03	30-07-014-04	30-07-014-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,12	3,94	3,12	4,49	4,17
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	1,13	0,68	1,29	0,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,84	1,13	0,68	1,29	0,86
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,003	0,0025	0,001	0,003	0,0009
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00034	0,00034	0,00012	0,00042	0,00014
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1	1	0,4	0,3	0,35
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (M150)	м ³			0,21		
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,01	0,012	0,05	0,04	0,04
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³			0,001	0,001	0,001
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (M150)	м ³					П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-014-06	30-07-014-07	30-07-014-08	30-07-014-09	30-07-014-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,86	3,54	4,61	4,28	4,14
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,95	0,88	0,75	0,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,67	0,95	0,88	0,75	0,65
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0027	0,0028	0,0015	0,0015	0,0012
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00014	0,00036	0,00014	0,00011	0,00013
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1	0,6	0,5	0,5	0,5
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,025	0,021	0,057	0,056	0,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,005	0,005	0,003	0,002	0,001
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (M150)	м ³		П		П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-015 Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб**Состав работ:**

01. Подача и сортировка блоков оголовков.
02. Установка железобетонных конструкций оголовков на цементном растворе.
03. Конопатка, заливка и расшивка швов.
04. Заполнение пазух бетоном.
05. Устройство бетонного лотка.

Измеритель:**м³**

Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухщечковых отверстием:

30-07-015-01	0,5 м
30-07-015-02	0,75 м
30-07-015-03	1-2 м
30-07-015-04	2x0,75 м
30-07-015-05	2x1 м
30-07-015-06	2x(1,25-2) м
30-07-015-07	3x0,75 м
30-07-015-08	3x1 м
30-07-015-09	3x1,25 м
30-07-015-10	3x(1,5-2) м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-015-01	30-07-015-02	30-07-015-03	30-07-015-04	30-07-015-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,73	4,33	3,44	4,94	4,58
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,21	1,36	0,82	1,55	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,21	1,36	0,82	1,55	1,03
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастико-битумная мастика клеящая морозостойкая битумно-мастичная МБ-50	т	0,003	0,00266	0,001	0,00324	0,001
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0003	0,00034	0,00012	0,00042	0,00014
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1	1	0,5	1,12	0,5
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,021	0,017	0,05	0,04	0,04
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³			0,001	0,001	0,001
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³			П		П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-015-06	30-07-015-07	30-07-015-08	30-07-015-09	30-07-015-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,24	3,9	5,07	4,7	4,56
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	1,14	1,06	0,9	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,81	1,14	1,06	0,9	0,78
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,03	0,02	0,02	0,01	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастико-битумная мастика кляящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0027	0,0028	0,0015	0,0013	0,0015
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00013	0,00036	0,00014	0,00011	0,00012
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1	0,97	0,5	0,5	0,5
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,024	0,018	0,057	0,056	0,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	П		П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Подраздел 7.4. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 30-07-018

Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

Для нормы 30-07-018-01:

01. Подача и сортировка звеньев трубы.
 02. Укладка раствора под плиты и звенья.
 03. Укладка плит на готовый фундамент и заделка стыков.
 04. Конопатка, заливка и расшивка швов.

Для норм с 30-07-018-02 по 30-07-018-18:

01. Подача и сортировка звеньев трубы.

02. Укладка раствора под плиты и звенья.
 03. Укладка звеньев труб на цементном растворе.
 04. Конопатка, заливка и расшивка швов.

Измеритель: м^3

30-07-018-01

M³

30-07-018-01

Укладка плит на фундаменты под звенья прямоугольных труб

Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием:

30-07-018-02	1,0 м, высота насыпи до 7/7 м
30-07-018-03	1,0 м, высота насыпи до 19/19 м
30-07-018-04	1,25 м, высота насыпи до 7/7 м
30-07-018-05	1,25 м, высота насыпи до 19/19 м
30-07-018-06	1,5 м, высота насыпи до 3,5/3,5 м
30-07-018-07	1,5 м, высота насыпи до 9/9 м
30-07-018-08	1,5 м, высота насыпи до 19/19 м
30-07-018-09	2 м, высота насыпи до 3,5/5 м
30-07-018-10	2 м, высота насыпи до 9/10 м
30-07-018-11	2 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-018-12	2,5 м, высота насыпи до 3,5/5 м
30-07-018-13	2,5 м, высота насыпи до 9/10 м
30-07-018-14	2,5 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-018-15	3 м, высота насыпи до 9/10 м
30-07-018-16	3 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-018-17	4 м, высота насыпи до 9/10 м
30-07-018-18	4 м, высота насыпи до 19/20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-018-01	30-07-018-02	30-07-018-03	30-07-018-04	30-07-018-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,76	6,79	5,95	6,32	5,38
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,94	0,9	0,78	0,86	0,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,94	0,9	0,78	0,86	0,75
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч		0,18	0,16	0,16	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т		0,016	0,014	0,0138	0,0124
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т		0,0013	0,001	0,00099	0,00075
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	7,65	6	5	5	4
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,146	0,06	0,054	0,055	0,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³		0,01	0,009	0,008	0,007
05.1.01.13	Плиты железобетонные	м ³		1	1	1	1
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³			1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-018-06	30-07-018-07	30-07-018-08	30-07-018-09	30-07-018-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	5,9	5,1	4,22	5,56	4,64
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	0,66	0,54	0,75	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,76	0,66	0,54	0,75	0,62
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,16	0,13	0,11	0,15	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0139	0,0122	0,0102	0,0126	0,0106
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00086	0,00075	0,00061	0,0007	0,0006
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	5	4	3,5	4,3	3,7
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,055	0,05	0,04	0,054	0,046
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,006	0,005	0,004	0,005	0,004
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-018-11	30-07-018-12	30-07-018-13	30-07-018-14	30-07-018-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,53	4,93	4,01	3,02	3,19
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,59	0,5	0,37	0,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,5	0,59	0,5	0,37	0,41
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,09	0,12	0,1	0,09	0,08

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-018-11	30-07-018-12	30-07-018-13	30-07-018-14	30-07-018-15
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,008	0,011	0,0088	0,0067	0,0068
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00044	0,0006	0,00044	0,00036	0,00054
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	3	4	3	2,3	2,4
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,033	0,05	0,04	0,03	0,033
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,003	0,004	0,003	0,002	0,002
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-018-16	30-07-018-17	30-07-018-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,59	2,96	2,41
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,4	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,34	0,4	0,29
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,07	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0056	0,006	0,005
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00046	0,0005	0,00039
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,9	2	1,8
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,027	0,035	0,027
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,002	0,0017	0,0013
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-019 Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

Для нормы 30-07-019-01:

01. Подача и сортировка звеньев трубы.
02. Укладка раствора под плиты и звенья.
03. Укладка плит на готовый фундамент и заделка стыков.
04. Конопатка, заливка и расшивка швов.

Для норм с 30-07-019-02 по 30-07-019-18:

01. Подача и сортировка звеньев трубы.
02. Укладка раствора под плиты и звенья.
03. Укладка звеньев труб на цементном растворе.
04. Конопатка, заливка и расшивка швов.

Измеритель: м³

30-07-019-01	Укладка плит под звенья прямоугольных труб Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием:
30-07-019-02	1,0 м, высота насыпи до 7/7 м
30-07-019-03	1,0 м, высота насыпи до 19/19 м
30-07-019-04	1,25 м, высота насыпи до 7/7 м
30-07-019-05	1,25 м, высота насыпи до 19/19 м
30-07-019-06	1,5 м, высота насыпи до 3,5/3,5 м
30-07-019-07	1,5 м, высота насыпи до 9/9 м
30-07-019-08	1,5 м, высота насыпи до 19/19 м
30-07-019-09	2,0 м, высота насыпи до 3,5/5 м
30-07-019-10	2,0 м, высота насыпи до 9/10 м
30-07-019-11	2,0 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-019-12	2,5 м, высота насыпи до 3,5/5 м
30-07-019-13	2,5 м, высота насыпи до 9/10 м
30-07-019-14	2,5 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-019-15	3,0 м, высота насыпи до 9/10 м
30-07-019-16	3,0 м, высота насыпи до 19/20 м
30-07-019-17	4,0 м, высота насыпи до 9/10 м
30-07-019-18	4,0 м, высота насыпи до 19/20 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-019-01	30-07-019-02	30-07-019-03	30-07-019-04	30-07-019-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,04	7,47	6,54	6,94	5,91
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,13	1,08	0,94	1,03	0,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,13	1,08	0,94	1,03	0,9
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч		0,18	0,16	0,16	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т		0,016	0,014	0,0138	0,0124
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т		0,0013	0,001	0,00099	0,00093
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	7,65	6	5	5	4
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,146	0,06	0,054	0,055	0,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³		0,01	0,009	0,008	0,007
05.1.01.13	Плиты железобетонные	м ³	1		1	1	1
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-019-06	30-07-019-07	30-07-019-08	30-07-019-09	30-07-019-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,5	5,6	4,65	6,12	5,1
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,8	0,65	0,9	0,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,9	0,8	0,65	0,9	0,74
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,16	0,15	0,11	0,15	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0139	0,013	0,0102	0,0126	0,0106
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00086	0,00075	0,00061	0,0007	0,0006
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	5	4	3,5	4,3	3,7
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,055	0,05	0,04	0,054	0,046
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,006	0,005	0,004	0,005	0,004
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-019-11	30-07-019-12	30-07-019-13	30-07-019-14	30-07-019-15
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,88	5,42	4,41	3,33	3,51
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,72	0,6	0,45	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,6	0,72	0,6	0,45	0,16
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,09	0,12	0,1	0,08	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,008	0,011	0,0088	0,0067	0,0068
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00047	0,0006	0,00047	0,00036	0,00054
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	3	4	3	2,3	2,4
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,033	0,05	0,04	0,03	0,033
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,003	0,004	0,003	0,002	0,002
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-019-16	30-07-019-17	30-07-019-18
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,84	3,25	2,64
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,48	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,4	0,48	0,35
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,07	0,07	0,06

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-019-16	30-07-019-17	30-07-019-18
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0056	0,006	0,005
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00046	0,0005	0,00039
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1,9	2	1,8
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,027	0,035	0,027
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,002	0,0017	0,0013
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-020 **Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог**

Состав работ:

01. Подача и сортировка блоков.
02. Укладка железобетонных плит, звеньев, раскрылок на цементном растворе.
03. Конопатка, заливка и расшивка швов.

Измеритель: м³

Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог,:

30-07-020-01	входное отверстие трубы до 1,25 м
30-07-020-02	входное отверстие трубы до 2 м
30-07-020-03	входное отверстие трубы до 2,5 м
30-07-020-04	выходное отверстие трубы до 1,25 м
30-07-020-05	выходное отверстие трубы до 2 м
30-07-020-06	выходное отверстие трубы до 2,5 м
30-07-020-07	входное и выходное отверстие трубы до 3-4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-020-01	30-07-020-02	30-07-020-03	30-07-020-04	30-07-020-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,54	2,84	2,54	2,67	3,38
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	0,69	0,67	0,67	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,86	0,69	0,67	0,67	0,88
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00037	0,00023	0,00022	0,0004	0,00025
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	2	2	2	2	2
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0024	0,0012	0,0011	0,0026	0,0012
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-020-06	30-07-020-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,19	2,37
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,78	0,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,78	0,56
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,01	0,01
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00023	0,00056
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	2	2
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,05	0,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,001	0,0024
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-021

Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Подача и сортировка блоков.
02. Укладка железобетонных плит, звеньев, раскрылок на цементном растворе.
03. Конопатка, заливка и расшивка швов.

Измеритель: **m^3**

Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог,:

30-07-021-01	входное отверстие трубы до 1,25 м
30-07-021-02	входное отверстие трубы до 2 м
30-07-021-03	входное отверстие трубы до 2,5 м
30-07-021-04	выходное отверстие трубы до 1,25 м
30-07-021-05	выходное отверстие трубы до 2,м
30-07-021-06	выходное отверстие трубы до 2,5 м
30-07-021-07	входное и выходное отверстие трубы до 3-4 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-021-01	30-07-021-02	30-07-021-03	30-07-021-04	30-07-021-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,9	3,12	2,79	2,93	3,72
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,03	0,83	0,81	0,81	1,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1,03	0,83	0,81	0,81	1,06
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00037	0,00023	0,00022	0,0004	0,00025
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	2	2	2	2	2
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0024	0,0012	0,0011	0,0026	0,0012
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-021-06	30-07-021-07
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,51	2,61
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,94	0,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,94	0,67
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,11	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,01	0,01
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,00023	0,00056
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	2	2
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,05	0,05
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,001	0,0021
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1

Подраздел 7.5. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 30-07-024

Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Подача и сортировка блоков для стенок труб и оголовков.
02. Установка блоков стен и насадок на цементном растворе.
03. Конопатка, заливка и расшивка швов.
04. Устройство бетонного лотка.

Измеритель: м³

Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие:

- | | |
|--------------|--------------------------|
| 30-07-024-01 | одноочковой трубы до 3 м |
| 30-07-024-02 | одноочковой трубы до 6 м |
| 30-07-024-03 | двухочковой трубы до 3 м |
| 30-07-024-04 | двухочковой трубы до 6 м |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-024-01	30-07-024-02	30-07-024-03	30-07-024-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,79	4,58	4,42	3,9
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,57	0,57	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,57	0,57	0,57	0,38
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,005	0,005	0,005	0,005
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	2	2	2	2
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,18	0,18	0,17	0,12
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-025

Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Подача и сортировка блоков.
02. Установка блоков стен и насадок на цементном растворе.
03. Конопатка, заливка и расшивка швов.
04. Устройство бетонного лотка.

Измеритель: м³

Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие:

- | | |
|--------------|--------------------------|
| 30-07-025-01 | одноочковой трубы до 3 м |
| 30-07-025-02 | одноочковой трубы до 6 м |
| 30-07-025-03 | двухочковой трубы до 3 м |
| 30-07-025-04 | двухочковой трубы до 6 м |

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-025-01	30-07-025-02	30-07-025-03	30-07-025-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,17	5,04	4,86	4,29
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,68	0,68	0,68	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,68	0,68	0,68	0,46
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,06	0,06	0,06	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,005	0,005	0,005	0,005
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	2	2	2	2
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,18	0,18	0,17	0,12
04.1.02.02-0005	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150)	м ³	П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-026

Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Укладка плит перекрытия.
02. Конопатка, заливка и расшивка швов.

Измеритель:	м³	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы:
30-07-026-01	до 3 м	
30-07-026-02	до 6 м	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-026-01	30-07-026-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,98	3,04
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,83	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,83	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1	0,5
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,12	0,06
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1

Таблица ГЭСН 30-07-027 Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Состав работ:

01. Укладка плит перекрытия.
02. Конопатка, заливка и расшивка швов.

Измеритель:	м³	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы:
30-07-027-01	до 3 м	
30-07-027-02	до 6 м	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-027-01	30-07-027-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	7,67	3,34
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	0,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	1	0,5
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,12	0,06
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1

Подраздел 7.6. ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ

Таблица ГЭСН 30-07-030 Устройство железобетонных водоотводных лотков

Состав работ:

- Для норм 30-07-030-01, 30-07-030-02:
01. Разработка грунта в траншеях.
 02. Устройство щебеночной подготовки под укладку лотков.
 03. Обмазочная гидроизоляция лотков.
 04. Укладка блоков железобетонного лотка краном дрезины.
 05. Заделка стыков лотков паклей.
 06. Заливка стыков цементным раствором.
 07. Засыпка пазух траншей песком.
- Для норм с 30-07-030-03 по 30-07-030-06:
01. Разработка грунта в траншеях.
 02. Крепление стенок траншей деревянными щитами и снятие крепления.
 03. Устройство щебеночной подготовки под укладку лотков.
 04. Обмазочная гидроизоляция лотков.
 05. Укладка блоков железобетонного лотка краном дрезины.
 06. Заделка стыков лотков паклей.
 07. Заливка стыков цементным раствором.
 08. Засыпка пазух траншей песком

Измеритель:	100 м	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальной глубиной:
30-07-030-01	до 0,35 м	
30-07-030-02	до 0,5 м	
30-07-030-03	до 0,7 м	

Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной:

30-07-030-04 до 0,75 м
 30-07-030-05 до 1,25 м
 30-07-030-06 до 1,5 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-030-01	30-07-030-02	30-07-030-03	30-07-030-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	267,9	318,06	551,44	631,56
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57,01	57,59	59,61	76,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч				10,97
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,05	0,08	0,1	0,11
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,85	2,33	4,27	9,79
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	6,08	8,11	10,81	11,67
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	34,68	44,08	86,77	78,65
91.09.04-001	Дрелиши широкой колеи с краном: 1 т	маш.-ч	24,28	24,28	24,28	24,28
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3,2	3,2	3,2	3,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,15	0,22	0,28	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,7	0,932	1,248	1,342
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0012	0,0016	0,0021	0,0023
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	45	56	75	87
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			0,008	0,009
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,07	0,093	0,125	0,158
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³			2,18	2,43
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,05	0,067	0,09	0,1
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	П	П	П	П
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	П	П	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-07-030-05	30-07-030-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1 011,35	1 193,28
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	98,09	111,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	маш.-ч	19,82	25,61
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,16	0,19
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	22,67	30,5
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	18,43	21,82
91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	140,36	180,96
91.09.04-001	Дрелиши широкой колеи с краном: 1 т	маш.-ч	24,28	24,28
91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3,2	3,2
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,48	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	2,119	2,508
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,0036	0,0043
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	134	157
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0154
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,236	0,276
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	3,58	4,22
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,15	0,18
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	П	П
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	П	П
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	П	П

Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ**Подраздел 8.1. ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ**

Таблица ГЭСН 30-08-001 Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах

Состав работ:

01. Заготовка и раскладка элементов металлических перил.
02. Крепление стоек.
03. Сборка элементов металлических перил.
04. Грунтовка стыков и окраска перил.

Измеритель: Т
 30-08-001-01 Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-001-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	66,49 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01
3 91.06.03-047 91.14.02-001 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,33 0,01 0,19
4 01.7.11.07-0032 14.4.02.04-0141 14.5.05.01-0011 07.2.07.13	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный Олифа комбинированная, марки: К-2 Конструкции стальные перил	т	0,0007 0,024 0,008 1

Таблица ГЭСН 30-08-002 Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах

Состав работ:
 01. Раскладка элементов перил.
 02. Установка закладных частей.
 03. Установка конструкций железобетонных перил.

Измеритель: м³
 30-08-002-01 Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-002-01
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	40,44 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,97
3 91.05.05-014 91.14.02-001 91.17.04-233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,96 0,01 5,8
4 01.7.11.07-0032 04.1.02.05-0011 08.3.04.02-0001 08.4.03.02-0003 11.1.03.06-0092 05.1.08.14	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Бетон тяжелый, класс: В30 (М400) Круглый и квадратный горячекатанный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта Конструкции сборные железобетонные	т м ³ т т м ³ м ³	0,016 0,003 0,16 0,003 0,018 1

Таблица ГЭСН 30-08-003 Установка деревянных перил на мостах и путепроводах

Состав работ:
 01. Заготовка деталей перил.
 02. Сборка деталей перил с выделкой сопряжений.
 03. Установка металлических креплений.

Измеритель: 100 м
 30-08-003-01 Установка деревянных перил на мостах и путепроводах:
 без укладки дополнительных поперечин
 30-08-003-02 с укладкой дополнительных поперечин

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-003-01	30-08-003-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	193 4,0	352 3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01
3 91.14.02-001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4 01.7.15.03-0041 01.7.15.06-0121 11.1.02.06-0001 11.1.03.06-0091	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6x50 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	т т м ³ м ³	0,03 0,014 П	0,12 0,014 П

Подраздел 8.2. УСТРОЙСТВО ЛЕСТИЧНЫХ СХОДОВ

Таблица ГЭСН 30-08-006 Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок

Состав работ:

01. Укладка опорных плит на готовое основание с закреплением электросваркой.
02. Установка косоуров с закреплением электросваркой.
03. Укладка площадок и ступеней с закреплением электросваркой.
04. Окраска закладных деталей.

Измеритель: м³

Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки:

- до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м
- до 5 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м
- до 5 м, ширина лестничных маршей выше 1,5 м
- до 7 м, ширина лестничных маршей до 1 м
- до 7 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м
- до 7 м, ширина лестничных маршей выше 1,5 м
- до 9 м, ширина лестничных маршей до 1 м
- до 9 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м
- до 9 м, ширина лестничных маршей выше 1,5 м
- до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м
- до 12 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м
- до 12 м, ширина лестничных маршей выше 1,5 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-006-01	30-08-006-02	30-08-006-03	30-08-006-04	30-08-006-05
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	14,93 3,8	12,64 3,8	8,97 3,8	14,09 3,8	12,32 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	2,42	1,71	2,71	2,33
3 91.05.05-014	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2,83	2,41	1,7	2,7	2,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.17.04-233	Установки для сварки; ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,18	2,7	1,79	3,07	2,63
4 01.7.11.07-0032 04.3.01.09-0016	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром: 4 мм Э42 Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	т м ³	0,005 0,08	0,004 0,15	0,003 0,06	0,004 0,08	0,004 0,06
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,004	0,004	0,004	0,006	0,005
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0005	0,0006	0,0005	0,0005	0,0006
14.5.05.01-0011 25.1.01.04-0015	Олифа комбинированная, марки: К-2 Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	т шт.	0,00008 1,22	0,0001 1,04	0,00008 0,63	0,00008 1,2	0,00009 1,03
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-006-06	30-08-006-07	30-08-006-08	30-08-006-09	30-08-006-10
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,7	15,15	13,14	9,21	14,78
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,64	2,92	2,48	1,73	2,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,63				
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч					2,74
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		2,91	2,47	1,72	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,71	3,3	2,82	1,83	3,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,002	0,004	0,004	0,003	0,005
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м³	0,054	0,074	0,064	0,053	0,08
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005				
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00045	0,0005	0,0006	0,0005	0,0005
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,00008	0,00009	0,0001	0,00008	0,00009
25.1.01.04-0015	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	0,61	1,32	0,78	0,78	
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т		0,005	0,005	0,005	0,006
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м³	1	1	1	1	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-006-11	30-08-006-12
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,82	8,88
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,34	1,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2,33	1,61
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,81	1,8
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,004	0,003
04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м³	0,07	0,054
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0006	0,0005
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0001	0,00008
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	0,005	0,006
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м³	1	1

Подраздел 8.3. ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ

Таблица ГЭСН 30-08-008 Устройство подпорных стенок

Состав работ:

Для норм 30-08-008-01, 30-08-008-02:

01. Устройство щебеночной подготовки.
02. Укладка железобетонных и бетонных блоков с заливкой и расшивкой швов.

Для нормы 30-08-008-03:

01. Устройство щебеночной подготовки.
 02. Укладка железобетонных и бетонных блоков с заливкой и расшивкой швов.
 03. Устройство гидроизоляции (2 слоя) поверхности бетона, засыпаемой грунтом.
 04. Устройство и разборка опалубки.
 05. Укладка бетона.
 06. Уход за бетоном.
- Для норм 30-08-008-04, 30-08-008-05:
01. Устройство щебеночной подготовки.
 02. Укладка железобетонных и бетонных блоков с заливкой и расшивкой швов.
 03. Устройство сливов.

Для нормы 30-08-008-06:

01. Устройство щебеночной подготовки.
02. Устройство гидроизоляции (2 слоя) поверхности бетона, засыпаемой грунтом.
03. Устройство и разборка опалубки.
04. Установка арматурных сеток и каркасов.
05. Укладка бетона.
06. Уход за бетоном.

Измеритель:	м³	
Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных:		
30-08-008-01	рояжевых	
30-08-008-02	уголковых	
30-08-008-03	заборных	
Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи:		
30-08-008-04	до 6 м	
30-08-008-05	свыше 6 м	
30-08-008-06	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-008-01	30-08-008-02	30-08-008-03	30-08-008-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,76	5,93	8,16	3,28
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	3,5	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,65	1,53	1,38	1,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч		0,74		
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	7,64		1,36	1,16
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,04	0,01	
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч			0,18	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т			0,016	
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефей	т			0,00206	
01.7.03.01-0001	Вода	м ³				0,05
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг				0,03
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00088	0,0014	0,05	
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	0,37		0,064	
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³		0,01	0,01	
08.3.11.01-0047	Швеллеры: № 10-14 сталь марки 18сп	т		0,012		
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т	0,0025			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,02			
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,06		0,01	
25.1.01.05-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	0,178	0,287	0,5	
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³			П	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1	1	
05.2.02.01	Блоки бетонные	м ³				1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-008-05	30-08-008-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2,61	16,69
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	3,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		3,35
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,98	
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,02
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч		2,74
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч		0,19
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т		0,017
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,05	
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	0,07	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т		0,0022
02.2.05.04-0093	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³		0,22

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-008-05	30-08-008-06
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³		1,04
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,03	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³		0,09
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³		0,11
25.1.01.05-0023	Шпаги из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.		0,187
05.2.02.01	Блоки бетонные	м ³	1	
08.4.03.04	Арматура	т		П

Таблица ГЭСН 30-08-009

**Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного
железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси
автобетононасосом**

Состав работ:

01. Монтаж и демонтаж опалубки.
02. Сверление отверстий в ростверке для крепления опалубки.
03. Очистка поверхности ростверка вручную.
04. Насечка поверхности стен вручную.
05. Сборка и монтаж переходных мостиков.
06. Заготовка хомутов с выпрямлением и гнутьем.
07. Установка арматурных сеток.
08. Установка трубок контроля температуры.
09. Подача и укладка бетонной смеси.
10. Уход за бетоном.
11. Отделка бетонной поверхности.
12. Доставка опалубки к месту установки.

Измеритель: м³
 30-08-009-01 Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-009-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,27
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,01
91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	маш.-ч	0,54
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,89
91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м ³	маш.-ч	1,14
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,16
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,21
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,48
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,05
91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.-ч	0,01
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	0,04
91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	0,02
91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	0,23
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,01
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,03
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	0,00002
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,19
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,00058
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,03
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00206
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00001
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00039
07.3.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	0,001
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00037
11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,016
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,016
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,004

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-009-01
11.2.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	0,001
14.5.01.11-0401	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	0,00008
23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (несоединявшиеся), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,06
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	0,4
01.7.16.04	Металлоконструкции опалубки	т	0,053
04.1.01.02	Бетон полимерный	м ³	0,0001
04.1.02.06	Бетон	м ³	1,02
04.3.01.13	Раствор готовый кладочный	м ³	0,001
05.1.08.14	Конструкции сборные бетонные	м ³	0,002
08.3.08.03	Сталь угловая	т	0,0011
08.3.11.01	Сталь швеллерная	т	0,0042
08.4.03.04	Арматура	т	п
24.3.03.15	Трубы полиэтиленовые	м	0,89

Таблица ГЭСН 30-08-010 Армирование грунтовых насыпей георешетками**Состав работ:**

01. Выгрузка материалов автомобильным краном.
02. Подача материалов в зону производства работ автопогрузчиком.
03. Резка георешетки ножом.
04. Укладка георешетки в проектное положение с закреплением скобами.

Измеритель: 1000 м²

30-08-010-01 Армирование грунтовых насыпей георешетками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,15
1.1	Средний разряд работы		3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,13
4	МАТЕРИАЛЫ		
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	53,75
01.7.12.07	Георешетка для армирования грунтов	м ²	1 033,6

Таблица ГЭСН 30-08-011 Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками**Состав работ:**

01. Выгрузка материалов автомобильным краном.
02. Подача материалов в зону производства работ автопогрузчиком.
03. Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм.
04. Укладка ряда базовых модульных бетонных блоков на выравнивающую цементную стяжку.
05. Укладка последующих рядов модульных бетонных блоков с закреплением полотен георешетки коннекторами.
06. Устройство обратного фильтра из геотекстиля.
07. Устройство пристеночного дренажа.

Измеритель: 100 м²

30-08-011-01 Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-011-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	336,87
1.1	Средний разряд работы		3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2,41
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	44,26
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	43,56
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м ³	0,02
01.7.12.16	Геотекстиль	м ²	п
01.7.15.02	Коннектор	шт.	п
02.2.05.04	Щебень	м ³	п
02.3.01.02	Песок строительный	м ³	0,079
03.2.02.11	Портландцемент	т	0,02
05.2.02.02	Блоки бетонные модульные	шт.	п

Подраздел 8.4. УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ

Таблица ГЭСН 30-08-012 Укладка переходных плит

Состав работ:

Для норм с 30-08-012-01 по 30-08-012-03:

01. Вырезка грунта.
02. Укладка блоков лежней.
03. Укладка переходных плит.
04. Укладка арматурных сеток.
05. Бетонирование переходных плит.
06. Уход за бетоном.

07. Приготовление битумной мастики.

08. Устройство обмазочной гидроизоляции.

Для норм с 30-08-012-04 по 30-08-012-06:

01. Вырезка грунта.
02. Укладка блоков лежней.
03. Укладка переходных плит.
04. Приготовление битумной мастики.
05. Устройство обмазочной гидроизоляции.

Измеритель: **м³**

Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной:

30-08-012-01 до 5 м

30-08-012-02 до 7 м

30-08-012-03 свыше 7 м

Укладка переходных плит сборных длиной:

30-08-012-04 до 5 м

30-08-012-05 до 7 м

30-08-012-06 свыше 7 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-012-01	30-08-012-02	30-08-012-03	30-08-012-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,31	5,05	4,68	5,75
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,56	0,41	0,37	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	0,07	0,06	0,08	0,12
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,48			0,36
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч			0,28	
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		0,34		
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,08	0,07	0,08	
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,59	0,52	0,52	0,58
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,05	0,03	0,02	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое марки: П-6-30	т	0,006	0,005	0,005	0,006
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,023	0,022	0,022	0,02
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,03	0,03	0,03
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	0,004	0,004	0,004	0,004
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,126	0,126	0,126	
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³				0,05
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м ³	0,015	0,015	0,014	0,018
08.4.03.02-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 10 мм	т	0,003	0,003	0,003	
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,008	0,006	0,005	
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	м ²	0,497	0,31	0,24	0,51
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	0,002	0,002	0,002	0,002
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: КБ-0,5	кг	0,2	0,2	0,2	0,2
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	1,73	1,73	1,73	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-012-01	30-08-012-02	30-08-012-03	30-08-012-04
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	П	П	П	
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	0,68	0,7	0,69	
08.4.03.04	Арматура	т	П	П	П	1

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-012-05	30-08-012-06
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4,55	3,24
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	маш.-ч	0,09	0,08
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч		0,16
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,23	
91.08.04-021	Когты битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	0,51	0,38
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,03	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.02.03-0004	Волокно асбестовое марки: П-6-30	т	0,005	0,004
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	0,02	0,01
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,02
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	0,004	0,003
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00001	0,00001
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	0,05	0,04
04.3.01.09-0011	Раствор готовый кладочный цементный марки: 25	м ³	0,01	0,007
12.1.02.12-0004	Пергамин кровельный марки: П-350	м ²	0,32	0,19
14.4.03.04-0001	Лаки каменноугольные, марки: А	т	0,002	0,002
14.5.04.07-0013	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки: КБ-0,5	кг	0,2	0,2
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	1	1

Таблица ГЭСН 30-08-015 Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем из дренирующего грунта

Состав работ:

01. Нарезка уступов.
02. Планировка и уплотнение основания.
03. Послойная отсыпка конуса и части насыпи за обсыпным устоем из песка.
04. Полив слоев водой.
05. Послойное уплотнение, срезка и планировка откосов.
06. Окончательное уплотнение откосов.

Измеритель: 100 м³

30-08-015-01	Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем высотой 6 м из дренирующего грунта механизированным способом
30-08-015-02	При уменьшении высоты насыпи на каждые 0,5 м добавлять к норме 30-08-015-01
30-08-015-03	Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем высотой 6 м из дренирующего грунта вручную
30-08-015-04	При уменьшении высоты насыпи на каждые 0,5 м добавлять к норме 30-08-015-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-015-01	30-08-015-02	30-08-015-03	30-08-015-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	33,76	3,01	54,45	0,98
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58		2,52	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,13		0,29	0,01
91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	1,22			
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	5,63	0,5	18,15	0,33
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,23		2,23	
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	6,87		6,87	
02.3.01.02	Песок	м ³	112,2		112,2	

Подраздел 8.5. ТРОТУАРЫ НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Таблица ГЭСН 30-08-018**Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги****Состав работ:**

01. Установка тротуарных блоков.
02. Установка закладных деталей.
03. Прикрепление тротуарных блоков к плите проезжей части.
04. Очистка и окраска поверхности тротуаров.
05. Устройство и заполнение штрабы вдоль тротуаров мастикой.
06. Заполнение швов тротуарными блоками мастикой.

Измеритель: **100 м³**

30-08-018-01

Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-018-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	853,47
1.1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	30,64
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,44
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	79,24
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.03-0032	Мастика битумно-бутилкаучуковая: холодная	т	0,572
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,047
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	342,8
08.3.07.01-0041	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,051
08.3.08.01-0001	Угловой неравнополочный горячекатанный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	т	0,86
11.1.03.06-0092	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,13
14.2.06.03-0511	Жидкость: гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	0,051
14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,009
14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,002
05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	м ³	100

Подраздел 8.6. СМОТРОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ**Таблица ГЭСН 30-08-021****Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений****Состав работ:**

Для нормы 30-08-021-01:

01. Установка лестниц и перил по порталам пролетного строения.
02. Устройство сходов на опоры пролетного строения.
03. Устройство путей катания для нижних смотровых тележек.
04. Сборка и установка смотровых тележек.
05. Устройство и разборка подвесных решетований.

Для нормы 30-08-021-02:

01. Устройство сходов на опоры пролетного строения.
02. Устройство путей катания по верхним поясам.
03. Укладка смотровых ходов с перилами.
04. Устройство путей катания для нижних смотровых тележек.
05. Сборка и установка смотровых тележек.
06. Устройство и разборка подвесных решетований.

Измеритель:**т**

Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений:

30-08-021-01

стальных

30-08-021-02

железобетонных

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-021-01	30-08-021-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	121,8	69,16
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,45	1,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,71	0,66
91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,89	
91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,66	6,39
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-021-01	30-08-021-02
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,92	5,53
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	2,84	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,004	0,008
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,002	0,002
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,014
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0291	0,014
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,28	0,14
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,25	0,16
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,5	0,26
01.7.16.05	Металлоконструкции подмостей	т	1	1

Подраздел 8.7. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ

Таблица ГЭСН 30-08-023 Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб

Состав работ:

Для нормы 30-08-023-01:

01. Очистка и подготовка изолируемой поверхности.
02. Приготовление битумных мастик.
03. Подготовка рулонных материалов.
04. Перекрытие деформационных швов.
05. Устройство битумной гидроизоляции.
06. Устройство защитного слоя.

Для нормы 30-08-023-02:

01. Очистка и подготовка изолируемой поверхности.
02. Укладка подготовительного слоя.
03. Приготовление битумных мастик.
04. Подготовка рулонных материалов.
05. Устройство битумной гидроизоляции.

Для норм 30-08-023-03, 30-08-023-04:

01. Очистка и подготовка изолируемой поверхности.
02. Приготовление битумных мастик.
03. Устройство битумной гидроизоляции.

Для норм 30-08-023-05, 30-08-023-06:

01. Очистка и подготовка изолируемой поверхности.
02. Приготовление битумных мастик.
03. Приготовление эпоксидной мастики.
04. Нанесение обмазочной эпоксидной гидроизоляции (2 слоя).

Измеритель: **100 м²**

30-08-023-01 Устройство битумной гидроизоляции проезжей части мостов

Устройство гидроизоляции опор мостов и труб:

30-08-023-02 оклеечной (2 слоя)

30-08-023-03 обмазочной битумной мастикой двухслойной

30-08-023-04 обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)

30-08-023-05 обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной

30-08-023-06 обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-023-01	30-08-023-02	30-08-023-03	30-08-023-04
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	339,4	117,43	71,4	20,36
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,8	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,96	4,93	3,31	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,33	0,04	0,03	0,02
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,58	0,49	0,36	0,13
91.07.04-002	Бибратор поверхностный	маш.-ч	11,6			
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	34,8	7,89	5,22	2,55
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,48	0,08	0,07	0,04
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	37,57	4,32	2,85	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-023-01	30-08-023-02	30-08-023-03	30-08-023-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.10-0031	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	т	0,47		0,16	0,08
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,3		0,1	0,05
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефей	т	0,3896	0,0877	0,058	0,0284
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,15		0,079	0,038
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5	2	2	1
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг		77		
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	9,1	0,75	0,75	
07.2.07.04-0014	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,2			
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,1		0,1	0,0284
25.1.06.23-0031	Трубы водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	0,28			
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35	т		П	П	П
08.4.02.06	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т		П		
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²		П		
12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²		П		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-023-05	30-08-023-06
1				
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	85,59 3,5	16,95 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,29	1,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,49	0,13
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	2,78	1,4
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,02	0,02
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	0,01	0,01
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	0,004	0,002
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,75	0,75
14.2.04.03-0015	Смола эпоксидная марки: ЭД-20	т	0,04	0,02

Таблица ГЭСН 30-08-024 Устройство гидроизоляции проезжей части металлического пролетного строения

Состав работ:

01. Приготовление битумной мастики.
02. Поверхностная обработка кварцевого щебня катионактивной эмульсией.
03. Очистка поверхности металлического моста от пыли, сухого мусора, окалины, ржавчины вручную.
04. Обезжиривание поверхности.
05. Нанесение гидроизоляционного слоя на металлическую поверхность моста.
06. Очистка основания сжатым воздухом.
07. Укладка и снятие укрытия для предохранения от грязи.

Измеритель: 100 м²
30-08-024-01 Устройство обмазочной битумно-мастичной гидроизоляции проезжей части металлического пролетного строения

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-024-01
1			
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	92,4 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,64
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	23,62
91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	16,77
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	15
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.2.03.03-0009	Мастика битумная «Еш»	т	0,5
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	0,005

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-024-01
02.2.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus- guarzit 2/5)	т	0,37
14.4.01.09-0313	Грунтовка: «Икозит ЕЖ-1»	т	0,025
14.5.04.05-0101	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	0,18
14.5.09.07-0022	Растворитель марки: № 646	т	0,01
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	55

Таблица ГЭСН 30-08-025 Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги

Состав работ:

Для норм 30-08-025-01, 30-08-025-03:

01. Подготовка изолируемой поверхности.
02. Очистка, окраска битумным лаком и установка водоотводных устройств.
03. Устройство подготовительного слоя из бетона и уход за ним.
04. Грунтовка битумным лаком.
05. Приготовление и разогрев битумной мастики.
06. Устройство гидроизоляции в местах примыкания к водоотводным устройствам и тротуарам.
07. Устройство гидроизоляции проезжей части.
08. Устройство защитного слоя и уход за ним.

Для норм 30-08-025-02, 30-08-025-04:

01. Подготовка изолируемой поверхности.
02. Очистка, окраска битумным лаком и установка водоотводных устройств.
03. Устройство подготовительного слоя из бетона и уход за ним.
04. Грунтовка битумным лаком.
05. Приготовление и разогрев битумной мастики.
06. Устройство гидроизоляции в местах примыкания к водоотводным устройствам и тротуарам.
07. Устройство гидроизоляции проезжей части.

Измеритель: 100 м²

Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги:

30-08-025-01	стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя
30-08-025-02	стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя
30-08-025-03	гидростеклоизолом с устройством защитного слоя
30-08-025-04	гидростеклоизолом без устройства защитного слоя

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-025-01	30-08-025-02	30-08-025-03	30-08-025-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	157,67	128,97	146,01	119,59
	Средний разряд работы		3,2	3,4	3,4	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	5,23	6,09	4,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,19	0,17	0,09	0,05
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1,56	1,44	2,54	1,37
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	3,02	1,51	3,02	1,51
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	22,92	22,92	3,8	3,8
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,33	0,29	0,13	0,1
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	3,33	3,33	3,33	3,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
01.1.02.10-0031	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	т	0,2	0,2	0,029	0,029
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1,205	1,205	0,175	0,175
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,0322	0,0322	0,0322	0,0322
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,265	0,265	0,0387	0,0387
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,15	0,15	0,022	0,022
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5	2,14	5	2,14
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	5,71	2,86	5,71	2,86
12.1.02.15-0041	Изол	м ²			240	240
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,052	0,052	0,052	0,052
01.2.01.02-0022	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-75/35	т	П	П	П	П
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²	78,51	39,33	78,51	39,33
02.3.01.02	Песок	м ³	0,2	0,2		
04.1.02.02-0028	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300)	м ³	П	П	П	П
08.4.02.06	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм	т	П	П	П	П
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	П	П	П	П

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-025-01	30-08-025-02	30-08-025-03	30-08-025-04
25.1.06.23-0031	Трубы водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	П	П	П	П

Подраздел 8.8. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

Таблица ГЭСН 30-08-030 Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах

Состав работ:

Для нормы 30-08-030-01:

01. Устройство цементной смазки.
 02. Приготовление битумного лака.
 03. Изготовление, окраска и установка компенсатора.
 04. Изготовление и установка арматурного каркаса.
 05. Приготовление и разогрев битумной мастики.
 06. Устройство изоляции в местах примыкания к шву.
 07. Укладка гернита.

08. Заполнение тиоколов

- Для нормы 30-08-030-02:

- ## **01. Устройство цементной смазки.**

- ## 02. Приготовление битумного лака.

- ### 03. Изготовление, окрас

- ## 04. Изготовление и установка пакетов окаймления

05. Бетонирование шва.

06. Приготовление и разогрев битумной мастики.
07. С

07. Установка и крепление конструкций окаймления и т.д.

- #### 09. Приспособление для измерения формации

- #### **09. Приготовление раствора тиоколового герметика и 10. Укладка герметика**

- #### 11. Заполнение тиоколовым герметиком

- #### 11. Заполнение тюколовым герметиком.

- Измеритель: 100 м

- Устройство заполненного деформационного шва

Измеритель: 100 м

Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах:

30-08-030-01

без окаймления

30-08-030-02

с окаймлением

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-030-01	30-08-030-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	254,4	751,13
1.1	Средний разряд работы		3,8	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,31	27,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,43	16,09
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,48	1,44
91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч		26,68
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	19,49	18,2
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	2,38	4,76
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,64	0,65
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		233,38
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	2,38	4,76
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.1.02.10-0031	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	т	0,165	0,154
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	0,71	0,664
01.2.03.03-0107	Мастика kleящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,989	0,927
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,015	0,011
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,124	0,116
01.7.03.01-0001	Вода	м ³		8,015
01.7.07.14-0001	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	414	414
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т		0,267
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²		1,1
04.1.02.02-0031	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400)	м ³		11,4
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³		0,306
08.3.04.02-0001	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки: Ст0	т	0,448	0,44
08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обычновенного качества марки: Ст0	т		0,469
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т		3,93

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-030-01	30-08-030-02
10.2.02.03-0011	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 600x1500, 600x2000 мм	т	0,74	0,53
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС61	т	0,00023	0,00018
11.1.03.06-0016	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	0,386	0,423
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	40,33	65,07
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	2,3	2,16
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,025	0,018
14.5.01.11-0212	Герметик марки: 51-Г-10	кг	430	610
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	0,0141	0,0293
01.7.07.12	Пленка полиэтиленовая	м ²		15,13

Таблица ГЭСН 30-08-031 Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах

Состав работ:

01. Приготовление битумного лака.
02. Изготовление, окраска и установка компенсатора.
03. Изготовление и установка пакетов окаймления.
04. Установка конструкции шва.
05. Бетонирование шва.
06. Приготовление и разогрев битумной мастики.
07. Очистка поверхности окаймления и конструкции шва.
08. Устройство изоляции в местах примыкания к шву.
09. Приготовление раствора тиоколового герметика и грунтовка им бетонной поверхности конструкции окаймления и шва.
10. Заполнение тиоколовым герметиком.
11. Напряжение пружины.

Измеритель: т
30-08-031-01 Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-031-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	54,91
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,93
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,44
91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	1,8
91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	0,32
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,13
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	13,28
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,32
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.1.02.10-0031	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	т	0,0156
01.2.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ- IV, БНИ-V	т	0,0686
01.2.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,0936
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,0034
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,2302
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	0,0117
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,17
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0095
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0004
04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м ³	0,241
08.3.07.01-0001	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст0	т	0,002
08.3.08.02-0052	Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3kp2, размером 50x50x5 мм	т	0,3
10.2.02.03-0011	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: 600x1500, 600x2000 мм	т	0,17
10.3.02.03-0004	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: ПОС61	т	0,00003
11.1.03.06-0016	Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	0,003
12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	1,01
12.2.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	0,218
14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0057
14.5.01.11-0212	Герметик марки: 51-Г-10	кг	20

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-031-01
14.5.09.01-0001 07.3.02.11	Ацетон технический, сорт I Конструкции стальные перекрытия швов	т т	0,0017 1

Таблица ГЭСН 30-08-032 Установка деформационного шва**Состав работ:**

01. Разметка места установки деформационного шва.
02. Приварка монтажных пластин к сдерживающим приспособлениям.
03. Монтаж металлического листа.
04. Пескоструйная очистка поверхности накладок и стыков конструкций.
05. Монтаж деформационного шва.
06. Установка уголков для водоотвода.
07. Омоноличивание деформационного шва.
08. Установка фасонок.

Измеритель: м
30-08-032-01 Установка деформационного шва с металлическим окаймлением и резиновым ленточным компенсатором

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-032-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,1
1.1	Средний разряд работы		5,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,57
91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,28
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,11
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	19,78
91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	0,17
91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,04521
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,342
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,02
01.7.11.07-0033	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	т	0,01
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0001
08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00007
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта	м ³	0,004
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,01
01.7.16.03	Щиты опалубки	м ²	0,22
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м ³	0,01
04.1.02.06	Бетон омоноличивания	м ³	0,36
07.3.02.10	Металлоконструкции деформационного шва	м	1
08.4.03.04	Горячекатаная арматурная сталь класса А-III	т	0,01

Подраздел 8.9. ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ**Таблица ГЭСН 30-08-033 Устройство деформационных швов закрытого типа в проезжей части автодорожных мостовых сооружений**

Состав работ:

Для нормы 30-08-033-01:

01. Нарезка штрабы с разборкой и очисткой мусора.
02. Обработка поверхности шва пескоструйным аппаратом.
03. Сушка поверхности штрабы газовой горелкой.
04. Изоляция шва уплотнителем из пористого жгута.
05. Приготовление вяжущего.
06. Заполнение стыка слоем герметика.
07. Установка стального перекрывающего листа.
08. Герметизация стального листа и участков днища, примыкающих к нему, герметиком.
09. Приготовление щебня.
10. Заполнение полости шва на глубину 185 мм щебнем габро-диабазовым.
11. Проливка щебня вяжущим.
12. Приготовление смеси вяжущего со щебнем.
13. Укладка и уплотнение верхнего герметизирующего слоя шва 20-25 мм.
14. Устройство верхнего герметизирующего слоя.
15. Посыпка щебнем поверхности шва до проектных отметок.

Для нормы 30-08-033-02:

01. Нарезка штрабы с разборкой и очисткой мусора.
02. Обработка поверхности шва пескоструйным аппаратом.
03. Сушка поверхности штрабы газовой горелкой.
04. Приготовление вяжущего.
05. Приготовление щебня.
06. Заполнение полости шва щебнем габро-диабазовым.
07. Проливка щебня вяжущим.
08. Приготовление смеси вяжущего со щебнем.

Измеритель: 100 м

30-08-033-01	Устройство деформационных швов закрытого типа глубиной 200 мм в проезжей части автодорожных мостовых сооружений		
30-08-033-02	На каждые 20 мм изменения глубины шва добавлять или исключать к нормам 30-08-033-01		

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-033-01	30-08-033-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	543,8	42,5
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	137,95	11,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	15,5	
91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	31	3,5
91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	7,25	
91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	88,9	8,36
91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	5	0,45
91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	128,5	11
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	33,55	3,27
91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	10,55	1,2
91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	113	11,3
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.2.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	6 670	564,5
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	19	2
01.7.15.14-0174	Шурупы с полукруглой головкой: 8x100 мм	т	0,034	
02.2.05.05-0011	Щебень одномерный кубовидный габро-диабазовый	м ³	11,8	1,1
14.5.01.05-0101	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	м	102	
02.3.01.07	Песок кварцевый	м ³	0,13	0,01
07.2.07.13	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами	т	1,59	

Таблица ГЭСН 30-08-037 Устройство дренажа за устоями мостов**Состав работ:**

01. Разработка траншей с планировкой поверхности для закладки дренажа.
02. Заполнение траншей глиной с трамбованием и планировкой по профилю.
03. Кладка каменной призмы.
04. Покрытие каменной призмы щебнем.

Измеритель: 100 м

30-08-037-01	Устройство дренажа за устоями мостов
--------------	--------------------------------------

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-037-01
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	506 2,3
4	МАТЕРИАЛЫ Глина Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм Камень бутовый марка 300	m^3 m^3 m^3	85 65 37
02.1.01.0001			
02.2.05.04-0093			
02.2.03.01			

Подраздел 8.10. ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ

Таблица ГЭСН 30-08-040 Окраска железобетонных пролетных строений мостов

Состав работ:

Для нормы 30-08-040-01:

01. Очистка окрашиваемой поверхности железобетонных пролетных строений сжатым воздухом.
02. Выравнивание бетонной поверхности.
03. Окраска железобетонных пролетных строений за 2 раза с приготовлением состава для окраски.
04. Передвижка подмостей.

Для нормы 30-08-040-02:

01. Изготовление и установка подвесных передвижных подмостей.
02. Устройство накаточных путей.
03. Разборка подмостей и накаточных путей.

Измеритель: **100 м²**

30-08-040-01 Окраска железобетонных пролетных строений мостов

30-08-040-02 Устройство подмостей для окраски

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-040-01	30-08-040-02
1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	18,44 4,4	22,35 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,82	2,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,01 0,81	2,73 0,01
91.05.05-014				
91.14.02-001				
91.18.01-007				
4	МАТЕРИАЛЫ Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Доски обрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т т т m^3 т	0,03 0,01 0,01 0,2 П	0,02 0,01 0,01 0,2
03.2.01.01-0001				
07.2.07.04-0014				
08.1.02.11-0001				
11.1.03.06-0016				
14.4.02.07-0002				

Подраздел 8.11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица ГЭСН 30-08-045 Приготовление бетона для искусственных сооружений в построенных условиях

Состав работ:

01. Подача материалов в смесительное отделение.
02. Приготовление поверхностно-активных добавок с подачей их в смесительное отделение.
03. Приготовление бетона.

Измеритель: **100 м³**

30-08-045-01 Приготовление бетона для искусственных сооружений в построенных условиях, класс (марка) бетона по прочности: В20 (М250)

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-045-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	255,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Заводы бетонные инвентарные 7,5 м ³ /ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	31,9
4	МАТЕРИАЛЫ Вода Добавка поверхностно-активная	m^3 кг	17 П
01.7.03.01-0001			
01.7.08.02			

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-045-01
02.2.05.04	Щебень	м ³	П
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный обогащенный	м ³	П
03.2.02.11	Портландцемент	т	П

Подраздел 8.12. УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 30-08-046 Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком

Состав работ:

01. Погрузка, перевозка и выгрузка материалов.
02. Изготовление цилиндрических габионов.
03. Устройство фильтра из геотекстиля.
04. Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком.

Измеритель: м³

30-08-046-01 Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-046-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	21,97
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	2,62
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1,69
91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,02
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00016
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т	0,0015
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,0012
11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,0175
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,0151
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,0045
01.7.12.16	Геотекстиль	м ²	П
02.2.03.01-0016	Камень бутовый марка: 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	П
08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м ²	П

Таблица ГЭСН 30-08-047 Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов

Состав работ:

01. Погрузка, перевозка и выгрузка материалов.
02. Планировка, выравнивание и трамбование поверхности.
03. Устройство основания под габионы из песчано-гравийной смеси с послойным трамбованием.
04. Устройство подмостей и опалубки подпорной стенки.
05. Заготовка кольев.
06. Сортировка гранитного щебня и подбор камня по размеру и толщине для выкладки лицевой стороны габиона.
07. Установка габиона.
08. Устройство фильтра из геотекстиля.
09. Засыпка пазух песчано-гравийной смесью.
10. Защита каменной наброской стыков берега и габионных конструкций.

Измеритель: 10 м³

30-08-047-01 Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-047-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	182,7
1.1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,31

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-047-01
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,22
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,55
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,08
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,22
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,55
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,023
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	1,33
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002
02.2.05.04-0100	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 5(3)-10 мм	м ³	0,605
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т	0,0115
08.4.03.02-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром: 12 мм	т	0,001
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,007
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,052
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,214
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	П
02.2.05.04	Щебень, фракция 120-150 мм	м ³	П
08.1.01.02-0011	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	т	П

Таблица ГЭСН 30-08-048 Укрепление поверхности матрасно-габионными конструкциями

Состав работ:

01. Погрузка, перевозка и выгрузка материалов.
02. Планировка, выравнивание и трамбование поверхности.
03. Устройство основания под матрацы "Рено" из песчано-гравийной смеси с послойным трамбованием.
04. Устройство подмостей.
05. Резка арматуры для анкеров.
06. Сортировка гранитного щебня и подбор камня по размеру и толщине для выкладки верхней части матрацов.
07. Установка матрацов.
08. Устройство фильтра из геотекстиля.
09. Засыпка пазух песчано-гравийной смесью.

Измеритель: 10 м²
30-08-048-01 Укрепление поверхности матрасно-габионными конструкциями типа "Рено"

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-048-01
1			
1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	74,7 3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,12
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,04
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,22
91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,56
91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,05
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,11
91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,035
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	1,39
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0004
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т	0,00513
08.4.03.03-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-ІІ, диаметром 12 мм	т	0,0164
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,034
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,091

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-048-01
02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	П
02.2.05.04	Щебень, фракция 70-120 мм	м ³	П
08.1.01.02-0001	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	П

Таблица ГЭСН 30-08-049 **Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу плавкраном**

Состав работ:

01. Погрузка, перевозка и выгрузка материалов для приготовления цилиндрических габионов.
02. Устройство подмостей для тележек и людей.
03. Резка сетки.
04. Изготовление цилиндрических габионов.
05. Изготовление поддонов для заполнения габионов щебнем и перевозки их к берегу.
06. Сортировка гранитного щебня.
07. Заполнение конструкций из цилиндрических габионов щебнем.
08. Перевозка цилиндрических габионов к месту погрузки на баржу.
09. Погрузка цилиндрических габионов и геотекстиля плавкраном на баржу.
10. Швартовка плавкрана.
11. Устройство фильтра из геотекстиля.
12. Заготовка колпаков и укрепление ими геотекстиля в воде.
13. Устройство основания из цилиндрических габионов.

Измеритель: м³
30-08-049-01 Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-049-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,07
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,04
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,98
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,44
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т	0,00119
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0096
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,0068
11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,0021
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,0173
02.2.05.04	Щебень, фракция 70-120 мм	м ³	П
08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м ²	П

Таблица ГЭСН 30-08-050 **Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном**

Состав работ:

01. Погрузка, перевозка и выгрузка материалов для приготовления цилиндрических габионов.
02. Устройство подмостей.
03. Резка сетки.
04. Изготовление цилиндрических габионов.
05. Изготовление поддонов для заполнения габионов щебнем и перевозки их к берегу.
06. Сортировка гранитного щебня.
07. Заполнение конструкций из цилиндрических габионов щебнем.
08. Перевозка цилиндрических габионов к месту погрузки на баржу.
09. Погрузка цилиндрических габионов и геотекстиля краном на баржу.
10. Устройство фильтра из геотекстиля.
11. Заготовка кольев и укрепление ими геотекстиля в воде.
12. Устройство основания из цилиндрических габионов.

Измеритель: м³

30-08-050-01 Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-050-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	25,03
1.1	Средний разряд работы		3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м ³	маш.-ч	0,04
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02
91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,13
91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	1,98
91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,08
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03
91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м ²	0,44
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00012
08.3.03.05-0015	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 2,2 мм	т	0,00119
11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0096
11.1.03.03-0011	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,0068
11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	0,0021
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,0173
02.2.05.04	Щебень, фракция 70-120 мм	м ³	П
08.1.02.17-0021	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м ²	П

Таблица ГЭСН 30-08-051 Восстановление опор мостов методом инъектирования**Состав работ:**

Для нормы 30-08-051-01:

01. Нанесение на тело опоры мест расположения скважин.
02. Бурение скважин с перестановкой бурового агрегата и установкой удлинителей.
03. Нагнетание воды в скважины.
04. Промывка скважин и продувка сжатым воздухом.
05. Установка штроб под вертикальные скважины.
06. Инъектирование скважин, заделка штроб и отверстий.
07. Транспортный плашкоут.
08. Плавучая платформа.
09. Плавучие подмости.

Для нормы 30-08-051-02:

01. Нанесение на тело опоры мест расположения скважин.
02. Бурение скважин с перестановкой бурового агрегата и установкой удлинителей.
03. Нагнетание воды в скважины.
04. Промывка скважин и продувка сжатым воздухом.
05. Установка анкеров.
06. Инъектирование скважин, заделка отверстий.
07. Транспортный плашкоут.
08. Плавучая платформа.
09. Плавучие подмости.

Измеритель: м³
Восстановление:
 30-08-051-01 подводной части опор мостов методом инъектирования
 30-08-051-02 надводной части опор мостов методом инъектирования

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08- 051-01	30-08- 051-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	8,86	15,85
1.1	Средний разряд работы		4,0	4,0
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,01	9,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	1,53	
91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч		0,62
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч		0,01
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		0,01
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	0,01	0,06
91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	0,01	0,02
91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	1,04	2,96
91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м ³ /ч	маш.-ч	0,14	0,18
91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	1,04	2,96
91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	1,53	0,51
91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	1,39	5,9
91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 10 т	маш.-ч	6,07	16,29
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.4.01.06-0011	Коронки буровые: Dr. Schulze GmbH	шт.	0,007	
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	0,258	0,26
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	7,98	7,85
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	0,22	0,22
02.3.01.02-0011	Песок природный для строительных: работ мелкий	м ³	0,073	0,074
03.2.02.09-0002	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки: 500	т	0,11	0,11
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м ³	0,001	0,001
05.1.05.16-0231	Якоря железобетонные	м ³	0,014	0,014
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0001	0,0004
07.2.07.12-0011	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,003	0,013
07.2.07.12-0019	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,002	0,008
07.3.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	0,003	0,01
08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	0,14	0,61
08.2.02.03-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	0,031	0,13
11.1.02.05-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, III сорта	м ³	0,0004	0,001
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	0,0011	0,0046
11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	0,00001	0,0001
11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	0,00011	0,00011
11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,001	0,004
11.2.13.04-0012	Щиты: из досок толщиной 40 мм	м ²	0,03	0,113
14.4.02.04-0193	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: темно-серая	т	0,0000081	0,0000081
25.1.01.04-0031	Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип	шт.	0,01	0,04
25.1.05.07-0011	Рельсы старогодные: 1 группы	т	0,0003	0,001

Подраздел 8.13. УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица ГЭСН 30-08-070

Усиление железобетонных конструкций композиционными материалами на основе углеродных волокон

Состав работ:

Для нормы 30-08-070-01:

01. Разметка поверхности железобетонных конструкций под оклейку.
02. Снятие цементного молочка и снятие фаски с усиливаемой поверхности.
03. Обеспыливание усиливаемой поверхности.
04. Приготовление праймера.
05. Нанесение праймера на усиливаемую поверхность.
06. Приготовление шпатлевки на основе эпоксидной смолы.
07. Нанесение шпатлевки на основе эпоксидной смолы на усиливаемую поверхность.
08. Разметка и резка ламели.
09. Обезжиривание поверхности ламели.
10. Приготовление клеевого состава для ламели.
11. Нанесение клеевого состава на усиливаемую поверхность.
12. Нанесение клеевого состава на ламель.
13. Монтаж ламели на усиливаемую железобетонную конструкцию, включая прокатывание валиком и снятие излишков клеевого состава.
14. Разметка и резка холста на основе углеродных волокон.
15. Приготовление клеевого состава для холста.
16. Оклейка усиливаемой железобетонной конструкции холстом на основе углеродных волокон, включая прокатывание валиком.
17. Нанесение на холст второго слоя клеевого состава.

Для нормы 30-08-070-02:

01. Разметка поверхности железобетонных конструкций под оклейку.
02. Снятие цементного молочка и снятие фаски с усиливаемой поверхности.
03. Обеспыливание усиливаемой поверхности.
04. Приготовление праймера.
05. Нанесение праймера на усиливаемую поверхность.
06. Приготовление шпатлевки на основе эпоксидной смолы.
07. Нанесение шпатлевки на основе эпоксидной смолы на усиливаемую поверхность.
08. Разметка и резка ламели.
09. Обезжиривание поверхности ламели.
10. Приготовление клеевого состава для ламели.
11. Нанесение клеевого состава на усиливаемую поверхность.
12. Нанесение клеевого состава на ламель.
13. Монтаж ламели на усиливаемую железобетонную конструкцию, включая прокатывание валиком и снятие излишков клеевого состава.

Для нормы 30-08-070-03:

01. Разметка поверхности железобетонных конструкций под оклейку.
02. Снятие цементного молочка и снятие фаски с усиливаемой поверхности.
03. Обеспыливание усиливаемой поверхности.
04. Приготовление праймера.
05. Нанесение праймера на усиливаемую поверхность.
06. Приготовление шпатлевки на основе эпоксидной смолы.
07. Нанесение шпатлевки на основе эпоксидной смолы на усиливаемую поверхность.
08. Нанесение клеевого состава на усиливаемую поверхность.
09. Разметка и резка холста на основе углеродных волокон.
10. Оклейка усиливаемой железобетонной конструкции холстом на основе углеродных волокон, включая прокатывание валиком.
11. Нанесение на холст второго слоя клеевого состава.

Для нормы 30-08-070-04:

01. Разметка и резка ламели.
02. Обезжиривание поверхности ламели.
03. Приготовление клеевого состава для ламели.
04. Нанесение клеевого состава на усиливаемую поверхность.
05. Нанесение клеевого состава на ламель.
06. Монтаж ламели на усиливаемую железобетонную конструкцию, включая прокатывание валиком и снятие излишков клеевого состава.

Для нормы 30-08-070-05:

01. Разметка и резка холста на основе углеродных волокон.
02. Приготовление клеевого состава для холста.
03. Нанесение клеевого состава на усиливаемую поверхность.
04. Оклейка усиливаемой железобетонной конструкции холстом на основе углеродных волокон, включая прокатывание валиком.
05. Нанесение на холст второго слоя клеевого состава.

Измеритель: **m^2 (норма 30-08-070-01); $10 m^2$ (нормы с 30-08-070-02 по 30-08-070-05)**

Усиление железобетонных конструкций:

- 30-08-070-01 композиционными материалами на основе углеродных волокон
- 30-08-070-02 ламелями на основе односторонних углеродных волокон в один слой
- 30-08-070-03 холстами на основе углеродных волокон в один слой
- На каждый последующий слой композиционного материала добавлять:
- 30-08-070-04 к норме 30-08-070-02
- 30-08-070-05 к норме 30-08-070-03

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-08-070-01	30-08-070-02	30-08-070-03	30-08-070-04	30-08-070-05
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,55	58,4	19,63	46,69	10,18
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04	0,02		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	0,02		
4	МАТЕРИАЛЫ						
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,05	0,5			
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	0,0032	0,0032	0,0032		
01.7.07.05	Ламели на основе односторонних углеродных волокон	м ²	1,018	10,18	10,18	10,18	
01.7.07.05	Холсты тканые на основе односторонних высокопрочных углеродных волокон	м ²	7,126		10,18		10,18
14.1.05.04	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов	кг	11,2		16		16
14.1.05.04	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней	кг	3,5	35		35	
14.4.01.09	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов	кг	0,25	2,5	2,5		
14.5.11.09	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе	кг	1,7	17	17		

Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Подраздел 9.1. ПОДМОСТИ И ПИРСЫ

Таблица ГЭСН 30-09-001 Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов

Состав работ:

01. Изготовление, сборка и установка подмостей.
02. Разборка подмостей.

Измеритель: м³
30-09-001-01 Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-001-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	13,09
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,72
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,5
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00521
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	П
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	П
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	П

Таблица ГЭСН 30-09-002 Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений

Состав работ:

01. Изготовление, сборка и установка рам.
02. Укладка прогонов, наката и настила с устройством подкосов и связей.
03. Разборка подмостей.

Измеритель: м³
30-09-002-01 Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений:
30-09-002-02 с деревянными прогонами
30-09-002-02 со стальными прогонами

30-09-002-03 пирсов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-002-01	30-09-002-02	30-09-002-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	17,22	21,73	26,6
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,24	1,71	1,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1,21	0,02	1,75
91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч		1,66	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,04
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,002	0,002	0,003
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	0,001
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,00114	0,00173	0,00358
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³			0,11
11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³			0,004
08.3.12.01	Балки двутавровые стальные	т		0,014	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	П	П	П
11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	П	П	П

Таблица ГЭСН 30-09-003 Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций

Состав работ:

Для норм 30-09-003-01, 30-09-003-02:

01. Устройство площадки для сборки.
02. Сборка инвентарных конструкций.
03. Подъем рам и закрепление.
04. Укладка поперечных балок, настила, установка перил.
05. Установка неинвентарных металлоконструкций.

Для нормы 30-09-003-03:

01. Разборка настила, перил, поперечных балок.
02. Разборка металлических конструкций на блоки и марки.
03. Разборка неинвентарных металлоконструкций.

Измеритель:**т**

Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте:

30-09-003-01

до 12 м

30-09-003-02

свыше 12 м

30-09-003-03

Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-003-01	30-09-003-02	30-09-003-03
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	35,5	36,06	10,42
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,11	1,25	1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	
91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1,05	1,18	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,04	0,05	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,01	1,01	
4	МАТЕРИАЛЫ				
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,002	0,002	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,003	
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0169	0,0165	
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,02	0,02	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	0,07	0,09	
11.1.03.01-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	0,002	0,002	
11.1.03.05-0085	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,12	0,14	
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	1,1	1,12	
25.1.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,005	0,004	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-003-01	30-09-003-02	30-09-003-03
01.7.16.05	Металлоконструкции подмостей	т	1	1	

Таблица ГЭСН 30-09-004 Опоры из шпальных клеток**Состав работ:**

Для нормы 30-09-004-01:

01. Устройство шпальных клеток креплением скобами.

Для нормы 30-09-004-02:

01. Разборка шпальных клеток и уборка шпал.

Измеритель: **100 шт**

30-09-004-01 Устройство опор из шпальных клеток

30-09-004-02 Разборка опор из шпальных клеток

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-004-01	30-09-004-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	44,8	39,68
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,87	3,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3,86	3,86
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,01	
4	МАТЕРИАЛЫ			
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,089	
25.1.01.04-0033	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип	шт.	100	

Подраздел 9.2. НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПОД ОПОРЫ МОСТОВ**Таблица ГЭСН 30-09-007 Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек****Состав работ:**

Для нормы 30-09-007-01:

01. Изготовление, сборка, установка и разборка приспособлений для установки и снятия каркасов.

02. Доставка каркаса на плашкоуте к месту установки, закрепление плашкоута якорями и установка плашкоута с каркасами по осям опоры.

03. Отпускание каркаса в воду.

04. Установка каркаса в проектное положение.

05. Забивка маячных стальных свай для крепления каркасов.

06. Извлечение каркаса и маячных свай из воды.

Для нормы 30-09-007-02:

01. Изготовление, сборка, установка и разборка приспособлений для установки и снятия каркасов.

02. Установка каркаса в проектное положение.

03. Забивка маячных деревянных свай для крепления каркасов.

04. Извлечение каркаса и маячных свай из воды и спиливание деревянных свай.

Измеритель: **т**

Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек:

30-09-007-01 речных опор

30-09-007-02 береговых опор

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-007-01	30-09-007-02
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	32,45	3,96
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 0,65 м ³	маш.-ч		0,15
91.02.03-022	Дизель-молоты: 1,8 т	маш.-ч		0,15
91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	0,56	
91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	0,09	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,14	
91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,23	
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,25	
4	МАТЕРИАЛЫ			
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	0,00008	
01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,24	
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0005	

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-007-01	30-09-007-02
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,013	0,002
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,01	0,002
08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0008	0,006
08.1.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	0,014	
08.2.02.14-0011	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, марковочная группа: 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	0,4	
08.3.05.02-0011	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскости и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки: Ст0	т	0,002	
08.3.08.02-0001	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст0	т	0,004	
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,003	
11.1.02.06-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	0,016	
11.1.02.06-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром: 22-34 см, длиной 8,5 м	м ³		0,06
11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,26	0,24
11.1.03.05-0008	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	0,021	
11.2.11.08-0001	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	0,0009	
23.5.02.02-0096	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,84	
25.1.01.04-0032	Шпалы непропитанные для железных дорог: 2 тип	шт.		
08.3.12.01	Балки двутавровые стальные	т	0,155	0,37

Подраздел 9.3. ПАКЕТНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК

Таблица ГЭСН 30-09-010 Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок

Состав работ:

01. Заготовка элементов пакетного пролетного строения.
02. Сборка конструкций.
03. Сварка.
04. Установка фасонок, болтов.
05. Грунтовка.
06. Снятие пакетных пролетных строений со стеллажей.

Измеритель: т
 30-09-010-01 Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-010-01
1	Затраты труда рабочих	чел.-ч	38,2
1.1	Средний разряд работы		4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,07
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,08
91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,5
91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	маш.-ч	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,002
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,02
08.3.08.02-0045	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18пс, шириной полок 60-100 мм	т	0,04
08.3.11.01-0055	Швеллеры: № 16-24 сталь марки 18пс	т	0,04
11.1.03.01-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	0,05
11.1.03.06-0063	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	0,02
14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031
14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,00006
08.3.12.01	Балки двутавровые стальные	т	0,96

Подраздел 9.4. ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ

Таблица ГЭСН 30-09-013 Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов

Состав работ:

01. Разборка рельсо-шпальной решетки.
02. Раскладка шпал с креплением скобами для опоры подвесного пакета.
03. Сборка пакета с креплением рельсов к шпалам.
04. Разборка пакета.
05. Монтаж рельсового звена с заполнением шпальных ящиков балластом.

Измеритель: **шт**

Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов:

30-09-013-01	P65 пролетом до 4 м
30-09-013-02	P65 пролетом до 6 м
30-09-013-03	P50 пролетом до 4 м
30-09-013-04	P50 пролетом до 6 м

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-013-01	30-09-013-02	30-09-013-03	30-09-013-04
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	196 3,8	252 3,8	183 3,8	242 3,8
4 07.2.07.04-0014	МАТЕРИАЛЫ Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,15	0,2	0,14	0,19
08.1.02.11-0001 11.1.03.01-0082	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	0,063 0,07	0,072 0,11	0,063 0,07	0,072 0,11
25.1.01.04-0033 25.1.05.07-0013	Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип Рельсы старогодные: 3 группы	шт. т	7 1,17	6,2 1,87	7 0,93	6,2 1,48

Таблица ГЭСН 30-09-014 Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м

Состав работ:

01. Разборка рельсо-шпальной решетки.
02. Раскладка шпал с креплением скобами для опоры подвесного пакета.
03. Сборка пакета с креплением рельсов к шпалам.
04. Разборка пакета.
05. Монтаж рельсового звена с заполнением шпальных ящиков балластом.
06. Изготовление пакетов для перекрытия траншей шириной 2 м без их установки, которая учитывается нормами ГЭСН-2001-01 "Земляные работы".

Измеритель: **т**

Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов:

30-09-014-01	P65
30-09-014-02	P50

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	30-09-014-01	30-09-014-02
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	5,36 2,6	6,63 2,6
4 07.2.07.04-0014	МАТЕРИАЛЫ Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	0,06	0,08
08.1.02.11-0001 25.1.01.04-0033 25.1.05.07-0013	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип Рельсы старогодные: 3 группы	шт. т	0,0228 1,5 0,14	0,0288 2 0,14

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 30.1

Нормы на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

Наименование материалов и изделий	Код затрат	Наименование затрат	Ед. изм.	Количество	
				на 1 км	на каждый последующий км
1	2	3	4	5	6
Железнодорожным транспортом					
Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15 т		Такелажник 5 разр. Такелажник 2 разр.	чел.-ч чел.-ч	0,28 0,28	— —
	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,097	0,012
	91.05.07-004	Кран на ж.д. ходу 80 т	маш.-ч	0,292	0,012
	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,292	0,012
	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все шириной, толщиной 100-125 мм III сорта	м³	0,006	—
То же, св. 15 до 25 т		Такелажник 5 разр. Такелажник 2 разр.	чел.-ч чел.-ч	0,452 0,453	— —
	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,138	0,008
	91.05.07-004	Кран на ж.д. ходу 80 т	маш.-ч	0,46	0,008
	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,46	0,008
	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все шириной, толщиной 100-125 мм III сорта	м³	0,011	—
Металлоконструкции		Такелажник 4 разр. Такелажник 2 разр.	чел.-ч чел.-ч	0,28 0,28	— —
	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,097	0,012
	021313	Кран на ж.д. ходу 25 т	маш.-ч	0,292	0,012
	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,292	0,012
	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все шириной, толщиной 100-125 мм III сорта	м³	0,006	—
Лесоматериалы		Такелажник 4 разр.	чел.-ч	0,28	—
	91.09.05-023	Такелажник 2 разр.	чел.-ч	0,28	—
	021313	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,097	0,012
		Кран на ж.д.ходу 25 т	маш.-ч	0,292	0,012
	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	0,292	0,012
	11.1.03.03-0003	Брусья необрезные длиной 2-3,75 м, все шириной, толщиной 100-125 мм III сорта	м³	0,006	—
Автомобильным транспортом.					
Сборные бетонные и железобетонные изделия		Такелажник 4 разр. Такелажник 3 разр.	чел.-ч чел.-ч	0,204 0,044	— —
массой до 15 т		Такелажник 2 разр.	чел.-ч	0,16	—
	91.14.04-002	Тягачи седельные 15 т	маш.-ч	0,274	0,022
	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы 40 т	маш.-ч	0,274	0,022
	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	0,208	—

Наименование материалов и изделий	Код затрат	Наименование затрат	Ед. изм.	Количество	
				на 1 км	на каждый последующий км
1	2	3	4	5	6
Сборные бетонные и железобетонные изделия массой свыше 15 т до 25 т		Такелажник 4 разр. Такелажник 3 разр. Такелажник 2 разр. Тягачи седельные 30 т Полуприцепы тяжеловозы 40 т Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,324 0,018 0,306 0,225 0,225 0,198	— — — 0,009 0,009 —
Металлоконструкции	91.14.04-003 91.14.05-002 91.05.09-005	Такелажник 4 разр. Такелажник 3 разр. Такелажник 2 разр. Тягачи седельные 30 т Полуприцепы-тяжеловозы 40 т Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,204 0,044 0,16 0,274 0,274 0,208	— — — 0,022 0,022 —
Лесоматериалы	91.14.02-004 91.14.05-011 91.05.05-015	Такелажник 4 разр. Такелажник 3 разр. Такелажник 2 разр. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 15 т Полуприцепы общего назначения 12 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,035 0,035 0,584 0,433 0,433 0,38	— — — 0,018 0,018 —
Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие).	91.01.05-107 91.14.03-003	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³ Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	маш.-ч маш.-ч	0,042 0,052	— 0,01
Бетоны, растворы	91.14.03-003	Подсобный рабочий – 1 разр. Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 15 т	чел.-ч маш.-ч	0,308 0,21	— 0,01

Примечание.

В приложении 30.1 каждый неполный километр следует принимать за полный километр, как по графе «на 1 км», так и по графе «на каждый следующий км».

Приложение 30.2

Количество разгружаемых изделий за один вывоз

№ п.п.	Балки пролетных строений мостов, путепроводов длиной, м			Блоки опор массой, т	Кол-во разгружаемых изделий за один вызов, шт.		
	железобетонные		металлические				
	железнодорожные	автодорожные					
1	2	3	4	5	6		
1	—	св. 16 до 20	—	—	3		
2	св. 6 до 18	св. 20 до 23	св. 18 до 25	св. 15 до 25	2		
3	св. 18	св. 23	св. 25	св. 25	1		

Приложение 30.3

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 30

№№ п/п	Условия применения	Шифр таблиц	Коэффициенты		
			к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
3.1	Выполнение работ в условиях непрекращающегося движения поездов Число поездов, проходящих в 1 сутки св. 13 до 36 св. 36 до 72 св. 72 до 112 св. 112 до 140 св. 140	все нормы	1,15	1,15	—
			1,4	1,4	—
			1,7	1,7	—
			2	2	—
			2,3	2,3	—
3.2	Работы, выполняемые с прекращением движения поездов, автомобильного транспорта или судов в «окно» установленной продолжительности	все нормы	2	2	—
3.3	Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой	все нормы	1,2	1,2	—
3.4	Монтаж конструкций на высоте более 25 м	все нормы	1,1	1,1	—
3.5	Укладка многоочковых водопропускных труб из гофрированного металла: двухочковых трехочковых	30-07-011	2	2	2
			3	3	3
3.6	Продольная и поперечная передвижка двухпутных пролетных строений	30-04-003, 30-04-004	1,6	1,6	1,6
3.7	Работы, выполняемые в усложненных производственных условиях.	все нормы	1,15	1,15	—
3.8	Производство работ в технологических укрытиях	все нормы	1,1	1,1	—
3.9	Увеличение расхода материалов при приготовлении бетона в построенных условиях для подводного бетонирования: цемента	30-08-045	—	—	1,25
			—	—	1,15

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ	5
III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
Сборник 30. Мосты и трубы	6
Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ	6
Подраздел 1.1. ПОДУШКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	6
Таблица ГЭСН 30-01-001 Устройство подушек под фундаменты опор мостов	6
Таблица ГЭСН 30-01-002 Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов	6
Таблица ГЭСН 30-01-003 Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м ² по креплению	7
Подраздел 1.2. ФУНДАМЕНТЫ ТРУБ И ОПОР МОСТОВ	7
Таблица ГЭСН 30-01-009 Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	7
Таблица ГЭСН 30-01-010 Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	7
Таблица ГЭСН 30-01-011 Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	8
Таблица ГЭСН 30-01-012 Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке	8
Подраздел 1.3. ОПОРЫ МОСТОВ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ	9
Таблица ГЭСН 30-01-018 Сооружение сборных железобетонных опор мостов	9
Таблица ГЭСН 30-01-019 Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	11
Таблица ГЭСН 30-01-020 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на сушке	11
Таблица ГЭСН 30-01-021 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств	12
Таблица ГЭСН 30-01-022 Армирование опор искусственных сооружений	13
Таблица ГЭСН 30-01-023 Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м ²	14
Таблица ГЭСН 30-01-024 Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей	14
Таблица ГЭСН 30-01-025 Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на мостах под автомобильные и железные дороги	15
Таблица ГЭСН 30-01-026 Устройство облицовки опор мостов	16
Таблица ГЭСН 30-01-027 Разборка кладки опор мостов и труб	16
Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ	17
Подраздел 2.1. ОПОРНЫЕ ЧАСТИ	17
Таблица ГЭСН 30-02-001 Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов	17
Таблица ГЭСН 30-02-002 Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта	17
Подраздел 2.2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ ПОД ОДИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ	18
Таблица ГЭСН 30-02-005 Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь	18
Таблица ГЭСН 30-02-006 Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь	19
Таблица ГЭСН 30-02-007 Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь	20
Подраздел 2.3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ	20
Таблица ГЭСН 30-02-014 Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов	20
Таблица ГЭСН 30-02-015 Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов	21
Таблица ГЭСН 30-02-016 Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях	24
Таблица ГЭСН 30-02-017 Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	25
Таблица ГЭСН 30-02-018 Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	26
Таблица ГЭСН 30-02-019 Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	26

Таблица ГЭСН 30-02-020	Сборка и разборка плавучих опор из инвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	27
Таблица ГЭСН 30-02-021	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов.....	27
Таблица ГЭСН 30-02-022	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов.....	28
Таблица ГЭСН 30-02-024	Устройство монолитных железобетонных элементов пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов.....	29
Подраздел 2.4. СООРУЖЕНИЕ НЕРАЗРЕЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНО-РЕБРИСТОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРК).....		31
Таблица ГЭСН 30-02-030	Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)	31
Таблица ГЭСН 30-02-031	Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК).....	31
Таблица ГЭСН 30-02-032	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК).....	32
Таблица ГЭСН 30-02-033	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	32
Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ		33
Подраздел 3.1. ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ		33
Таблица ГЭСН 30-03-001	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги.....	33
Таблица ГЭСН 30-03-002	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги.....	34
Подраздел 3.2. ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ		34
Таблица ГЭСН 30-03-008	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги.....	34
Подраздел 3.3. ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ		35
Таблица ГЭСН 30-03-012	Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги.....	35
Таблица ГЭСН 30-03-013	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги	36
Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ.....		36
Таблица ГЭСН 30-04-001	Установка кранами стальных пролетных строений мостов	36
Таблица ГЭСН 30-04-002	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом	37
Таблица ГЭСН 30-04-003	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию	38
Таблица ГЭСН 30-04-004	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстояние до 10 м	40
Таблица ГЭСН 30-04-005	Подъем стальных пролетных строений мостов	42
Таблица ГЭСН 30-04-006	Опускание стальных пролетных строений мостов	42
Таблица ГЭСН 30-04-007	Укрупнительная сборка ортотропных плит	42
Таблица ГЭСН 30-04-008	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	43
Таблица ГЭСН 30-04-009	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения	44
Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ		45
Таблица ГЭСН 30-05-001	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций.....	45
Таблица ГЭСН 30-05-002	Укладка мостового полотна под железную дорогу	47
Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ		48
Таблица ГЭСН 30-06-001	Устройство деревянных опор	48
Таблица ГЭСН 30-06-002	Устройство деревянных пролетных строений мостов	50
Раздел 7. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ ВОДООТВОДНЫЕ		51
Подраздел 7.1. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		51
Таблица ГЭСН 30-07-001	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог	51
Таблица ГЭСН 30-07-002	Укладка звеньев одночковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог	51

Таблица ГЭСН 30-07-003	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог	52
Таблица ГЭСН 30-07-004	Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог.....	53
Таблица ГЭСН 30-07-005	Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог	55
Таблица ГЭСН 30-07-006	Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог.....	56
Таблица ГЭСН 30-07-007	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог	57
Подраздел 7.2. ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА		59
Таблица ГЭСН 30-07-010	Устройство гравийно- песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	59
Таблица ГЭСН 30-07-011	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла	59
Таблица ГЭСН 30-07-012	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб	60
Подраздел 7.3. ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ		60
Таблица ГЭСН 30-07-014	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб	60
Таблица ГЭСН 30-07-015	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб	61
Подраздел 7.4. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		62
Таблица ГЭСН 30-07-018	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	62
Таблица ГЭСН 30-07-019	Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	64
Таблица ГЭСН 30-07-020	Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	66
Таблица ГЭСН 30-07-021	Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	67
Подраздел 7.5. ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ		67
Таблица ГЭСН 30-07-024	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог	67
Таблица ГЭСН 30-07-025	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог	68
Таблица ГЭСН 30-07-026	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	68
Таблица ГЭСН 30-07-027	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог	69
Подраздел 7.6. ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ		69
Таблица ГЭСН 30-07-030	Устройство железобетонных водоотводных лотков	69
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ		70
Подраздел 8.1. ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ		70
Таблица ГЭСН 30-08-001	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах	70
Таблица ГЭСН 30-08-002	Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	71
Таблица ГЭСН 30-08-003	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах	71
Подраздел 8.2. УСТРОЙСТВО ЛЕСТИЧНЫХ СХОДОВ		72
Таблица ГЭСН 30-08-006	Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок	72
Подраздел 8.3. ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ		73
Таблица ГЭСН 30-08-008	Устройство подпорных стенок	73
Таблица ГЭСН 30-08-009	Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	75
Таблица ГЭСН 30-08-010	Армирование грунтовых насыпей георешетками	76
Таблица ГЭСН 30-08-011	Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками	76
Подраздел 8.4. УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ		77

Таблица ГЭСН 30-08-012	Укладка переходных плит	77
Таблица ГЭСН 30-08-015	Отсыпка конуса моста и части насыпи за обсыпным устоем из дренирующего грунта.....	78
Подраздел 8.5. ТРОТУАРЫ НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	78	
Таблица ГЭСН 30-08-018	Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	79
Подраздел 8.6. СМОТРОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	79	
Таблица ГЭСН 30-08-021	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений	79
Подраздел 8.7. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ	80	
Таблица ГЭСН 30-08-023	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб	80
Таблица ГЭСН 30-08-024	Устройство гидроизоляции проезжей части металлического пролетного строения.....	81
Таблица ГЭСН 30-08-025	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги	82
Подраздел 8.8. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ	83	
Таблица ГЭСН 30-08-030	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	83
Таблица ГЭСН 30-08-031	Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	84
Таблица ГЭСН 30-08-032	Установка деформационного шва	85
Подраздел 8.9. ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ	85	
Таблица ГЭСН 30-08-033	Устройство деформационных пивов закрытого типа в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	85
Таблица ГЭСН 30-08-037	Устройство дренажа за устоями мостов	86
Подраздел 8.10. ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ	87	
Таблица ГЭСН 30-08-040	Окраска железобетонных пролетных строений мостов	87
Подраздел 8.11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	87	
Таблица ГЭСН 30-08-045	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях.....	87
Подраздел 8.12. УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	88	
Таблица ГЭСН 30-08-046	Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком	88
Таблица ГЭСН 30-08-047	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов.....	88
Таблица ГЭСН 30-08-048	Укрепление поверхности матрасно-габионными конструкциями	89
Таблица ГЭСН 30-08-049	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу плавкраном.....	90
Таблица ГЭСН 30-08-050	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	90
Таблица ГЭСН 30-08-051	Восстановление опор мостов методом инъектирования	91
Подраздел 8.13. УСИЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	92	
Таблица ГЭСН 30-08-070	Усиление железобетонных конструкций композиционными материалами на основе углеродных волокон.....	92
Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ.....	94	
Подраздел 9.1. ПОДМОСТИ И ПИРСЫ	94	
Таблица ГЭСН 30-09-001	Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов	94
Таблица ГЭСН 30-09-002	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений	94
Таблица ГЭСН 30-09-003	Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций	95
Таблица ГЭСН 30-09-004	Опоры из шпальных клеток	96
Подраздел 9.2. НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПОД ОПОРЫ МОСТОВ	96	
Таблица ГЭСН 30-09-007	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек	96
Подраздел 9.3. ПАКЕТНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК	97	
Таблица ГЭСН 30-09-010	Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	97
Подраздел 9.4. ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ	98	
Таблица ГЭСН 30-09-013	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов	98
Таблица ГЭСН 30-09-014	Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м	98
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	99	
СОДЕРЖАНИЕ.....	102	