ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΦEP 81-02-30-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Сборник № 30

мосты и трубы

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-30-2001

Сборник № 30

мосты и трубы

Издание официальное, измененное и дополненное и и полненное и полне

Москва 2008

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР 81-02-30-2001 Мосты и трубы.

Росстрой, Москва, 2008-64 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕР) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ 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.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 07.08.03 № 142 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 22.06.06 № ВК-2398/02, от 03.07.07 № СК-2535/02, от 08.08.07 № СК-2919/02)

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 30

Мосты и трубы

ФЕР-2001-30

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. Сборник содержит федеральные единичные расценки (далее расценки), разработанные на основании государственных элементных сметных норм, сборник ГЭСН 81-02-30-2001, на работы 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.
- 1.2. В расценках сборника учтены 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 расценок данного сборника 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 к нормам затрат труда, оплате труда рабочих строителей, затратам на эксплуатацию машин, в том числе заработной плате рабочих, обслуживающих машины следует применять коэффициент, приведенный в п. 3.7 технической части. Применение коэффициента должно быть обосновано ПОС.

1.3. В случае использования расценок данного сборника при определении затрат на производство работ в технологических укрытиях к нормам затрат труда, оплате труда рабочих строителей, затратам на эксплуатацию машин, в том числе заработной плате рабочих, обслуживающих машины следует применять коэффициент, приведенный в п. 3.8 технической части.

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.

- 1.4. Стоимость земляных, свайных и других вспомогательных работ при строительстве мостов и труб, не вошедших в данный сборник, следует определять по соответствующим расценкам других сборников ФЕР с учетом технической части настоящего сборника.
- 1.5. 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 затрат труда, оплате труда рабочих строителей, затратам на эксплуатацию машин, в том числе заработной плате рабочих, обслуживающих машины следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.1 технической части.

Коэффициенты, учитывающие задержки в работе, связанные с движением поездов, должны применяться к нормам 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 к нормам 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.).

- 1.6. Стоимость работ, выполняемых на одной половине проезжей части моста при систематическом движении транспорта по другой следует определять с учетом коэффициентов, предусмотренных в п. 3.3 технической части.
- 1.7. При определении стоимости работ, выполняемых с прекращением движения поездов, автомобильного транспорта или судов на установленное время (работы в «окно»), следует применять коэффициенты, предусмотренные в п. 3.2 технической части.
- 1.8 Затраты на внутрипостроечный транспорт от приобъектного склада до рабочей зоны, включая выгрузку на приобъектном складе, погрузку и выгрузку материалов и изделий, и обратно, объем которых учтен расценками, когда эти затраты не предусмотрены составами работ, следует определять дополнительно по табл. 1 технической части в соответствии с проектом.

Под рабочей зоной понимается участок, на котором непосредственно осуществляются строительномонтажные работы и размещаются необходимые для этого материалы.

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

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

Таблица 1

	Наименование материалов и и изделий	Стоимость доставки 1т., руб.						
		Железнодорож	ным транспортом	Автомобильным транспортом				
№ п/п		На 1 км	На каждый последующий км	На 1 км	На каждый последующий км			
1	2	3	4	5	6			
1	Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15т	221,38	11,73	209,23	2,76			
2	То же, свыше 15т до 25т	274,57	7,82	198,92	1,21			
3	Металлоконструкции	150,78	9,58	137,1	2,76			
4	Лесоматериалы	150,78	9,58	99,45	2,1			
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий, и другие)			14,02	1,25			
6	Бетоны, растворы	<u> </u>		28,45	1,25			

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

1.10. Затраты на внутрипостроечный транспорт материалов (бетонной смеси и раствора, используемых для возведения монолитных конструкций) от бетонорастворного узла (бетонного завода), расположенного на строительной площадке, до рабочей зоны следует учитывать дополнительно по табл. 1. Затраты по доставке в рабочую зону бетонной смеси и раствора, получаемых за пределами строительной площадки определяются по калькуляции транспортных расходов без добавления затрат внутрипостроечного транспорта.

Затраты на внутрипостроечный транспорт лесоматериалов опалубки монолитных бетонных и железобетонных конструкций следует учитывать дополнительно по табл. 1. Вес лесоматериала следует определять по формуле:

- V x 0,1 x 0,7 x 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).
- 1.11.Затраты на внутрипостроечный транспорт в соответствии с проектом следует определять по отдельному расчету в следующих случаях:
 - а) при использовании видов транспорта, не предусмотренных табл. 1, например, водного транспорта;
 - б) при применении изделий массой более 25 т.
- 1.12. 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.

В нормах табл. 01-021, 01-024, 01-027 указаны перечень и время эксплуатации плавучих средств. В этом случае затраты на эксплуатацию плавучих средств, определенные ПОС следует уменьшать на время эксплуатации плавучих средств, указанных в нормах.

- 1.13. Затраты по установке и обстройке кранов и копров на плашкоутах следует определять дополнительно.
- 1.14. При работе в «окно», 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.
- 1.15. При установке кранами пролетных строений разной длины на одном мосту (путепроводе) затраты по их установке следует определять по расценкам, предназначенным для пролетных строений большей длины.
- 1.16. При определении затрат на установку пролетных строений консольными кранами на железнодорожном ходу дополнительно следует учитывать на основании проекта и соответствующих сборников норм 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.
- 1.17. При установке пролетных строений затраты на доставку кранов на железнодорожном ходу до станции назначения, ограничивающей перегон, и обратно, следует определять отдельным расчетом.
- 1.18. 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 в сметных нормах 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.
- 1.19. 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 табл. 2 технической части, следует принимать по проекту организации строительства на основании сравнения вариантов с использованием кранов на железнодорожном ходу или с использованием специальных обустройств.

- 1.20. 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.
- 1.21. Количество разгружаемых изделий за один вызов крана, в случае отсутствия данных об одновременном количестве получения их на стройплощадке, следует принимать по табл. 2.

T	аб	ли	ца	١2

	Балки пролетных стро	ений мостов, путепро	оводов длиной, м		Кол-во	
No n/n	железобет	онные		Блоки опор	разгружаемых	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	Автодорожные	металлические массой, т		изделий за один вызов, шт.	
1	2	3	4	5	6	
1	-	16-20		_	3	
2	6-18	20-23	18-25	свыше 15 до 25	2	
3	более 18	более 23	более 25	более 25	1	

- 1.22. Затраты на изготовление, сборку и разборку монтажных траверс для работы крана должны учитываться дополнительно.
- 1.23. В нормах 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 технической части.
- 1.24. Затраты на вспомогательные конструкции, специальные обустройства и приспособления (обустройства 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 сметных нормах, следует учитывать дополнительно на основании проекта по сметным нормам настоящего сборника или других сборников.
- 1.25. Затраты на устройство оснований под опоры подмостей и накаточных путей следует учитывать дополнительно по проекту и соответствующим сборникам ФЕР.
- 1.26. Затраты на омоноличивание сборных элементов бетоном или раствором без стыкования арматуры, а также расход бетона и раствора (стыки между звеньями и блоками оголовков труб, между блоками подпорных стенок) учтены в сметных нормах сборника.

Затраты на омоноличивание сборных элементов со стыкованием арматуры в случаях, когда это не предусмотрено сметными нормами настоящего сборника, следует исчислять дополнительно по соответствующим расценкам других сборников.

- 1.27. Затраты на установку стальных опорных частей пролетных строений принимать по нормам на монтаж стальных пролетных строений.
- 1.28. Затраты на безопасный пропуск паводковых вод и ликвидацию последствий паводков следует определять отдельным расчетом.
- 1.29. Затраты на испытания мостов следует определять отдельным расчетом с выделением затрат на строительно-монтажные работы.
- 1.30. Расценки 01-027-1, -2, -3 не учитывают затраты на вспомогательные обустройства, применение которых обосновывается в проекте.
- 1.31. Расценку 02-005-2 на установку стреловыми кранами железобетонных пролетных строений длиной от 6 до 12 м следует применять для установки балок в пролетах путепроводов над автомобильной и железной дорогой и в однопролетных мостах.
- 1.32. При применении расценок 02-005-1, 02-005-2, 02-006-1, 02-006-2 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.
- 1.33. При применении расценок 02-005-3, 02-005-4 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 обустройства опор на кривых.
- 1.34. В расценках табл. 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 обустройств (подмостей, кондукторов и др.) следует учитывать дополнительно.

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

- 1.35. При применении расценки 02-017-1 на монтаж навесным способом железобетонных пролетных строений мостов под автомобильные дороги дополнительно должны учитываться следующие затраты:
 - а) устройство и разборка подкрановых путей;
 - б) устройство стенда для заготовки и предварительного растяжения арматуры;
 - в) металлические упоры и отклоняющие приспособления (закладные детали).
- 1.36. Расценки таблиц 02-030÷02-033 предназначены для определения затрат на сборку неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) при длине пролета до 80 м
- 1.37. При применении расценки 02-033-1 дополнительно должны учитываться затраты на устройство стенда для заготовки и изготовления пучков высокопрочной арматуры.
- 1.38. При применении расценок 04-002-1, -2, -3, -4 на монтаж навесным и полунавесным способом стальных пролетных строений следует дополнительно учитывать следующие работы и затраты:
 - а) сборку соединительных элементов пролетных строений пролетом длиной более 110 м;
 - б) высокопрочные болты по проекту.
- 1.39. Расценка 04-001-1 применяется при установке металлических пакетных пролетных строений в однопролетных мостах. В остальных случаях затраты на установку металлических пролетных строений следует определять по расценкам 04-001-2, 04-001-3.
- 1.40. По расценкам таблиц 04-003 и 04-004 следует определять затраты на продольную и поперечную передвижку однопутных стальных пролетных строений мостов под железную дорогу и спаренных ферм пролетных строений мостов под автомобильную дорогу.
- 1.41. В расценках 05-001-5, -6, -7, -8 на установку сборных железобетонных балластных корыт не учтены расход и стоимость металлоконструкций гибких и жестких упоров, которые следует учитывать дополнительно.
 - 1.42. Расценка 05-002-1 не учитывает затраты по клеймению и обвязке мостовых брусьев.
- 1.43. В расценках таблицы 06-001 на устройство деревянных опор и ледорезов дополнительно следует учитывать обсыпку ряжей камнем в объемах, предусмотренных проектом.
- 1.44. В расценках таблиц 07-002÷07-007 и таблиц 07-018, 07-019 высота насыпи указана дробью. В числителе указана высота насыпи железных дорог, в знаменателе автомобильных дорог.
- 1.45. При сооружении многоочковых водопропускных труб из гофрированного металла к расценкам 07-011-1, -2, -3 следует применять коэффициенты п. 3.5 технической части.
- 1.46. В расценках табл. 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.
- 1.47. В расценке 09-010-1 на изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок не учтены затраты на устройство мостового полотна на пакетном пролетном строении, их следует исчислять дополнительно. В расценке 09-010-1 учтена сталь полуспокойная 18пс. В случае применения стали других марок стоимость подлежит корректировке без изменения нормативной потребности.

- 1.48. Расценки табл. 08-045 на приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях следует применять при удалении строительной площадки от бетонных заводов (бетонорастворных узлов), на расстояние, не допускающее транспортирование бетонов и растворов.
- 1.49. При применении расценок табл. 09-003 на устройство стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций и расценок табл. 02-030 на сборку и разборку стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций, следует дополнительно учитывать транспортировку их от прокатной базы до строительной площадки и обратно, а также затраты на аренду за период их нахождения на объекте.
- 1.50. При устройстве подмостей и пирсов из стальных инвентарных конструкций с добавлением стальных неинвентарных конструкций затраты на сборку и разборку следует определять по расценкам табл. 09-003 на сумму массы стальных конструкций.
- 1.51. При применении расценок 09-007-1, 09-007-2 на установку и снятие направляющих каркасов для погружения свай и свай-оболочек следует дополнительно 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. 1.12 технической части. Затраты по балластировке плашкоутов в нормах на установку направляющих каркасов в русле реки не учтены.

- 1.52. При применении расценок 09-014-1, 09-014-2 затраты на установку рельсовых пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м следует учитывать дополнительно.
- 1.53. Стоимость на установку и изготовление механизмов смотровых приспособлений следует определять дополнительно.
- 1.54. При выполнении работ в условиях непрекращающегося движения судов по реке (каналу) с интенсивностью 2 судна в час к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.2 технической части.
- 1.55. При отсутствии прямой расценки на демонтажные работы, затраты на демонтаж конструкций следует определять по расценкам соответствующих сборников на монтаж (установку, устройство) без учета стоимости демонтируемых конструкций и с применением к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей, стоимости 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, указанные в технической части сборника ФЕР-2001-09 «Металлические конструкции».
- 1.56. При отсутствии кранов, учтенных расценками, допускается замена их на крановое оборудование согласно проекта организации строительства. При этом корректировка норм машинного времени не допускается.
- 1.57. В расценках настоящего сборника 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.

- 1.58. Затраты на доставку воды до сооружения в расценках не учтены и должны определяться дополнительно в соответствии с проектом организации строительства.
- 1.59. Окраску металлоконструкций пролетных строений следует определять по расценкам ФЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии» с учетом коэффициентов, предусмотренных в разделе 3 технической части настоящего сборника (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 расценкам ФЕР-2001-13 дополнительно в соответствии с ПОС.
 - 1.60. Внутрипостроечный транспорт габионных конструкций учтен в расценках таблиц 08-047÷08-050.
 - 1.61. Внутрипостроечный транспорт опалубки на 1 км учтен в расценках табл. 01-012, 01-023, 08-009.
- 1.62. В расценке 08-024-1 на устройство гидроизоляции «Зика» учтена очистка поверхности щетками, обезжиривание и обеспыливание поверхности. Работы по пескоструйной (металлическим песком) или дробеструйной очистке следует учитывать дополнительно.
- 1.63. В расценках табл. 06-001 учтены работы по устройству деревянных опор на готовом основании (кроме расценки 06-001-1). Работы по устройству свайных оснований следует определять дополнительно по расценкам ФЕР-2001-05 «Свайные работы».
- 1.64. В расценках на устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций учтены затраты по уходу за бетоном посредством укладки 2 слоев «Дорнита» и 2 слоев полиэтиленовой пленки.
- 1.65. Если проектом организации строительства и проектом производства работ предусмотрено при бетонировании монолитных конструкций применение резервных бетононасосов, то стоимость их эксплуатации следует учитывать дополнительно.
- 1.66. При применении расценок табл. 04-007-04-009, для обеспечения работы сварочных автоматов, следует дополнительно учитывать затраты на их электроснабжение согласно ПОС (отдельная линия электроснабжения или передвижная электростанция). В случаях использования ПЭС количество машино-часов их эксплуатации следует принимать по времени работы сварочных автоматов согласно их установочной мощности.

- 1.67. В расценках табл. 01-012, 01-023, 08-009 не учтена технологическая (монтажная) арматура, которую следует учитывать дополнительно по проекту.
- 1.68. В расценках 04-009-1, 04-009-2 не учтены элементы скольжения. Расход фанеры и элементов скольжения следует принимать по проекту.
- 1.69. При применении расценок 04-009-1, 04-009-2 затраты на устройство шпальных клеток следует учитывать дополнительно.
 - 1.70. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила определения объемов работ

- 2.1. Объемы работ должны определяться по проекту с учетом установленных требований к организации и производству строительно-монтажных работ.
- 2.2. Объемы работ и затраты по водоотливу из котлованов и ограждений следует исчислять в порядке, изложенном в технической части сборника ФЕР-2001-01 «Земляные работы».
- 2.3. 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%.
- 2.4. Объем работ по сборке анкерного пролетного строения на сплощных 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.
- 2.5. Объемы работ по сооружению деревянных мостов, ледорезов, устройству подмостей, пирсов и др. следует исчислять по проектному объему лесоматериалов в деле.
- 2.6. 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, предусмотренном проектом.

2.7. Измеритель массы 1 т подмостей в табл. 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, предусмотренном проектом.

- 2.8. Объемы работ по надвижке пролетного строения до первой (постоянной) опоры (расценка 04-009-1) определяются по весу первого надвигаемого блока.
 - 2.9. Объемы работ по расценке 04-009-2 определяются на полный вес пролетного строения.

3. Коэффициенты к расценкам

			K	оэффициенты	
№№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (расценок)	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.1	Выполнение работ в условиях непрекращающегося движения поездов Число поездов, проходящих в 1 сутки от 14 до 36 от 37 до 72 от 73 до 112 от 113 до 140	все расценки сборника	1,15 1,4 1,7 2	1,15 1,4 1,7 2	
	CB.140		2,3	2,3	
	Работы, выполняемые с прекращением движения поездов, автомобильного транспорта или судов в «окно» установленной продолжительности	все расценки сборника	2	2	
3.3	Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой	все расценки сборника	1,2	1,2	

		<u> </u>	K	Соэффициенты	
№№ п/п	Условия применения	Номер таблиц (расценок)	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
	Монтаж конструкций на высоте более 25 м	все расценки сборника	1,1	1,1	-
	Укладка многоочковых водопропускных труб из гофрированного металла: двухочковых трехочковых	07-011-1,-2,-3	2 3	2 3	2 3
	Продольная и поперечная передвижка двухпутных пролетных строений	с 04-003-1 по 04- 003-10, с 04-004-1 по 04- 004-6	1,6	1,6	1,6
l i	Работы, выполняемые в усложненных производственных условиях.	все расценки сборника	1,15	1,15	—
	Производство работ в технологических укрытиях	все расценки сборника	1,1	1,1	<u>—</u>
	Увеличение расхода материалов при приготовлении бетона в построечных условиях для подводного бетонирования: цемента	c 08-045-1 no 08- 045-7	_	—	1,25
	воды				1,15

Номера	Номера Наименование и характеристика		В том числе, руб				
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ

Подраздел 1.1 ПОДУШКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ

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

Устройство подушек под фундаменты опор мостов:									
30-01-001-01	щебеночных	17836,48	1883,65	885,23	81,08	15067,60	230,84		
30-01-001-02	песчаных, из гравия. дресвы	8690,38	1836,33	775,45	71,02	6078,60	225,04		
	или их смеси с песком								
30-01-001-03	песчано-щебеночных	18595,39	2423,19	1100,50	100,80	15071,70	296,96		

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

<u>L</u>	Измеритель: 100 м ³ бетона					_	
30-01-002-01	Устройство бетонных подушек	114909,67	2895,14	8486.97	937,85	103527,56	319,2
	под фундаменты при подводном			1			
	бетонировании опор мостов	i					
	методом вертикально		ľ				
	перемещающейся трубы						

Таблица 30-01-003. Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м² по креплению

	Измеритель: 100 м ² перекрытия			_			
30-01-003-01	Устройство перекрытия	4903,70	1166,58	8,66	0,14	3728.46	128,62
	котлованов площадью до 20 м ² по						·
	креплению						

Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ТРУБ И ОПОР МОСТОВ

Таблица 30-01-009. Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов

	Измеритель: 100 м ³ сборных конст	грукций					
30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов	18339,18	2418,53	11024,47	1239,84	4896,18	273,28
	труб и опор мостов			i			
(403-9022)	Конструкции сборные	-	~	-	-	(100)	-
·	железобетонные, (м³)						L

Таблица 30-01-010. Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов

<u>Измеритель:</u> 100 м ³ бетона в деле						
30-01-010-01 Устройство монолитных	85593,01	2963,51	5272.97	719,14	77356,53	319
фундаментов труб и опор мостов						L

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

	Измеритель: 1 т арматуры						
30-01-011-01	Установка арматурных сеток в	6114,75	434,15	0,00	0,00	5680,60	48,4
	монолитных фундаментах труб и						
	опор мостов						

Номера	Наименование и характеристика	I ⊢		В том числ			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	-	эксплуатаци	я машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
					<u>-</u>		
Габлица 30	0-01-012. Устройство моно эстакад, мостов						
30-01-012-01	Измеритель: 1 м ³ бетона Устройство монолитного	1421,31	109,81	263,65	20.20	1047,85	
30-01-012-01	железобетонного ростверка под	1421,31	109,81	203,03	28,28	1047,83	11,3
	опоры эстакад, мостов и						
	путепроводов в					1	
	деревометаллической опалубке		1				
(204-9001)	Арматура, (т)	-			-	(11)	
	раздел 1.3 ОПОРЫ М р-01-018. Сооружение сбор измеритель: 100 м ³ сборных конс	Э НЫХ ЖЕЛЕ З Трукций			, ,		
20 01 019 01	Сооружение сборных железобето		4200 11	7701 20	1002.04	20012 10	4
30-01-018-01	стоечных опор мостов под железные дороги	41983,59	4290,11	7781,38	1092,96	29912,10	4
(204-9001)	Арматура, (т)	_	_ 1	_	_	(II)	
(401-9040)	Бетон омоноличивания, (м ³)] [1	- [_	(11)	
(403-9022)	Конструкции сборные		- 1		_	(100)	
	железобетонные, (м³)			ì		()	
30-01-018-02	стоечных опор мостов под	72025,81	6683,40	13557,82	1904,40	51784,59	7
	автомобильные дороги	1		į		1	
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11)	
(401-9040)	Бетон омоноличивания, (м³)	-	-	-	-	(11)	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	- [-	-	(100)	
30-01-018-03	железобетонные, (м³) опор-стенок мостов	56939,12	7243,02	19405,54	2691,40	30290,56	 7
(204-9001)	Арматура, (т)	30939,12	7243,02	19403,34	2091,40	(II)	,
(401-9040)	Бетон омоноличивания, (м³)	_ [-	_ [_	(11)	
(403-9022)	Конструкции сборные	- 1		-	-	(100)	
	железобетонные, (м³)						
30-01-018-04	опор мостов из контурных	28924,90	4369,68	16465,92	1815,34	8089,30	4
(402.0022)	блоков до 5 т	1				0.00	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	
30-01-018-05	опор мостов из контурных	42586,55	4690,98	23440,57	2126,40	14455,00	5
30-01-018-03	блоков свыше 5 т	42360,33	4090,98	23440,37	2120,40	14433,00	3
(403-9022)	Конструкции сборные	_	_	-	_	(100)	
. ,	железобетонные, (м³)					()	
30-01-018-06	опор мостов из контурных	17992,42	1229,17	15228,01	1341,95	1535,24	135,
	блоков с заполнением ядра		į				
(400 0010)	бетонными блоками	1	Ì				
(403-9010)	Блоки бетонны е , (м³)	<u> 1</u>	<u>-</u> l	-		(100)	
Габлица 3()-01-019. Заполнение ядра Измеритель: 100 м³ бетона в деле	-	онтурных	к блоков б	етоном		
30-01-019-01	Заполнение ядра опор из	73339,40	1815,39	5718,54	608,50	65805,47	188,
	контурных блоков бетоном						
Габлица З()-01-020. Сооружение мон суше			онор мост	гов при п	одаче бет	она на
	Измеритель: 100 м ³ монолитного						
20.01.020.01	Сооружение монолитных бетон					00/01/00	
30-01-020-01 30-01-020-02	без облицовки с одновременной облицовкой	94819,87 81693,40	3265,08 4522,80	10933,40 5978,13	1179,90 638,95	80621,39 71192,47	38 492

94819,87 81693,40

с одновременной облицовкой

3265,08 4522,80

10933,40 5978,13

30-01-020-01 30-01-020-02

71192,47

638,95

386,4 492,68

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	(ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
11	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 30	0-01-021. Сооружение моно плавсредств Измеритель: 100 м ³ бетона в деле					одаче бет	она с
20.01.001.01	Сооружение монолитных бетонна					90421 (7	400.4
30-01-021-01	без облицовки	108231,12	4220,44	23589,01	3069,50	80421,67	499,4
30-01-021-02	с одновременной облицовкой	85020,92	3661,81	10499,92	1319,13	70859,19	398,8
Габлица 30	0-01-022. Армирование опо Измеритель: 1 т арматуры	ор искусст	венных с	сооружені	ий		
30-01-022-01	Армирование опор искусственных	2658,80	503,75	1211,31	155,78	943,74	53,5
## . # #	сооружений	j					
(204-9001)	Арматура, (т)	-]	-	-	- [(1,032)	
(204-9180)	Детали закладные и накладные, (т)	-	-	-	-	(11)	
30-01-023-01	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м ²	4001,55	269,20	995,09	102,10	2737,26	26,0
Габлица 30	0-01-024. Устройство из мо прокладных рядо Измеритель: 100 м ³ железобетона 1	ов, крыль в деле					док и
30-01-024-01	устройство из монолитного желе подферменных площадок и	99663,21	5480,73	8502,90	985,76	85679,58	536,
J-01-064-01	прокладных рядов на суше	77003,21	240V,/3	0302,70	703,70	03017,36	JJU,
(204-9172)	Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса A-III, (т)	-	-	-	-	(11)	
30-01-024-02	подферменных площадок,	108440,39	5851,65	16909,16	2247,80	85679,58	608,2
(204-9172)	укладываемых с плавсредств Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали	-	-	-	-	(11)	
30-01-024-03 (204-9172)	класса A-III, (т) крыльев устоев Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса A-III, (т)	132075,94	9700,69	1 20 39,77	1355,13 -	110335,48 (II)	1056,
30-01-024-04 (204-9172)	тротуарных консолей Комплекты арматурной	136712,71	14859,45	17861,52 -	2025,87	103991,74 (II)	1599,
	заготовки из арматурной стали класса A-III, (т)						

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб		
расценок	денок строительных работ и конструкций рды Наименование и характеристика пенных неучтенных расценками материалов,	- Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуата	нишем види	материалы расход неучгенных материалов	Затраты труда рабочих, челч
Коды неучтенных материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель:	100 м ³	сборного	железобетона
-------------	--------------------	----------	--------------

	Установка сборных железобетон	ных конструк	ций подфері	менников и р	игелей:		
30-01-025-01	одноблочных на мостах под	26288,27	8104,05	6507,26	337,60	11676,96	783
(403-9022)	автомобильные дороги Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
30-01-025-02	двухблочных на мостах под	17247,12	4507,84	5480,84	283,88	7258,44	435,54
(403-9022)	автомобильные дороги Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
30-01-025-03	на мостах под железные	48325,10	9078,37	26374,02	1373,97	12872,71	853,23
(403-9022)	дороги Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-		-	(100)	-

Таблица 30-01-026. Устройство облицовки опор мостов

Измеритель: 100 м² облицовки

	PISMCPHICAE. IOU M OUMHIOBKI	<u> </u>					
	Устройство облицовки опор	мостов:				· - -	
30-01-026-01	массивной	25162,77	7107,06	13215,66	1600,37	4840,05	649,64
(412-9060)	Камень облицовочный	- 1	-	-	-	(27)	-
	криволинейный, (м²)	1	į	1			
(412-9070)	Камень облицовочный	- 1	- 1	-	-	(73)	-
	прямолинейный, (м²)						
30-01-026-02	навесной из камня	25615,18	8605,40	3910,12	602,49	13099,66	786,6
(412-9060)	Камень облицовочный	-	-	-	-	(27)	-
	криволинейный, (м²)	1 1	ı	i			
(412-9070)	Камень облицовочный	- 1	-	-	-	(73)	-
	прямолинейный, (m^2)		·				
30-01-026-03	ледорезов	28355,69	21926,91	2239,08	406,42	4189,70	2060,8
(412-9060)	Камень облицовочный	-	-	-	-	(100)	-
	криволинейный, (м²)						

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

Измеритель: 100 м³ кладки

	Разборка кладки опор мостов и т	руб:					
30-01-027-01	бетонной	64641,12	10838,58	53802,54	5251,32	0,00	1153,04
30-01-027-02	железобетонной	164943,88	26850,91	137613,56	13420,04	479,41	2823,44
	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02		1236,68	0,00	0,00	297,10	172

Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

Подраздел 2.1 ОПОРНЫЕ ЧАСТИ

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

Измеритель: 1 опорная часть

	Установка стальных опорных	частей пролетны	х строений м	остов:			
30-02-001-01	тангециальных	187,59	81,39	96,36	13,54	9,84	7,44
(201-9021)	Части опорные пролетных	-	-	-	-	(П)	-
	строений, (т)				1		
		1 1		l	1		

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	тия машин	материалы	Затраты
Коды Наименование и характеристика ясучтенных неучтенных расценками материалов, материалов единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-001-02	секторных	402,51	281,96	110,71	15,55	9,84	28.86
(201-9021)	Части опорные пролетных строений, (т)	-	-	-	-	(11)	-

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

	Измеритель: 1 опорная часть						
30-02-002-01	Установка опорных частей	22,63	6,18	0,00	0,00	16,45	0,65
	пролетных строений мостов из				-		:
	полимерных материалов, резины						
	и фторопласта						
(201-9021)	Части опорные пролетных	-	-	-	-	(11)	-
	строений, (т)				Ĺ. <u></u>		L

Подраздел 2.2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ ПОД ОДИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ

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

	Измеритель: 1 пролетное строение						
	Установка на опоры железобетон	ных пролетні	ых строений	мостов под с	дин железн	одорожный п	уть
	длиной:						
30-02-005-01	до 6 м стреловыми кранами	7674,61	521,94	5220,29	267,06	1932,38	51,12
(403-9020)	Конструкции сборные	- (- [- (- i	(1)	-
	железобетонные, (шт.)						
30-02-005-02	до 12 м стреловыми кранами	10569,05	640,98	7369,32	377,00	2558,75	62,78
(403-9020)	Конструкции сборные	-]	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (шт.)						
30-02-005- 03	до 18 м консольными кранами	41811,71	2808,08	25280,58	1376,42	13723,05	291,9
(403-9020)	Конструкции сборные	- [-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (шт.)			i	İ		
30-02-005-04	до 24 м консольными кранами	47560,61	3028,57	28449,70	1520,27	16082,34	314,82
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (шт.)	1		1	1		
30-02-005-05	до 34,3 м консольными	44257,47	2506,04	29506,03	1339,03	12245,40	252,88
	кранами					·	•
(403-9020)	Конструкции сборные	- 1	-	-	-	(1)	-
_	железобетонные, (шт.)	1		ļ			

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

	Измеритель: 1 пролетное стро	ение					
	Установка на опоры двумя ст		выми кран	ами пролетны	іх строений	мостов под од	,ин
30-02-006-01 (403-9020)	железнодорожный путь длино до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12744,25	521,94	10380,03	534,13	1842,28 (1)	51,12
30-02-006-02 (403-9020)	до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17598,72	640,98	14630,96	752,50	2326,78	62,78

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

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

	Измеритель: 1 балка пролет	ного строения					
30-02-0	1007-01 Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один	15592,24	1990,42	6574,20	926,10	7027,62	200,85
	железнодорожный путь						

Подраздел 2.3 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

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

	Измеритель: 1 балка пролетного с	троения							
	Укрупнительная сборка составнь	ых балок жел	езобетонных	пролетных	строений ав	годорожных	мостов		
длиной:									
30-02-014-01	до 24 м	11196,25	1433,08	5215,28	415,68	4547,89	140,36		
(204-9050)	Проволока арматурная из стали	-	-	-	-	(11)	-		
	B-II, (m)	<u> </u>							
30-02-014-02	до 33 м	17106,83	2416,09	6863,59	554,70	7827,15	236,64		
(204-9050)	Проволока арматурная из стали	-	- !	-	-	(11)	-		
	B-II, (m)		i						
30-02-014-03	до 42 м	22501,73	2996,43	8906,29	702,22	10599,01	293,48		
(204-9050)	Проволока арматурная из стали	-	-	-	-	(11)	- 1		
	B-II, (m)								

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

	Измеритель: 1 балка пролетного ст	гроения					
	Установка на опоры автодорожні	ых мостов:					
30-02-015-01	пролетных строений длиной	671,26	99,79	270,75	37,87	300,72	10,07
(403-90 20)	до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-01 5-02	пролетных строений длиной до 15 м	879,68	99,79	479,17	39,29	300,72	10,07
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-03	пролетных строений длиной до 18 м	1256,54	143,86	811,96	78,12	300,72	14,09
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-04	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12	1450,80	141,37	409,89	52,80	899,54	14,47
(403-9020)	 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
30-02-015-05	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	1679,21	141,37	638,30	68,97	899,54	14,47
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем виј	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-015-06	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	2048,22	185,91	931,71	94,85	930,60	18,76
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-07	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	2090,59	228,28	931,71	94,85	930.60	23,73
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-08	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	2661,10	228,28	1502,22	100,25	930,60	23,73
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-09	консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	5300,74	343,29	1253,46	143,89	3703,99	36,52
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	_	-	-	(1)	
30-02-015-10	консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	5619,84	378,44	1319,99	148.74	3921.41	40,26
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-11	консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	5783,93	413,22	1231,88	118,28	4138,83	43,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-12	консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	10087,59	723,33	2252,11	128,86	7112,15	76,95
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	- 12 (1 - 2)	- 0.000	1006.00	-	(1)	-
30-02-015-13	консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	12617,76	842,24	1936,98	103,44	9838,54	89,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)		-	-	-	(1)	-
30-02-015-14	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	4039,33	163,75	2128,61	129,20	1746,97	16,76
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	- !	-	-	(1)	-
30-02-015-15	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	4039,33	163,75	2128,61	129,20	1746,97	16,76
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	матери алы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход н е учтенных материалов	труда рабочич, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
30-02-015-16	козловыми кранами	4039,33	163,75	2128,61	129,20	1746,97	16,76
	железобетонных пролетных					Į	
	строений балочных длиной до 24		į				
	M		- [i	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	- j	-	_	(1)	-
,	железобетонные, (шт.)					1	
30-02-015-17	козловыми кранами	5709,64	279,03	3332,03	192,00	2098,58	28,56
	железобетонных пролетных			-			_
	строений балочных длиной до 33						
	M						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	- 1	_	-	(1)	-
	железобетонные, (шт.)					\	
30-02-015-18	козловыми кранами	6422,90	279,03	3332,03	192,00	2811,84	28,56
	железобетонных пролетных	ĺ	, I	Í		, i	
	строений балочных длиной до 42]				
	M		i			1	
(403-9020)	Конструкции сборные	_	- 1	_	_	(1)	_
,	железобетонные, (шт.)					(*/	

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

Измеритель: 100 м³ железобетонных конструкций пролетного строения

Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных

	Coopea no minimux memento	n colonon kohoo in	I BIA MEJICIOU	crommora mpo	SICI DELA CIPI	CONN ADIOAC	howupiy
	мостов на готовых подмостя:	к под:					
30-02-016-01	метропроезд	122302,00	7852,57	66989.22	3374,75	47460,21	835,38
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
30-02-016-02	автопроезд	78000,79	3299,87	40676,05	2124,27	34024,87	351,05
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	- 1	-	~	(100)	-

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

<u> </u>	Измеритель: 100 м ³ сборного желез	обетона					
30-02-017-01	Навесная сборка железобетонных	99990,28	10126,23	50577,20	4941.01	39286,85	913,92
	пролетных строений мостов под						
	автомобильную дорогу		i]	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	- 1	-	-	(100)	
	железобетонные, (м³)					`	
(508-9001)	Канаты арматурные, (кг)	-	- 1	-	-	(443)	_

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

	Измеритель: 1 т арматуры				•		
30-02-018-01	Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	11373,37	1442,40	6848,93	860,64	3082,04	143,38
(508-9001)	Канаты арматурные, (кг)	-	-	-	-	(1020)	-

Номера	Наимснование и характеристика	1 1		В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	ł	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
	0-02-019. Сборка и разбор опоры балочных Измеритель: 100 т плашкоутов	пролетнь	іх строен	ий			
30-02-019-01	Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	36561,83	10374,27	11189.76	1455,38	14997,80	1090,88
Габлица З	0-02-020. Сборка и разбор перевозки на пла строений						
	Измеритель: 100 т неинвентарных	к элементов					
30-02-020-01	Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	34125,65	8654.10	20047,55	2254,50	5424,00	910
(201-0779)	Прочие индивидуальные сварные	-	-	-	-	(T)	-
	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (m)	ARV H VCTA)	новка на	опоры ме	талличес	ких проле	 Этных
	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пла строений мостов Измеритель: 1 пролетное строение	e					стных
Габлица З	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пла строений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка	е на опоры мет	яллических	пролетных	строений мос	стов длиной:	
Габлица 30-02-021-01	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строение Перевозка на плаву и установка до 88 м	e				стов длиной: 47669,25	
Габлица З	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные	е на опоры мет	яллических	пролетных	строений мос	стов длиной:	
Габлица 30 30-02-021-01 (201-9343) (403-9022)	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.)	е на опоры мет	яллических	пролетных (8198.02	строений мос 811,62 - -	стов длиной: 47669,25 (8)	2212,7
Габлица 30 30-02-021-01 (201-9343) (403-9022)	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пла строений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	е на опоры мет 76179,86 - -	аллических 20312,59 - -	пролетных	строений мос	СТОВ ДЛИНОЙ: 47669,25 (8) (10,7)	2212,7
Таблица 3 30-02-021-01 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-02 (201-9343) (403-9022)	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) О-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 110 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	83487.04	аллических 20312,59 - - - 20902,86 - -	пролетных 8198.02	811,62 - - 990,09 -	СТОВ ДЛИНОЙ: 47669,25 (8) (10.7) 52797.85 (8) (13.3)	2212,7
Габлица 3 30-02-021-01 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-02 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-03	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) О-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 110 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 158 м	е на опоры мет 76179,86 - -	аллических 20312,59 - -	пролетных (8198.02	строений мос 811,62 - -	СТОВ ДЛИНОЙ: 47669,25 (8) (10.7) 52797.85 (8) (13.3) 62503,31	2212,7 - - 2277 - - 2343,5
Габлица 3 30-02-021-01 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-02 (201-9343) (403-9022)	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) О-О2-О21. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 110 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 158 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные	83487.04	аллических 20312,59 - - - 20902,86 - -	пролетных 8198.02	811,62 - - 990,09 -	СТОВ ДЛИНОЙ: 47669,25 (8) (10.7) 52797.85 (8) (13.3)	2212.;
Таблица 3 30-02-021-01 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-02 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-03 (201-9343) (403-9022)	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 110 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) ло 158 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 10-02-022. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 100 м³ железобетонные	е на опоры мет 76179,86 - 83487.04 94323,83 аву и устан	аллических 20312,59	9786.33 	990,09 - 1051,79 - 2	стов длиной: 47669,25 (8) (10,7) 52797.85 (8) (13,3) 62503,31 (8) (16)	2212,7
Таблица 3 30-02-021-01 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-02 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-03 (201-9343) (403-9022) Таблица 3	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 110 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) ло 158 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) о-02-022. Перевозка на плаву и установка Измеритель: 100 м³ железобетонны Перевозка на плаву и установка	е на опоры мет 76179,86 - 83487.04 94323,83 аву и устаными пролетными пролетными мед	аллических 20312,59	9786,33 	990,09 - 1051,79 - 2.	стов длиной: 47669,25 (8) (10,7) 52797.85 (8) (13,3) 62503,31 (8) (16) HНЫХ ПРОЈ	2212.7 - - 2277 - - 2343.5 - -
30-02-021-01 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-03 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-03 (201-9343) (403-9022) Габлица З	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 110 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) ло 158 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) о-102-022. Перевозка на плаву и установка до 800 т	е на опоры мет 76179,86 - 83487.04 94323,83 аву и устан	аллических 20312,59	9786.33 	990,09 - 1051,79 - 2	СТОВ ДЛИНОЙ: 47669,25 (8) (10,7) 52797.85 (8) (13,3) 62503,31 (8) (16) ННЫХ ПРОЈ	2212,7 - - 2277 - - - 2343,5 - -
30-02-021-01 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-02 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-03 (201-9343) (403-9022)	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 110 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 158 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-02-022. Перевозка на плаву и установка до 800 т Бакены. (шт.) Конструкции сборные	е на опоры мет 76179,86 - 83487.04 94323,83 аву и устаными пролетными пролетными мед	аллических 20312,59	9786,33 	990,09 - 1051,79 - 2.	стов длиной: 47669,25 (8) (10,7) 52797.85 (8) (13,3) 62503,31 (8) (16) HНЫХ ПРОЈ	2212.7 - - 2277 - - 2343.5 - -
30-02-021-01 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-03 (201-9343) (403-9022) 30-02-021-03 (201-9343) (403-9022) Габлица З	конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (т) 0-02-021. Перевозка на пластроений мостов Измеритель: 1 пролетное строения Перевозка на плаву и установка до 88 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 110 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) до 158 м Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-02-022. Перевозка на плаву и установка до 800 т Бакены. (шт.)	е на опоры мет 76179,86 - 83487.04 94323,83 аву и устаными пролетными пролетными мед	аллических 20312,59	9786,33 	990,09 - 1051,79 - 2.	СТОВ ДЛИНОЙ: 47669,25 (8) (10,7) 52797.85 (8) (13,3) 62503,31 (8) (16) ННЫХ ПРОЈ	2212,7

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ясле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	За траты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 2.4 СООРУЖЕНИЕ НЕРАЗРЕЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНО-РЕБРИСТОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРК)

Таблица 30-02-030. Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитноребристой конструкции (ПРК)

	Измеритель: 1 т подмостей						
	Стальные перемещающиеся под железобетонных пролетных стр		-				
30-02-030-01	сборка	956,75	134,68	271,75	23,42	550,32	14
(101-18 09)	Болты высокопрочные, (m)	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
(101-9117)	Металлок онструкции	-1	-	-	-	(1)	-
	подмостей, (т)	<u> </u>	j				
30-02-030-02	разбо рка	73,79	30,21	43,58	3,84	0,00	3,14

Таблица 30-02-031. Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)

	Измеритель: 1 пролетное строение	подмостей					
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	19376,25	3513,62	5654,38	681,62	10208,25	334,63
30-02-031-02	На каждые дополнительные 10 м надвижки добавлять к расценке 30-02-031-01	283,39	212,84	70,55	8,51	0,00	20,27

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

	Измеритель: 100 м ³ сборного желез	вобетона			_		
30-02-032-01	Монтаж неразрезных	22182,80	1947,02	7495,87	749,41	12739,91	196,47
	железобетонных блоков						
	пролетных строений	ļ		ļ			
	автодорожного моста плитно-		j	1			
	ребристой конструкции (ПРК)		1				
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						

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

	Измеритель: 1 т арматуры						
30-02-033-01	Натяжение арматуры на монтаже	6606,23	685,60	3550,78	225,63	2369,85	67,15
	пролетных строений (ПРК)		į				
(204-9050)	Проволока арматурная из стали	- 1	- 1	-	-	(1,02)	-
	B-II, (m)					<u> </u>	

железобетонные, (м³)

Номера	Наименование и характеристика							
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	Umasassa		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика иеучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 3. СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ

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

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

	Измеритель: 100 м ³ сборного ж	келезобетона				_	
	Сооружение опор под автомо	бильную нагрузк	у из сборног	о железобето	на через жел	тезные дорог	и:
30-03-001-01	одностоечных	38708,82	4444,15	21060,07	1414,44	13204,60	478,38
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
30-03-001-02	двухстоечных	45537,36	6423,01	24095,72	1640,38	15018,63	691,39
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
30-03-001-03	многостоечных	78538,04	14083,17	32371,66	2209,33	32083.21	1498,21
(403-9022)	Конструкции сборные	-	· -	-	-	(100)	, <u>-</u>

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

Измеритель: 1 балка пролетно	го строения					
		юд автомобі	ильную нагру	зку из сборн	юго железобе	тона
до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1582,72	84,90	1019,04	67,69	478,78	8,69
до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1585,61	85,00	1019,04	67,69	481,57	8,7
до 18 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	2088,10	147,62	1549,56	107,09	390,92 (1)	15,11 -
до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	2139,02	192,96	1549,56	107,09	396,50	19,75 -
свыше 24 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5435,23	251,09	4782,06	262,15	402,08	25,7
	Установка пролетных строені через железные дороги длиної до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) свыше 24 м Конструкции сборные	через железные дороги длиной: до 12 м 1582,72 Конструкции сборные - железобетонные, (шт.) 1585,61 Конструкции сборные - железобетонные, (шт.) 2088,10 Конструкции сборные - железобетонные, (шт.) 2139,02 Конструкции сборные - железобетонные, (шт.) 5435,23 Конструкции сборные - Конструкции сборные -	Установка пролетных строений путепроводов под автомобичерез железные дороги длиной: до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 18 м 2088,10 Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) свыше 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) свыше 24 м Конструкции сборные	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагручерез железные дороги длиной: до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 18 м 2088,10 147,62 Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) свыше 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) свыше 24 м Конструкции сборные	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборнчерез железные дороги длиной: до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 18 м 2088,10 147,62 1549,56 107,09 Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) свыше 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) свыше 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) свыше 24 м Конструкции сборные	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобе через железные дороги длиной: до 12 м

Номера	Наименование и характеристика						
расценох	строительных работ и конструкций	[[manual]		эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единина измерения	Гірямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих. челч
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

	_	
Измеритель	100 м ³ сборного желе	зобетоня

	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги:								
30-03-008-01	одностоечных	20937,15	1460,62	8063,09	500,26	11413,44	149,5		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-		
30-03-008-02	двухстоечных	19784,20	1763,97	7977,84	494,27	10042,39	180,55		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-		
30-03-008-03	многостоечных	39186,25	3029,41	13380,89	821,35	22775,95	318,55		
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-		

Подраздел 3.3 ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

Таблипа 30-03-012. Сооружение железобетонных конструкций опор и дестни

ı	The state of the s
	пешеходных мостов через железные дороги
ł	Tomorous report Morous Action
	Измеритель: 1 м ³ сборного железобетона конструкции

	Сооружение железобетонных конс	трукций:					
30-03-012-01	опор одностоечных	460,86	36,62	317,94	22,75	106,30	4,19
(403-9022)	Конструк ции сборные	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
	железоб етонные, (м³)						
30-03-012-02	опор многостоечных	610,76	60,44	409,05	41,87	141,27	6,43
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	- 1	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)				l_		
30-03-012-03	лестничных сходов на	881,30	106,30	549,59	55,57	225,41	11,58
	платформу		ł			ŀ	
(403-9022)	Конструкции сборные	- 1	-	-	- 1	a	-
	железобетонные, (м³)						
30-03-012-04	лестничных сходов на землю	725,95	84,62	400,17	37,76	241,16	9,33
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	- i	-	a	-
,	железобетонные, (м³)		1				

Таблица 30-03-013. Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги

Измеритель: 1 пролетное строение

	Установка железобетонных п	ролетных строени	й пешеходн	ых мостов ч	ерез железнь	іе дороги дли	ной:
30-03-013-01	до 12 м	4974,00	313,45	2646,80	177,82	2013,75	32,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	_
30-03-013-02	до 15 м	5076,00	313,45	2748,80	177,82	2013,75	32,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-03-013-03 (403-9020)	до 18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6138,30	400,66	3723,89	244,23	2013,75	42,13
30-03-013-04 (403-9020)	до 24 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6232,16	494,52	3723,89	244,23	2013,75	52

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок			l l	эксплуатал	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименованне и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в Т ч оллата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
30-03-013-05	до 27 м	7671,85	657,52	5000,58	318,32	2013,75	69,14
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

Таблица 30-04-001. Установка кранами стальных пролетных строений мостов

	Установка кранами стальных	пролетных стро	ений мостов	длиной:			
30-04-001-01	до 12 м (пакетных однопролетных)	3317,52	179,36	2786,23	145,58	351,93	18,86
(201-9032)	Пролетные строения железнодорожных мостов, (компл.)	-	-	-	-	(1)	-
30-04-001-02 (201-9032)	до 30 м Пролетные строения железнодорожных мостов, (компл.)	24593,04	2442,17	16164,44	1221,01	5986,43	256,8
30-04-001-03 (201-9032)	свыше 30 м Пролетные строения железнодорожных мостов, (компл.)	39691,48	3368,16	20537,18	994,58	15786,14	354,17 -

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

	Измеритель: 1 т пролетного строе	R MH					
	Сборка стальных пролетных стр	оений мостов і	іавесным и	полунавесны	м способом	расчетным пј	ролетом
	длиной:						
30-04-002-01	до 66 м	2876,48	316,50	1669,70	146,65	890,28	33,67
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	- 1	-	-	(11)	-
(201-9189)	Пролетные строения мостов	-)	-]	-	-	θ	-
	стальные, (т)						
30-04-002-02	до 88 м	2587,37	265,55	1557,21	136,63	764,61	28,25
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	- {	-	-	(11)	-
(201-9189)	Пролетные строения мостов	-	- 1	-	-	(1)	-
l '	стальные, (т)						
30-04-002-03	до 110 м	2497,64	250,70	1514,80	131,20	732,14	26,67
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	- 1	-	-	(11)	-
(201-9189)	Пролетные строения мостов	-	-	-	-	(1)	-
` '	стальные, (т)				i		
30-04-002-04	свыше 110 м	2384,37	222,03	1514,09	133,14	648,25	23,62
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(201-9189)	Пролетные строения мостов	-	-	-]	-	<i>(1)</i>	-
	стальные, (т)						

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

	Измеритель: 1 пролетное стро		····				
	Продольная передвижка одн расчетным пролетом длиной	*	х пролетных		стов по гот	овому основан	ию
30-04-003-01	до 55 м, расстояние передвижки до 60 м	142235,17	15370,99	9371,86	1235,10	117492,32	1674,4
30-04-003-02	до 70 м, расстояние передвижки до 90 м	172624,19	22149,50	10089,50	1313,79	140385,19	2412,8
30-04-003-03	до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	158334,64	17757,79	10685,81	1384,06	129891,04	1934,4
30-04-003-04	до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	204150,37	20723,85	11903,36	1527,29	171523,16	2257,5

Номера	Наименование и характеристика			В том чи		материалы	Zarnam .
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуатац		житеришы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов. единица измерения	затраты, руб	труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих. чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
30-04-003-05	до 110 м, расстояние передвижки до 150 м	289666,73	31326,75	15575,84	1957,05	242764,14	3412,
	На каждые дополнительные 10 м						
30-04-003-06	30-04-003-01	6450,20	326,81	13,99	0,14	6109,40	35,0
30-04-003-07	30-04-003-02	7618,55	413,10	19,91	0,14	7185,54	4
30-04-003-08	30-04-003-03	7618,55	413,10	19,91	0,14	7185,54	4
30-04-003-09 30-04-003-10	30-04-003-04 30-04-003-05	10315,83 11374,06	413,10 853,74	21,91 34,50	0,27 0,27	9880,82 10485,82	<u>4</u>
Габлица 30	0-04-004. Поперечная перс готовому основа Измеритель: 1 пролетное строени	нию на ра		~	х строени	ій мостов	по
	Поперечная передвижка стальна 10 м расчетным пролетом длино	ых пролетных	строений м	остов по гот	овому основа	нию на расст	ояние до
30-04-004-01	до 80 м	33081,28	5413,26	4373,95	586,13	23294,07	589,6
30-04-004-02	до 110 м	37059,76	6186,59	5216,96	697,73	25656,21	673,9
30-04-004-03	до 160 м	63009,37	8697,50	13830,36	1905,91	40481,51	947,4
	На каждые дополнительные 10 м						
30-04-004-04	30-04-004-01	7207,80	1170,73	88,94	0,00	5948,13	127,5
30-04-004-05	30-04-004-02	8737,88	1420,88	113,92	0,00	7203,08	154,7
30-04-004-06	30-04-004-03	10681,00	1981,23	252,93	0,00	8446,84	215,8
Габлица 30	0-04-006. Опускание сталі Измеритель: 1 м опускания сталь	-		•	остов		
	Опускание стальных пролетных	·					
30-04-006-01	до 88 м	12018,61	1814,88	1845,95	223,98	8357,78	185,7
30-04-006-02	свыше 88 м	12543,07	1867,63	1922,42		8753,02	191,1
Габлица 3 0-04-007-01 (101-1809)	0-04-007. Укрупнительная Измеритель: 1 т металлоконстру Укрупнительная сборка ортотропных плит Болты высокопрочные, (т)		ртотроин 194,07	ЫХ ПЛИТ 1313,45	80,89	273,76 (II)	21,1
Габлица 30)-04-008. Конвейерно-тыл Измеритель: 1 т металлоконстру	кций		_		та (на под	
30-04-008-01	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	1954,46	175,95	1392,86	74,72	385,65	15,8
(101-1809) (201-9189)	Болты высокопрочные, (т) Пролетные строения мостов стальные, (т)	-	-	-	-	(TI) (1)	
Габлица 30)-04-009. Надвижка прол о Измеритель: 10 000 тонна-м	етного стр	оения мо	ста метод	ом сколь:	жения	
30-04-009-01	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	49259,67	5118,96	43436,97	1165,18	703,74	46

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды пеучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
30-04-009-02	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	13788,72	1279,74	12508,98	316,33	0,00	121,88

Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ

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

	Установка на стальных пролетни	ых строениях	мостов под	железную до	рогу соорны:	х тротуарны:	к консолен
	и плит при объеме блока:						
30-05-001-01	до 0,2 м ³	35557,40	27879,37	7678,03	925,56	0,00	3073,8
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(20 4-9 172)	Комплекты арматурной	- 1	-	-	-	(11)	-
	заготовки из арматурной стали		ŀ	ŀ			
	класса A-III, (m)	1	ŀ	ł		1	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
30-05-001-02	свыше 0,2 м ³	32514,25	14221,76	9176,47	1016,01	9116,02	1568
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	- 1	- }	-	-	(11)	-
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	-	-	-	(11)	-
•	заготовки из арматурной стали		i	İ		ŀ	
	класса A-III, (m)		ł				
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
•	железобетонные, (м³)	i	1	ł		İ	
<u> </u>	Сооружения на стальных пролет	ных строения	х мостов по	и железную д	орогу:		
30-05-001-03	балластных корыт, не	17194,16	6155,99	11038,17	1224,72	0,00	678,72
	включаемых в работу ферм,			,		,	•
	сборных		ŀ	İ			
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)		_ {	- 1	_ }	(11)	_
(204-9172)	Комплекты арматурной	_	_	.	_ 1	(II)	_
(заготовки из арматурной стали		1	}		`	
	класса A-III, (m)			1			
(403-9022)	Конструкции сборные	_	_ [_	_ 1	(100)	-
(405-7022)	железобетонные, (м³)		ļ			(2)	
30-05-001-04	балластных корыт, не	188457,54	10369,73	37065,60	4205,02	141022,21	1143,3
30-03 001-04	включаемых в работу ферм,	100157,51	10505,75	37003,00	,,,,,,,,		
	монолитных		-	İ			
(204-9172)	Комплекты арматурной	_	_]	_	_ {	(11)	_
(204-)1/2)	заготовки из арматурной стали	_	1	ł	i	17	
	класса A-III, (m)		ļ	į	ļ		
(204-9173)	Комплекты арматурной	_	_ 1	_ 1	_ 1	(11)	_
(204-91/3)	заготовки из арматурной стали	-	-	- 1	_	(22)	
			1		ł		
30-05-001-05	класса A-I, (m) сборных балластных корыт,	31570,61	11398,80	18085,71	1753,87	2086,10	1288
30-03-001-03		313/0,01	11376,60	10005,71	1755,07	2000,10	1200
	включаемых в работу ферм,						
	монтаж на берегу, пролеты	}	ľ				
	длиной 27 м с гибким упором и						
(101.1000)	монолитным стыком	ľ		j		<i>(II)</i>	
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	• 1	-	(II)	•
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	- 1	- 1	-	(11)	-
	заготовки из арматурной стали		l	1		ļ	
(402 (0033)	класса A-III, (m)			1		(100)	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	- 1	•	(100)	•
	железобетонные, (м³)	}	1	1			
]	1	ļ			
			l	l			
			1	1			
		. 1					

Номера расценок	Наименование и характеристика	į		В том чи	сле, руб		
	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатал	нишвм киј	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характ ер истика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочи чел -ч.
20.05.001.06	2	3 22140 02	4	5	6	7	8 74
30-05-001-06	сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с жестким упором и	23149,03	6883,89	12515,54	1170,60	3749,60	741
(204-9172)	монолитным стыком Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали	<u>-</u>	-	-	-	(11)	-
(204-9173)	класса A-III, (т) Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали	-	-	-	-	(11)	-
(403-9022)	класса A-I, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	~	(100)	-
30-05-001-07	железобетонных конструкций	193916,00	29454,37	17961,74	1842,03	146499,89	3097,
30 03 001 01	сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком	173710,00	27434,37	17701,74	1042,03	140477,67	3097,.
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	- 1	- 1	-	-	(11)	
(204-9172)	Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса A-III, (т)	-	•	-	-	(11)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	•
30-05-001-08	железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 55 м с гибким упором и	136718,45	25919,51	24659,32	3050,02	86139,62	2725.
(101-1809) (204-9172)	клеевым стыком Болты высокопрочные, (т) Комплекты арматурной	-	-	- -	-	(T) (T)	
(=0, =1, =)	заготовки из арматурной стали		1		ſ		
(== , == , =)					1		
(403-9022) Габлица 3 (заготовки из арматурной стали класса A-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу		- на под же. 75257,64	- п езную до 24636,20	- Opory 1496,46	(100) 4068230,90	81
<i>(403-9022)</i> Г аблица 3 (30-05-002-01	класса A-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под	под 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ	75257,64	24636,20	1496,46		819
<i>(403-9022)</i> Г аблица 3 (30-05-002-01	класса А-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) О-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу Раздел 6. О-06-001. Устройство дере: Измеритель: 1 м³ лесоматериала и Устройство деревянных опор для	под 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ вянных о	75257,64 ЯННЫЕ пор	24636,20	1496,46 Ы	4068230,90	819
(403-9022) Габлица 30 30-05-002-01 Габлица 30	класса А-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) О-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу Раздел 6. О-06-001. Устройство деремизмеритель: 1 м³ лесоматериала и Устройство деревянных опор для до 10 м однорядных из бревен	под 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ ВЯННЫХ О в деле иной: 2094,09	75257,64 ЯННЫЕ пор	24636,20 2 MOCT	1496,46 Ы	4068230,90 1576,33	17,
(403-9022) Габлица 30 30-05-002-01 Габлица 30 30-06-001-01 30-06-001-02	класса А-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) О-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу Раздел 6. О-06-001. Устройство деремизмеритель: 1 м³ лесоматериала и Устройство деревянных опор для до 10 м однорядных из бревен до 10 м однорядных из брусьев	под 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ ВЯННЫХ О в деле иной: 2094,09 3629,15	75257,64 SHHLSE nop 160,83 451,92	24636,20 2 MOCT 356,93 264,90	37,19 30,11	1576,33 2912,33	17,
(403-9022) Габлица 30 30-05-002-01 Габлица 30 30-06-001-01 30-06-001-02 30-06-001-03	класса А-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу Раздел 6. 0-06-001. Устройство дере Измеритель: 1 м³ лесоматериала и Устройство деревянных опор для до 10 м однорядных из бревен до 10 м однорядных из брусьев до 40 м двухрядных из бревен	под 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ ВЯННЫХ О в деле иной: 2094,09 3629,15 2225,90	75257,64 SHHHЫE nop 160,83 451,92 323,44	24636,20 2 MOCT 356,93 264,90 293,84	37,19 30,11 33,08	1576,33 2912,33	17, 47, 34,
(403-9022) Габлица 3(30-05-002-01 Габлица 3(30-06-001-01 30-06-001-02 30-06-001-03 30-06-001-04	класса А-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу Раздел 6. 0-06-001. Устройство дере Измеритель: 1 м³ лесоматериала в Устройство деревянных опор для до 10 м однорядных из бревен до 10 м однорядных из брусьев до 40 м двухрядных из бревен до 40 м двухрядных из брусьев до 40 м двухрядных из брусьев	лод 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ ВЯННЫХ О в деле иной: 2094,09 3629,15 2225,90 3654,99	75257,64 SHHHLE nop 160,83 451,92 323,44 323,44	24636,20 2 MOCT 356,93 264,90 293,84 296,95	37,19 30,11 33,08 33,08	1576,33 2912,33 1608,62 3034,60	17,9 47,- 34, 34,
(403-9022) Габлица 30 30-05-002-01 Габлица 30 30-06-001-01 30-06-001-03 30-06-001-04 30-06-001-05	класса А-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу Раздел 6. 0-06-001. Устройство дере Измеритель: 1 м³ лесоматериала и Устройство деревянных опор для до 10 м однорядных из бревен до 10 м однорядных из брусьев до 40 м двухрядных из брусьев до 40 м двухрядных из брусьев до 40 м рамных из бревен	под 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ ВЯННЫХ О в деле иной: 2094,09 3629,15 2225,90 3654,99 2446,15	75257,64 SHHBIE nop 160,83 451,92 323,44 323,44 195,91	24636,20 2 MOCT 356,93 264,90 293,84 296,95 185,26	37,19 30,11 33,08 33,08 20,25	1576,33 2912,33 1608,62 3034,60 2064,98	17,47,47,434,434,420
Габлица 30 30-05-002-01 Габлица 30 30-06-001-01 30-06-001-02 30-06-001-04 30-06-001-05 30-06-001-06	класса А-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу Раздел 6. 0-06-001. Устройство деремизмеритель: 1 м³ лесоматериала и Устройство деревянных опор для до 10 м однорядных из бревен до 10 м однорядных из брусьев до 40 м двухрядных из брусьев до 40 м двухрядных из брусьев до 40 м рамных из брусьев до 40 м рамных из брусьев до 40 м рамных из брусьев до 40 м рамных из брусьев	под 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ ВЯННЫХ О в деле иной: 2094,09 3629,15 2225,90 3654,99 2446,15 3502,85	75257,64 SHHBIE nop 160,83 451,92 323,44 323,44 195,91 176,22	24636,20 A MOCT 356,93 264,90 293,84 296,95 185,26 167,85	37,19 30,11 33,08 33,08 20,25 18,23	1576,33 2912,33 1608,62 3034,60 2064,98 3158,78	17, 47, 34, 34, 20
(403-9022) Габлица 30 30-05-002-01 Габлица 30 30-06-001-01 30-06-001-03 30-06-001-04 30-06-001-05	класса А-III, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 0-05-002. Укладка мостово Измеритель: 1 км проезжей части Укладка мостового полотна под железную дорогу Раздел 6. 0-06-001. Устройство деремизмеритель: 1 м³ лесоматериала и Устройство деревянных опор для до 10 м однорядных из бревен до 10 м однорядных из брусьев до 40 м двухрядных из брусьев до 40 м двухрядных из брусьев до 40 м рамных из брусьев до 40 м рамных из брусьев до 40 м рамных из брусьев	под 1 путь 4168124,74 ДЕРЕВ ВЯННЫХ О в деле иной: 2094,09 3629,15 2225,90 3654,99 2446,15	75257,64 SHHBIE nop 160,83 451,92 323,44 323,44 195,91	24636,20 2 MOCT 356,93 264,90 293,84 296,95 185,26	37,19 30,11 33,08 33,08 20,25 18,23 17,82	1576,33 2912,33 1608,62 3034,60 2064,98	17, 47, 34, 34,

Номера	• • •			В том чи	сле, руб.			
расценок	Наименование и характеристика их неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты,		эксплуатаг	ня машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов			оплата труда рабочнх	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, чел -ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	
30-06-001-10	ряжевых из брусьев	3081,50	113,36	138,82	13,77	2829,32	12,97	
30-06-001-11	шатровых ледорезов из бревен	1495,86	263,67	112,50	12,15	1119,69	33,25	
30-06-001-12	шатровых ледорезов из брусьев	3049.10	297.74	135,24	14,58	2616,12	35,53	

Таблица 30-06-002. Устройство деревянных пролетных строений мостов

	Измеритель: 1 м ³ лесоматернала в	деле										
	Устройство деревянных пролетных строений мостов под:											
30-06-002-01	железную дорогу из бревен	1636,03	331,10	151,32	17,42	1153,61	35,64					
30-06-002-02	железную дорогу из брусьев	3242,01	398,56	189,50	22,01	2653,95	42,4					
30-06-002-03	автомобильную дорогу из бревен	1578,36	153,94	198.47	23,49	1225,95	16,57					
30-06-002-04	автомобильную дорогу из брусьев	2953,08	227,48	278,14	32,40	2447,46	24,2					
30-06-002-05	автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами	2937,89	209,41	187,37	20,79	2541,11	22,02					

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 30-07-001. Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

	Измеритель: 1 м ³ железобетоні	ных блоков					
	Укладка лекальных блоков п железных и автомобильных д			езобетонных	круглых тр	уб под насы	ЗЯМИ
30-07-001-01	до 1 м	147,13	19,20	98,43	11,07	29,50	2,17
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-001-02	до 2 м	119,52	14,87	75,63	8,51	29,02	1,68
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)		-		-	(1)	

Таблица 30-07-002. Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

	Измеритель: 1 м3 железобетона зве	ньев					
	Укладка звеньев одноочковых вод	•	железобето	нных круглы	х труб под н	асыпями же	лезных и
	автомобильных дорог, отверстия	груб:					
30-07-002-01	0,5 м, высота насыпи до 0/0,9	934,59	119,91	596,30	66,69	218,38	13,22
	M						
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-002-02	0,75 м, высота насыпи до	674,51	92,79	407,83	45,50	173,89	10,23
	0/1,35 M						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	- 1	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-002-03	1 м, высота насыпи до 3/4 м	717,78	80,18	499,07	55,76	138,53	8,84
(403-9022)	Конструкции сборные	-	- 1	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)				1		_
30-07-002-04	1 м, высота насыпи до 6/7 м	597,06	66,76	410,24	45,77	120,06	7,36
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	L	эксплуатац	нишым киј	материалы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-002-05	1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	656,13	65,12	483,46	54,00	107,55	7,18
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-002-06	1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	338,57	55,87	185,76	20,52	96,94	6,16
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	_
30-07-002-07	1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	255,38	42,27	138,35	15,26	74,76	4,66
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	- }	-	-	(1)	_
30-07-002-08	1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	318,11	55,51	179,16	19,85	83,44	6,12
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	· •	(1)	-
30-07-002-09	1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	280,98	48,34	157,55	17,42	75,09	5,33
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	- ·	(1)	-
30-07-002-10	1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	201,44	34,38	112,54	12,42	54,52	3.79
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-]	-	- '	(1)	-
30-07-002-11	2 м, высота насыпи до 3/5 м	265,57	46,26	147,35	16,34	71,96	5,1
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-002-12	2 м, высота насыли до 8/8 м	220,89	36,37	117,94	12,96	66,58	4,0
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	- -	_	(I)	•
30-07-002-13	2 м, высота насыпи до 19/20 м	177,68	29,93	95,73	10,53	52,02	3,3
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0)	-

Таблица 30-07-003. Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпими железных и автомобильных дорог

	Укладка звеньев удлиняемых одно	очковых вод	опропускны	х железобетоі	нн <mark>ых кру</mark> гл	ых труб под і	насыпями
	железных и автомобильных дорог,	отверстия тр					
30-07-003-01	0,5 м, высота насыпи до 0/0,9	870,98	132,06	534,18	59,67	204,74	14,56
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	<i>a</i>)	_
30-07-003-02	0,75 м, высота насыпи до	657,91	101,58	385,03	42,80	171,30	11,2
(403-9022)	0/1,35 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	_
30-07-003-03	1 м, высота насыпи до 3/4 м	540,90	88,16	316,60	35,24	136,14	9,72
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	_
30-07-003-04	1 м, высота насыпи до 6/7 м	448,67	73,47	262,29	29,16	112,91	8,1
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-003-05	1,25 м, высота насыпи до 3/4 м	433,95	71,65	251,18	27,95	111,12	7,9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-003-06	1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	372,57	61,49	214,87	23,90	96,21	6,78
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-003-07	1,25 м, высота насыпи до 19/20	280,01	46,53	161,45	17,96	72,03	5,13
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные. (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	77		эксплуатац	тия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-003-08	1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	369,04	61,04	212,47	23,63	95,53	6,73
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-003-09	1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	320,39	53,24	185,76	20,66	81,39	5,87
(403-9022)	Конструкц ии сб орные железобетонные, (м³)	-	-	-	_	(1)	-
30-07-003-10	1,5 м, высота насыпи до 19/20	226,23	37,82	132,04	14,72	56,37	4,17
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-003-11	2 м, высота насыпи до 3/5 м	303,53	50,79	172,56	19,17	80,18	5,6
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	_	-	-	-	(1)	-
30-07-003-12	2 м, высота насыпи до 8/8 м	239,18	40,00	136,24	15,12	62,94	4,41
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	1
30-07-003-13	2 м, высота насыпи до 19/20 м	196,83	32,92	112,84	12,56	51,07	3,63
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	_	-	-		(1)	-

Таблица 30-07-004. Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

	Укладка звеньев двухочковых вод автомобильных дорог, отверстия		железобето	нных круглы	х труб под н	іасыпями же.	лезных и
30-07-004-01	2x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	1046,41	92,79	320,81	35,64	632,81	10,23
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
30-07-004-02 (403-9022)	2х1 м, высота насыпи до 3/4 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1212,65	102,58	374,22	41,72	735,85 (1)	11,31 -
30-07-004-03 (403-9022)	2х1 м, высота насыпи до 6/7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1013,47	85,35	312,70	34,83	615,42 (1)	9,41
30-07-004-04	2x1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	1119,58	87,98	321,11	35,78	710,49	9,7
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-004-05	2x1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	950,82	75,19	273,69	30,51	601,94	8,29
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-004-06	2x1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	652,35	54,42	196,56	21,87	401,37	6
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-004-07	2х1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	1087,61	78,64	290,50	32,40	718,47	8,67
(403-9 022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-004-08	2х1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	946,28	68,84	256,58	28,62	620,86	7,59
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-004-09	2х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	583,94	46,26	168,66	18,77	369,02	5,1
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Номера	Наименование и характеристика	I		В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда рабочих, чел -ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-004-10 (403-9022)	2х2 м, высота насыпи до 8/9 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1124,05	71,93	271,29 -	30,24	780,83 (1)	7,93
30-07-004-11	2х2 м, высота насыпи до 19/20 м	669,60	45,89	171,66	19,17	452,05	5,06
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

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

	Укладка звеньев удлиняемых двух	очковых вол	оппопускиы	х железобето	HHLIX KOVE	LIX TOVE DATE	иментами
	железных и автомобильных дорог,	отверстия тр	опропуски <i>в</i> :	A JACOBO CI OI	mbix kpyini	ых грус под	1464,101117111111
30-07-005-01	2x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	1098,87	101,58	384,43	42,80	612,86	11,2
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
30-07-005-02 (403-9022)	2х1 м, высота насыпи до 3/4 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1291,10	112,74	448,65	50,09	729,71 (1)	12,43
30-07-005-03 (403-9022)	2х1 м, высота насыпи до 6/7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1077,96	93,87	373,92	41,72	610,17 (1)	10,35
30-07-005-04	2х1,25 м, высота насыпи до 3/3	1199,60	96,78	384,73	42,93	718,09	10,67
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	~	-	-	-	(1)	-
30-07-005-05	2х1,25 м, высота насыпи до 7/8	1020,51	82,72	327,71	36,59	610,08	9,12
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-005-06	2x1,25 м, высота насыци до 19/20 м	704,38	59,95	236,18	26,33	408,25	6,61
(403-9022)	Конс трукции сбо рные железоб ето нные, (м³)	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
30-07-005-07	2х1,5 м, высота насыпи до 3/3	1165,02	86,44	348,12	38.88	730,46	9,53
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-005-08	2х1,5 м, высота насыпи до 8/9	1014,32	75,83	307,00	34,29	631,49	8,36
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-005-09	2х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	628,55	50,79	202,27	22,55	375,49	5,6
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-005-10 (403-9022)	2х2 м, высота насыпи до 8/9 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1189,93	79,09	325,31 -	36,32	785,53 (1)	8,72
30-07-005-11	2х2 м, высота насыпи до 19/20 м	710,36	50,52	205,27	22,95	454,57	5,57
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	ісле, руб		
расценок	стронтельных работ и конструкций	Nogara.	Прямые оплата труда руб. рабочих	эксплуата	эксплуатация машин		Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты,		всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8

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

	Измеритель: 1 м ³ железобетона зве						
	Укладка звеньев трехочковых вод		железобето	нных круглы	іх труб под	насыпями же	лезных и
20.07.006.01	автомобильных дорог, отверстия		01.70	220.21	26.50	926.06	
30-07-006-01	3х0,75 м, высота насыпи до	1247,96	91,79	329,21	36,59	826,96	10,12
(403-9022)	0/1,35 м	ł			İ	α	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-006-02	3х1 м, высота насыпи до 3/4 м	1534,12	111,74	429,44	47,93	992,94	12,32
(403-9022)	Конструкции сборные	1554,12	111,74	727,44	47,55	(1)	12,32
(100)000)	железобетонные, (M^3)		ļ			17	
30-07-006-03	3х1 м, высота насыпи до 6/7 м	1220,41	92,79	352,32	39,29	775,30	10,23
(403-9022)	Конструкции сборные	´-	´-	-	´-	(1)	· -
	железобетонные, (м³)		i		i		
30-07-006-04	3х1,25 м, высота насыпи до 3/3	1419,77	97,23	372,72	41,58	949,82	10,72
	М		ĺ				
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	=
	железобетонные, (м³)						
30-07-006-05	3х1,25 м, высота насыпи до 7/8	1221,59	83,90	320,81	35,78	816,88	9,25
(402 0022)	M					<i>a</i>)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	- 1	-	-	-	(1)	-
30-07-006-06	3х1,25 м, высота насыпи до	841,58	60,59	227,78	25,38	553,21	6,68
30-07-000-00	19/20 м	641,36	00,39	221,10	23,36	333,21	0,00
(403-9022)	Конструкции сборные	_ [_	_	_	(1)	_
(100) (122)	железобетонные, (M^3)			1	į	(-/	
30-07-006-07	3х1,5 м, высота насыпи до 3/3	1382,38	87,71	339,71	37,94	954.96	9,67
	М	,,,,,,	′ -	,			- ,
(403-9022)	Конструкции сборные	- \	-	-	-	(1)	-
	желез обет онные, (м³)						
30-07-006-08	3х1,5 м, высота насыпи до 8/9	1171,43	75,92	292,60	32,67	802,91	8,37
	M					44.	
<i>(403-9022)</i>	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
30-07-006-09	железобетонные, (м³)	747.00	51.15	105.04		500.00	5 (1
30-07-000-09	3х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	747,09	51,15	195,06	21,74	500,88	5,64
(403-9022)	Конструкции сборные	_	_	_	_ [(1)	_
(403-7022)	железобетонные, (м ³)	-	_			(1)	_
30-07-006-10	3х2 м, высота насыпи до 3/5 м	1500,78	84,35	333,41	37,26	1083,02	9,3
(403-9022)	Конструкции сборные	-	- 1,2-2	-	-	(1)	-,-
	железобетонные, (м³)	ļ					
30-07-006-11	3х2 м, высота насыпи до 8/8 м	1095,16	63,49	249,08	27,81	782,59	7
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-006-12	3х2 м, высота насыпи до 19/20	880,85	51,88	202,87	22,68	626,10	5,72
(402 0022)	M.	ļ		ĺ		21.	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)					1	
	1]		}	}	1	
		1		}			
						1	
				1		Ţ	
]		1	1	

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб					
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатация машин		материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 30-07-007. Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Измеритель: 1 м³ железобетона звеньев

	Измеритель: 1 м железобетона звен						
	Укладка звеньев удлиняемых трех			х железобетоі	н <mark>ных кру</mark> гл	ых труб под н	асыпями
	железных и автомобильных дорог.	, отверстия т	руб:				
30-07-007-01	3x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	612,42	100,95	383,23	42,66	128,24	11,13
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-007-02 (403-9022)	3х1 м, высота насыпи до 3/4 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1617,62	122,90	506,27	56,57	988,45 (1)	13,55
30-07-007-03 (403-9022)	3х1 м, высота насыпи до 6/7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1287,65	101,58	414,74	46,31 -	771,33 (1)	11,2
30-07-007-04	3х1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	1502,93	106,66	439,95	49,14	956,32	11,76
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
30-07-007-05	3х1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	1291,00	92,33	376,02	41,99	822,65	10,18
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-007-06	3х1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	893,83	66,66	269,79	30,11	557,38	7,35
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-007-07	3х1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	1462,11	96,41	400,93	44,82	964,77	10,63
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	÷
30-07-007-08	3х1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	1242,89	83,53	347,82	38,88	811,54	9,21
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-007-09		791,23	56,23	228,68	25,52	506,32	6,2
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-007-10	3х2 м, высота насыпи до 3/5 м	1576,76	92,79	395,83	44,28	1088,14	10,23
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	´-
30-07-007-11 (403-9022)		1150,87	69,75	294,70	32,94	786,42 (1)	7,69 -
30-07-007-12		926,16	57,05	240,08	26,87	629,03	6,29
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-		(1)	-

Номеря	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материвлов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 7.2 ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА

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

	Измеритель: 1 м ³ подготовки			_			
30-07-010-01	Устройство гравийно-песчаной	175,93	15,55	82,98	8,83	77,40	1,84
	подготовки под водопропускные			ĺ			
	трубы из гофрированного металла						

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

	Измеритель: 1 м одноочковой	трубы								
Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром:										
30-07-011-01	1,5 м	633,73	148,75	109,93	9,18	375,05	16,4			
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	- - -		-		(П)	-			
30-07-011-02	2 м	1033,92	212,24	159,53	12,69	662,15	23,4			
(103-9012)	Трубы стальные, (т)	- _			[(11)	-			
30-07-011-03	3 м	1456,63	276,64	201,82	15,66	978,17	30,5			
(103-9012)	Трубы стальные, (т)					(II)				

Подраздел 7.3 ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

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

	Сооружение оголовков кругли		іх труб одно		рстием:		
30-07-014-01	0,5 м	305,81	55,51	221,77	24,84	28.53	6,12
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-014-02	0,75 м	199,93	35,74	136,55	15,26	27,64	3,94
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)		-	-	-	<i>(1)</i>	-
30-07-014-03	1-2 м	290,99	28,30	81,93	9,18	180,76	3,12
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-014-04	2х0,75 м	236,08	40,72	155,15	17,42	40,21	4,49
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	, -
30-07-014-05	2х1 м	411,88	37,82	103,53	11,61	270,53	4,17
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-014-06	2х(1,25-2) м	457,57	35,01	81,33	9,05	341,23	3,86
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	•	-	(1)	-
30-07-014-07	3х0,75 м	182,31	32,11	114,64	12,83	35,56	3,54
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-		-	-	(1)	-
30-07-014-08	3х1 м	509,15	41,81	106,24	11,88	361,10	4.61
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-014-09	3х1,25 м	502,47	38,82	90,63	10,13	373,02	4,28
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-1	-	-]	(1)	-
30-07-014-10	3х(1,5-2) м	538,34	37,55	78,33	8,78	422,46	4,14
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Номера	Номера Наименование и характеристика			В том чі	В том числе, руб				
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. челч		
l	2	3	4	5	6	7	8		

Таблица 30-07-015. Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб

	Измеритель: 1 м ³ сборных коно Сооружение оголовков удлин		допропуски	ых труб двух	очковых оті	верстием:	
30-07-015-01	0,5 м	361,54	61,04	266,19	29,84	34,31	6,73
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	<i>(1)</i>	· -
30-07-015-02 (403-9022)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	234,44	39,27	164,15	18,36	31,02	4,33
30-07-015-03 (403-9022)	1-2 м Конструкции сборные железобе то нные, (м³)	311,59	31,20	98,73	11,07	181,66	3,44
30-07-015-04 (403-9022)	2х0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	279,74	44,81	186,36	20,93	48,57 (1)	4,94
30-07-015-05 (403-9022)	2х1 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	437,76	41,54	123,94	13,91	272,28	4,58 -
30-07-015-06 (403-9022)	2x(1,25-2) м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	472,99	38,46	98,13	10,94	336,40 (1)	4,24 -
30-07-015-07 (403-9022)	3х0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	205,85	35,37	137,45	15,39	33,03 (1)	3,9
30-07-015-08 (403-9022)	3х1 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	532,81	45,98	127,84	14,31	358.99 (1)	5,07
30-07-015-09 (403-9022)	3х1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	522,15	42,63	108,34	12,15	371,18	4,7
30-07-015-10 (403-9022)	3х(1,5-2) м Конструкции сборные	559,17	41,36	94,23	10,53	423,58 (1)	4,56

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

Таблица 30-07-018. Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

	Измеритель: 1 м' железобетона пли	ит или звеньев	·				
30-07-018-01	Укладка плит на фундаменты под	286,48	24,43	112,84	12,69	149,21	2,76
	звенья прямоугольных труб	ľ			1		
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)					(1)	
	Укладка звеньев одноочковых и д	вухочковых я	селезобетонн	ных прямоуго	льных труб	(на железных	И
	автомобильных дорогах) отверсти						
30-07-018-02	1,0 м, высота насыпи до 7/7 м	344,95	62,33	113,44	12,15	169,18	6,79
(403-9022)	Конструкции сборные	-]	-	-	- }	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-018-03	1,0 м, высота насыпи до 19/19	299,05	54,62	98,43	10,53	146,00	5,95
	м		į		1		
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-018-04	1,25 м, высота насыпи до 7/7 м	310,69	58,02	108,03	11,61	144,64	6,32
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
·	железобетонные, (м³)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	стронтельных работ и конструкций	17		эксплуата	цня машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерския	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов 7	труда рабочих, чел -ч.
30-07-018-05	1,25 м, высота насыпи до 19/19	3 268,08	49,39	93,93	10,13	124,76	5,38
(403-9022)	м Конструкции сборные	200,00	-	93,93	-	(1)	-
30-07-018-06	железобетонные, (м³) 1,5 м, высота насыпи до 3,5/3,5	292,30	54,16	96,03	10,26	142,11	5,9
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-018-07 (403-9022)	1,5 м, высота насыпи до 9/9 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	251,80	46,82	83,13	8,91	121,85 (1)	5,1
30-07-018-08	1,5 м, высота насыпи до 19/19	208,86	38,74	68,12	7,29	102,00	4,22
(403-9022)	М Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-018-09 (403-9022)	2 м, высота насыпи до 3,5/5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	273,60	51,04	94,53	10,13	128,03 (1)	5,56 -
30-07-018-10 (403-9022)	2 м, высота насыпи до 9/10 м Конструкции сборные	229,24	42,60	78,02	8,37	108,62	4,64
30-07-018-11 (403-9022)	железобетонные, (м³) 2 м, высота насыпи до 19/20 м Конструкции сборные	177,94 -	32,41	62,72	6,75	82,81 (1)	3,53
30-07-018-12	железобетонные, (м³) 2,5 м, высота насыпи до 3,5/5	234,79	45,26	74,42	7,97	115,11	4,93
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-018-13 (403-9022)	2,5 м, высота насыпи до 9/10 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	189,65 -	36,81	63,02	6,75 -	89,82 (1)	4,01
30-07-018-14	2,5 м, высота насыпи до 19/20 м	142,97	27,72	47,11	5,00	68,14	3,02
(403-9022)	Конструкции сборн ые железобетонные, (м³)	-	-	•	-	<i>(1)</i>	-
30-07-018-15 (403-9022)	3 м, высота насыпи до 9/10 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	153,10	29,28	51,62 -	5,54	72,20 (1)	3,19
30-07-018-16 (403-9022)	3 м, высота насыпи до 19/20 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	125,83	23,78	42,91	4,59	59,14 (1)	2,59
30-07-018-17 (403-9022)	4 м, высота насыпи до 9/10 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	143,24	27,17	50,12	5,40	65,9 5 (1)	2,96
30-07-018-18 (403-9022)	4 м, высота насыпи до 19/20 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	113,42	22,12	36,61	3,92	54,69 (1)	2,41
Таблица 3	0-07-019. Укладка звеньев водопропускных железных и авто	железобо мобильні	етонных п ых дорог				ымяшы
<u> </u>	Измеритель: 1 м ³ железобетона пл				,	y	
30-07-019-01	Укладка плит под звенья прямоугольных труб	311,76		135,65	15,26	149,21	3,04
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³) Укладка звеньев удлиняемых од	HOOGROBEIX		- іх железобет	онных пряме	(1) ОУГОЛЬНЫХ ТГ	
1	железных и автомобильных доро				upan	-,	- J - \
30-07-019-02 (403-9022)	1,0 м, высота насыпи до 7/7 м Конструкции сборные	372,79		135,04 -	14,58	169,18 (1)	7,47
	железобетонные, (м³)	<u> </u>	<u> </u>				

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	77		В том чи- эксплуатац	. 1	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов. единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
30-07-019-03	1,0 м, высота насыпи до 19/19	323,68	60,04	117,64	12.69	146,00	6,54
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-04	1,25 м, высота насыпи до 7/7 м	336,79	63,71	128,44	13,91	144,64	6,94
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-		-	_	(1)	-
30-07-019-05	1,25 м, высота насыпи до 19/19	292,07	54,25	111,94	12,15	125,88	5,91
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-06	1,5 м, высота насыпи до 3,5/3,5	314,62	59,67	112,84	12,15	142,11	6,5
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-07	1,5 м, высота насыпи до 9/9 м	276,96	51,41	100,53	10,80	125,02	5,6
(403-9022)	1,5 м, высота насыни до 979 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-08	1,5 м, высота насыпи до 19/19	226,02	42,69	81,33	8,78	102,00	4,65
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-09	2,0 м, высота насыпи до 3,5/5	296,75	56,18	112,54	12,15	128,03	6,12
(403-9022)	м Конструкции сборные	250,75	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-019-10 (403-9022)	2,0 м, высота насыпи до 9/10 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	247,87	46.82	92,43	9,99	108,62	5,1
30-07-019-11	2,0 м, высота насыпи до 19/20 м	193,34	35,62	74,72	8,10	83,00	3,88
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	_	-	(1)	_
30-07-019-12	2,5 м, высота насыпи до 3,5/5	254,90	49,76	90,03	9,72	115,11	5,42
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-13	2,5 м, высота насыпи до 9/10 м	205,51	40,48	75,02	8,10	90,01	4,41
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	<u>-</u>
30-07-019-14	2,5 м, высота насыпи до 19/20	155,13	30,57	56,42	6,08	68,14	3,33
(403-9022)	М Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-15 (403-9022)	3,0 м, высота насыпи до 9/10 м Конструкции сборные	126,03	32,22	21,61 -	2,16	72,20 (1)	3,51
30-07-019-16	железобетонные, (м³) 3,0 м, высота насыпи до 19/20	135,33	26,07	50,12	5,40	59,14	2,84
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	_	(1)	-
30-07-019-17 (403-9022)	4,0 м, высота насыпи до 9/10 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	155,51	29,84	59,72 -	6,48	65,95 (1)	3,25
30-07-019-18	4,0 м, высота насыпи до 19/20 м	122,74	24,24	43,81	4,73	54,69	2,64
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	<u>-</u>		<u>-</u>	-	(1)	_

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций		[эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 1 м³ железобетонных конструкций

			опускных же	лезобетоннь	кх прямоугол	ІЬНЫХ
труб под насыпями железных и а		х дорог,:				
входное отверстие трубы до	228,97	32,50	106,53	11,61	89,94	3,54
1,25 м	į.		}			
Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
железобетонные, (м³)						
входное отверстие трубы до 2	200,00	26,07	86,13	9,32	87.80	2,84
М			}		1	
Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
железобетонные, (м³)						
входное отверстие трубы до	194,68	23,32	83,73	9,05	87,63	2,54
2,5 M						
Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
железобетонные, (м³)	<u> </u> _					
выходное отверстие трубы до	198,58	24,51	83,73	9,05	90,34	2,67
1,25 м	i					
Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
железобетонные, (м³)						<u> </u>
выходное отверстие трубы до	227,89	31,03	108,94	11,88	87,92	3,38
2 M		İ			i	
Конструкции сборные	-	-	- [-	(1)	-
железобетонные, (м³)						
выходное отверстие трубы до	213,80	29,28	96,93	10,53	87,59	3,19
2,5 M					ļ	
Конструкции сборные	-	- 1	- 1	-	(1)	-
железобетонные, (м³)		l				
входное и выходное отверстие	183,41	21,76	70,52	7,56	91,13	2,37
трубы до 3-4 м	i		!	1		
Конструкции сборные	-	-	-	- 1	(1)	-
железобетонные, (м³)						
	Сооружение оголовков одноочков труб под насыпями железных и а входное отверстие трубы до 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное отверстие трубы до 2 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное отверстие трубы до 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 2 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 2 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное и выходное отверстие трубы до 3-4 м Конструкции сборные	труб под насыпями железных и автомобильны входное отверстие трубы до 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное отверстие трубы до 2 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное отверстие трубы до 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 227,89 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное и выходное отверстие трубы до 3-4 м Конструкции сборные	Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопруб под насыпями железных и автомобильных дорог,: входное отверстие трубы до 1,25 м 228,97 32,50 1,25 м	Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных жетруб под насыпями железных и автомобильных дорог,: входное отверстие трубы до 1,25 м 228,97 32,50 106,53 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных труб под насыпями железных и автомобильных дорог,: входное отверстие трубы до 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное отверстие трубы до 2 200,00 26,07 86,13 9,32 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное отверстие трубы до 194,68 23,32 83,73 9,05 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 194,68 23,32 83,73 9,05 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 198,58 24,51 83,73 9,05 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 227,89 31,03 108,94 11,88 2 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 213,80 29,28 96,93 10,53 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 213,80 29,28 96,93 10,53 2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) входное и выходное отверстие 183,41 21,76 70,52 7,56 трубы до 3-4 м Конструкции сборные	Тооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугол труб под насыпями железных и автомобильных дорог; Входное отверстие трубы до 228,97 32,50 106,53 11,61 89,94 1,25 м Комструкции сборные (/) железобетонные, (м³) входное отверстие трубы до 2 200,00 26,07 86,13 9,32 87,80 м Комструкции сборные (1) железобетонные, (м³) входное отверстие трубы до 194,68 23,32 83,73 9,05 87,63 2,5 м Комструкции сборные (1) железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 198,58 24,51 83,73 9,05 90,34 1,25 м Комструкции сборные (1) железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 198,58 24,51 83,73 9,05 90,34 1,25 м Комструкции сборные (1) железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 227,89 31,03 108,94 11,88 87,92 2 м Комструкции сборные (1) железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 213,80 29,28 96,93 10,53 87,59 2,5 м Комструкции сборные (1) железобетонные, (м³) выходное отверстие трубы до 213,80 29,28 96,93 10,53 87,59 2,5 м Комструкции сборные (1) железобетонные, (м²) выходное отверстие трубы до 213,80 29,28 96,93 10,53 87,59 2,5 м Комструкции сборные (1) железобетонные, (м²) выходное отверстие 183,41 21,76 70,52 7,56 91,13 трубы до 3-4 м Комструкции сборные (1)

Таблица 30-07-021. Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Измеритель: 1 м³ железобетонных конструкций

	Сооружение оголовков удлиняемь прямоугольных труб под насыпям		-	_	опускных ж		x
30-07-021-01	входное отверстие трубы до 1.25 м	252,68	35,80	126,94	13,91	89,94	3,9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
30-07-021-02	входное отверстие трубы до 2	219,37	28,64	102,93	11,21	87,80	3,12
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-021-03	входное отверстие трубы до 2,5 м	213,77	25,61	100,53	10,94	87,63	2,79
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-021-04	выходное отверстие трубы до 1,25 м	217,77	26,90	100,53	10,94	90,34	2,93
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		I OFFICE I	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. чел -ч
11	2	3	4	5	6	7	8
30-07-021-05	выходное отверстие трубы до	252.61	34,15	130,54	14,31	87,92	3,72
(403-9022)	2,м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	_	-	-	-	(1)	-
30-07-021-06	выходное отверстие трубы до	235,95	32,22	116,14	12,69	87,59	3,51
(403-9022)	2,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	~	-	· -	-	(I)	-
30-07-021-07	входное и выходное отверстие	198,50	23,96	83,73	9,05	90,81	2,61
(403-9022)	трубы до 3-4 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	•	-	<i>a</i>)	-

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

Таблица 30-07-024. Установка блоков стенок водопропускных бегонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог

Измеритель: 1 м³ сборных конструкций Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: 30-07-024-01 330.29 34,38 70,22 7,70 225.69 3.79 одноочковой трубы до 3 м (403-9022)Конструкции сборные (1) желез**обетонные**, **(м³**) 30-07-024-02 597,96 7,70 486,20 одноочковой трубы до 6 м 41,54 70,22 4,58 (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 30-07-024-03 365,29 40,58 70,22 7,70 254,49 4,42 двухочковой трубы до 3 м (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 30-07-024-04 502,24 5,13 419,02 двухочковой трубы до 6 м 35,80 47,42 3,9 (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³)

Таблица 30-07-025. Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог

Измеритель: 1 м³ сборных конструкций Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: 30-07-025-01 83,43 9,18 225,69 4.17 346,94 37,82 одноочковой трубы до 3 м (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 486,20 30-07-025-02 9,18 5,04 615,34 45,71 83,43 одноочковой трубы до 6 м (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 30-07-025-03 382,00 44.08 83,43 9.18 254,49 4,86 двухочковой трубы до 3 м (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 6,21 419.02 4,29 30-07-025-04 двухочковой трубы до 6 м 514,95 38.91 57,02 (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³)

Номера	Наименование и характеристика	T	В том числе, руб.					
рвеценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика нсучтенных расценками материалов, сдиница измерения	- Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 30-07-026. Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

	Измеритель: 1 м ³ сборных кон	струкций					
	Укладка плит перекрытия во автомобильных дорог, отверс		гонных пря	моугольных	труб под на	сыпями жел	езных и
30-07-026-01	до 3 м	239,31	64,84	99,63	11,21	74,84	6,98
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-026-02	до 6 м	102,87	28,24	37,21	4,19	37,42	3,04
(403-9022)	Конструкции сборные экселезобетонные. (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 30-07-027. Укладка плит перекрытия водопропускных бегонных прямоугольных удлиняемых труб под насынями железных и автомобильных дорог

	Укладка плит перекрытия во	допропускных бет	-	оугольных уд	ілиняемых т	руб под насы	пями
	железных и автомобильных д	орог, отверстие тр	убы:				
30-07-027-01	до 3 м	266,13	71,25	120,04	13,50	74,84	7,67
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-027-02	до 6 м	114,07	31,03	45,62	5,13	37,42	3,34
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)		-	-	-	(1)	-

Подраздел 7.6 ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ

Таблица 30-07-030. Устройство железобетонных водоотводных лотков

	Измеритель: 100 м лотка						
	Устройство железобетонных	водоотводных ло	тков междуц	пиальных гл	убиной:		
30-07-030-01 (403-9022)	до 0,35 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	14121,76	2309,30	7065, 5 0	656,16 -	4746,96 (II)	267,9
30-07-030-02 (403-9022)	до 0,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	16228,07	2741,68	7335,48	661,48	6150,91 (II)	318,06
30-07-030-03 (403-9022)	до 0,7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	24123,05	4753,41	8313,67	681,11 -	11055,97 <i>(II)</i>	551,44
	Устройство железобетонных	водоотводных ло	тков междуг	іутных глубі	ной:		
30-07-030-04 (403-9022)	до 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	30157,71	5867,19 -	9473,36	864,46 -	14817,16 (II)	631,56
30-07-030-05 (403-9022)	до 1,25 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	48391,31	9395,44	12504,58	1097,14	26491,29 (II)	1011,35
30-07-030-06 (403-9022)	до 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	58645,55	11085,57	14405,35	1243,89 -	331 54 ,63 (II)	1193,28

Номера	Номера Наименование и характеристика		В том числе, руб					
расценок	строительных работ и конструкций	J	1	эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. чел -ч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 8.1 ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ

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

	Измеритель: 1 т перил						
30-08-001-01	Установка стальных сварных	1192,46	632,32	23,86	0,00	536,28	66,49
	перил на мостах и путепроводах	[
(201-9296)	Конструкции стальные перил,	-	-	-	-	(1)	-
	(m)						

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

	Измеритель: 1 м ³ перил						
30-08-002-01	Установка железобетонных	2280,94	384,58	939,29	107,46	957,07	40,44
	сборных перил на мостах и]	j		j	
	путепроводах	1				Ī	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	- 1	-	<i>(1)</i>	-
	железобетонные, (м³)		.]	1		1	

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

	измеритель: 100 м перил						
	Установка деревянных перил на	мостах и путо	епроводах:				_
30-08-003-01	без укладки дополнительных поперечин	5691,64	1856,66	14,78	0,00	3820,20	193
30-08-003-02	с укладкой дополнительных поперечин	13022,38	3270,08	53,16	0,00	9699,14	352

Подраздел 8.2 УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ

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

	Устройство лестничных сходов на	откосах высс	той насыли	или глубино	й выемки:		
30-08 -006- 01	до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м	685,70	140,34	343,56	38,21	201,80	14,93
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-08-006-02	до 5 м, ширина лестничных	636,69	118,82	292,64	32,54	225,23	12,64
(403-9022)	маршей до 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
30-08-006-03	до 5 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	425,85	84,32	205,75	22,95	135,78	8,97
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-]	(1)	
30-08-006-04	до 7 м, ширина лестничных маршей до 1 м	662,90	132,45	328,11	36,45	202,34	14,09
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	<u>-</u>
30-08-006-05	до 7 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	574,24	115,81	281,99	31,32	176,44	12,32
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	- [-	-	-	(1)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	нашин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
30-08-006-06	до 7 м, ширина лестничных	405.02	81,78	197,27	22,01	125,97	8,7
(403-9022)	маршей до свыше 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-08-006-07	до 9 м, ширина лестничных	662,68	142,41	325,91	41,90	194,36	15,15
(403-9022)	маршей до 1 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-08-006-08	до 9 м, ширина лестничных	559,95	123,52	276,91	35,57	159,52	13,14
(403-9022)	маршей до 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
30-08-006-09	до 9 м, ширина лестничных	419,25	86,57	192,01	24,77	140,67	9,21
(403-9022)	маршей до свыше 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	<u>-</u>	<i>(1)</i>	-
30-08-006-10	до 12 м, ширина лестничных	633,92	138,93	356,51	36,99	138,48	14,78
(403-9022)	маршей до 1 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-08-006-11	до 12 м, ширина лестничных	542,81	120,51	303,33	31,46	118,97	12,82
(403-9022)	маршей до 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-		-	(1)	-
30-08-006-12	до 12 м, ширина лестничных	394,23	83,47	208.72	21,74	102,04	8,88
(403-9022)	маршей свыше 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-		•	-	(I)	-

Подраздел 8.3 ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ

Таблица 30-08-008. Устройство подпорных стенок

Измеритель: 1 м³ Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: 30-08-008-01 1125,00 110,02 115,81 25,76 225,14 784,05 ряжевых (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 145,61 30-08-008-02 уголковых 416,17 51,12 219,44 19,33 5,93 (403-9022) Конструкции сборные (1) железоб<mark>етонные, (м³)</mark> 741,94 30-08-008-03 962,54 74,01 146,59 19,69 8,16 заборных (403-9022) (1) Конструкции сборные железобетонные, (м³) Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: 16,84 30-08-008-04 165,29 28,67 119,78 16,70 3,28 до 6 м Блоки бетонные, (м³) (403-9010) (1) 17,20 2,61 141,34 22,81 101,33 14,11 30-08-008-05 свыше 6 м (403-9010) *Блоки бетонные, (м*³) (1) 30-08-008-06 2222,73 147,71 986,75 85,95 1088,27 16,69 Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных (204-9172)Комплекты арматурной (Π) заготовки из арматурной стали класса A-III, (m)

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочил. чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 30-08-009. Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом

	Измеритель: 1 м ³ бетона						
30-08-009-01	Устройство подпорной стенки	1801,38	121,60	419,85	41,29	1259,93	12,27
	высотой до 4 м из монолитного				1		
	железобетона в металлической				1	1	
	опалубке с укладкой бетонной			1			
	смеси автобетононасосом			ļ	f		
(204-9001)	Арматура, (т)	_				(II)	

Подраздел 8.4 УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ

Таблица 30-08-012. Укладка переходных плит

	Измеритель: 1 м ³ железобетонн	ых конструкций					
	Укладка переходных плит сбо	рно-монолитных,	длиной:				
30-08-012-01 (403-9022)	до 5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	982,10	57,93	79,98	7,43	844,19 (0,68)	6,31
30-08-012-02 (403-9022)	до 7 м Конструкции сборны е железобетонные, (м³)	924,27	46,36	57,78	5,71	820,13 (0,7)	5,05
30-08-012-03 (403-9022)	свыше 7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	942,86	42,96	74,07	5,11	825,83 (0,69)	4,68
	Укладка переходных плит сбо	рных длиной:					
30-08-012-04 (403-9022)	до 5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	385,02	53,42	71,35	6,48	260,25 (1)	5,75
30-08-012-05 (403-9022)	до 7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	342,82	42,27	49,26	4,53	251,29 (1)	4,55
30-08-012-06 (403-9022)	свыше 7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	259,96	30,10	48,76	3,38	181,10	3,24

Подраздел 8.5 ТРОТУАРЫ НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Таблица 30-08-018. Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги

		Измеритель: 100 м ³ сборных конст	рукций					
i	30-08-018-01	Устройство тротуаров на мостах и	38494,95	8022,62	4111,57	413,64	26360,76	853,47
		путепроводах под автомобильные	1	1				
		дороги	ļ					i
	(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
		железобетонные, (м³)						

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем кил	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 8.6 СМОТРОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

Таблица 30-08-021. Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений

	Измеритель: 1 т смотровых приспособлений										
	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений:										
30-08-021-01	стальных	3526,85	1104,73	910,70	52,84	1511,42	121,8				
(101-9117)	Металлоконструкции	-	-	-	-	(1)	-				
	подмостей, (т)										
30-08-021-02	железобетонных	1833,06	627,28	226,70	13,20	979,08	69,16				
(101-9117)	Металлоконструкции	-	-	-	-	(1)	-				
	подмостей, (т)		ļ								

Подраздел 8.7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ

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

	Измеритель: 100 м ² изолируемой п	оверхности					
30-08-023-01	Устройство гидроизоляции	34577,46	3044,42	4942,17	390,19	26590,87	339,4
	проезжей части мостов						
(204-9182)	Сетка сварная из	-	-	-	-	(0,31)	-
	холоднотянутой проволоки 5 мм,		l	1		ļ	
	(m)						
	Устройство гидроизоляции опор	мостов и труб	:				
30-08-023-02	оклеечной (2 слоя)	7840,09	1103,84	727,67	50,63	6008,58	117,43
30-08-023-03	обмазочной битумной	4816,45	655,45	485,97	33,92	3675,03	71,4
	мастикой двухслойной		<u>_</u>		1		
30-08-023-04	обмазочной битумной	1717,31	186,90	94,82	2,03	1435,59	20,36
	мастикой (дополнительный слой)		į				
30-08-023-05	обмазочной эпоксидной	4232,13	776,30	327,50	34,70	3128.33	85,59
	мастикой двухслойной						
30-08-023-06	обмазочной эпоксидной	2268,83	153,74	154,60	15,97	1960,49	16,95
	мастикой (дополнительный слой)						

Таблица 30-08-024. Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста

	Измеритель: 100 м ² поверхности						
30-08-024-01	Устройство гидроизоляции	35770,00	828,83	2912,44	353,92	32028,73	92,4
•	«Зика» ортотропной плиты	i					
	металлического моста						

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

	Измеритель: 100 м ² изолируемой п						
30-08-025-01	Устройство водоотвода и гидроиз стеклотканью на битумной	оляции проез 26464,03	жеи части на 1378,04	1195,43	втомооиль 57,15	ные дороги: 23890,56	157,67
50 00 0-0 03	мастике с устройством защитного	20 (0.,02	1370,01	1130,10	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2007.3,00	,
	слоя		-			<i>(</i> 0.30)	
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (т)	-	-	-	-	(0,32)	-
30-08-025-02	стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя	21657,08	1156,86	1177,32	55,23	19322,90	128,97

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб]	
расценок	строительных работ и конструкций		эксплуатан	ни машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
30-08-025-03	гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	17398,46	1309,71	688,15	69,02	15400,60	146,01
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (т)	-	-	_	•	(0,32)	-
30-08-025-04	гидростеклоизолом без устройства защитного слоя	12497,73	1097,84	566,94	52,68	10832,95	119,59

Подраздел 8.8 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

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

	Измеритель: 100 м шва						
	Устройство заполненного	деформационного ш	ва сопряжені	ия пролетных	строений	мостов на	
	автомобильных дорогах:						
30-08-030-01	без окаймления	86938,59	2391,36	1390,27	63,84	83156,96	254,4
30-08-030-02	с окаймлением	124501,06	7338,54	5758,06	339,75	111404,46	751,13

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

	Измеритель: 1 т деформационного	шва					_
30-08-031-01	Устройство деформационного	17004,45	544,16	519,87	38,92	15940,42	54,91
	перекрытого шва со скользящим		ł		İ		
	листом сопряжения пролетных						
	строений мостов на	j	{	1	1		
	автомобильных дорогах		1				
(201-9295)	Конструкции стальные	-	- 1	-	-	(1)	-
	перекрытия швов, (т)						

Таблица 30-08-032. Установка деформационного шва «Маурер»

	Измеритель: 1 м шва						
30-08-032-01	Установка деформационного шва	1199,06	301,20	449,52	11,88	448,34	25,1
	«Maypep»						
(201-9188)	Металлоконструкции	-	-	-	-	(1)	-
	деформационн ого шва , (м)						

Подраздел 8.9 ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ

Таблица 30-08-037. Устройство дренажа за устоями мостов

1		Измеритель: 100 м дренажа						
	30-08-037-01	Устройство дренажа за устоями	26087,86	4053,06	0,00	0,00	22034,80	506
1		мостов						

Подраздел 8.10 ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ

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

l	Измеритель: 100 м ² окрашиваемо	й поверхности					
30-08-040-01	Окраска железобетонных	1209,87	188,27	81,88	8,15	939,72	18,44
	пролетных строений мостов						
30-08-040-02	Устройство подмостей для	958,24	218,36	306,60	36,86	433,28	22,35
	окраски						

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименованис и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 8.11 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 30-08-045. Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях

	Измеритель: 100 м ³ бетона						
	Приготовление бетона для ис	кусственных соору	жений в по	остроечных у	словиях, кл	асс (марка) бет	гона по
	прочности:						
30-08-045-01	B20 (M250)	40406,24	0,00	11508,56	2590,28	28897,68	
(101-9721)	Добавка поверхностно-	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
	активная, (кг)						
30-08-045-02	B22,5 (M300)	41721,68	0,00	11508,56	2590,28	30213,12	
(101-9721)	Добавка поверхностно-	-	-	- 1	-	(11)	-
	активная, (кг)						
30-08-045-03	B25 (M350)	47064,48	0,00	11508,56	2590,28	35555,92	
(101-9721)	Добавка поверхностно-	-	-	· •	-	(11)	-
	активная, (кг)						
30-08-045-04	B30 (M400)	47546,92	0,00	11508,56	2590,28	36038,36	
(101-9721)	Добавка поверхностно-	-	-	- 1	-	(11)	-
	активная, (кг)						
30-08-045-05	B35 (M450)	48895,32	0,00	11508,56	2590,28	37386,76	
(101-9721)	Добавка поверхностно-	-	-	-	-	(17)	-
	активная, (кг)						
30-08-045-06	B40 (M500)	58662,32	0,00	11508,56	2590,28	47153,76	
(101-9721)	Добавка поверхностно-	-	-	-	-	(П)	-
	активная, (кг)						
30 -08- 045 - 07	B45 (M600)	61759,22	0,00	11508.56	2590,28	50250,66	
(101-9721)	Добавка поверхностно-	•	-	-	- 1	(11)	-
 	активная, (кг)						

Подраздел 8.12 УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

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

	Измеритель: 10 м ³ габионных кон	струкций					
30-08-047-01	Устройство подпорных стенок из	4941,13	1677,19	303,83	23,26	2960,11	182,7
	коробчатых габионов						
					·		

Таблица 30-08-048. Укрепление поверхности матрацами «Рено»

Изм	еритель: 10 м² поверхности						
30-08-048-01 Укр	епление поверхности	2296,16	652,88	206,86	18,53	1436,42	74,7
l Matri	пацами «Рено»						

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

	Измеритель: 1 м ³ щебня						
30-08-049-01	Устройство основания из	1286,31	238,42	278,67	31,35	769,22	25,07
	цилиндрических габионов с	i i	1	ľ	j		
1	погрузкой на баржу краном]			i	i	
[1		1		- 1		
		<u> </u>					

расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	į.	эксплуатац	нишьм ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	труда рабочих. чел -ч
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	
11	2	3	4	5	6	7	8
	-08-050. Устройство основ баржу краном Измеритель: 1 м ³ щебня						
30-08-050-01	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	1192,28	238,04	185,02	21,87	769,22	25,03
Габлица 30	-08-051. Восстановление	эпор мосто	в методо	м инъеци	рования		
	Измеритель: 1 м ³ кладки опоры						
30-08-051-01	Восстановление: подводной части опор мостов	2959,34	85,23	2410,74	257,64	463,37	8,86
30-08-051-02	методом инъецирования надводной части опор мостов методом инъецирования	2947,37	152,48	2100,83	266,96	694,06	15,85
	00 001 Varrayarra						n
	-09-001. Устройство дерег крыльев устоев, Измеритель: 1 м ³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов	облицовкі				282,35	
30-09-001-01	крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов -09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов	облицовкі подмостей 653,73 вянных по	и опор и л 115,85 Дмостей д	255,53 255,53 цля соору	29,97 жений пр	282,35	
30-09-001-01 Габлица 30	крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов -09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж	и опор и л 115,85 Дмостей д	255,53 для соору	29,97 жений пр	282,35 Ролетных	13,05
30-09-001-01 Г аблица 30 30-09-002-01	крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов -09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж 517,28	115,85 Дмостей д	255,53 255,53 цля соору	29,97 жений пр ий: 16,34	282,35 Ролетных 220,53	13,05
30-09-001-01 Габлица 30 30-09-002-01 30-09-002-02	крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов -09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост с деревянными прогонами	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж	и опор и л 115,85 Дмостей д	255,53 255,53 для соору гных строен 138,67	29,97 жений пр	282,35 Ролетных	13,05 17,22 21,73
30-09-001-01 Габлица 30 30-09-002-01 30-09-002-02 30-09-002-03	крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов О-09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост с деревянными прогонами со стальными прогонами пирсов О-09-003. Стальные подмо Измеритель: 1 т стальных констр	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж 517,28 700,69 685,29 СТН И ПИРСУКЦИЙ	115,85 ДМОСТЕЙ Д 24 (238,60) 25 (143 ИНВ	255,53 для соору тных строен	29,97 жений пр 16,34 22,68 23,63 к констру	282,35 ООЛЕТНЫХ 220,53 296,54 246,40	13,09 17,22 21,73
30-09-001-01 Габлица 30 30-09-002-01 30-09-002-02 30-09-002-03 Габлица 30	Крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов -09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост с деревянными прогонами со стальными прогонами пирсов -09-003. Стальные подмо	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж 517,28 700,69 685,29 СТИ И ПИРСУКЦИЙ прсов из инвен	115,85 ДМОСТЕЙ Д 24 (238,60) 25 (143 ИНВ	255,53 для соору гных строен	29,97 жений пр 16,34 22,68 23,63 к констру	282,35 ролетных 220,53 296,54 246,40	17,22 21,73 26,6
30-09-001-01 Габлица 30 30-09-002-01 30-09-002-02 30-09-002-03 Габлица 30	Крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов -09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост с деревянными прогонами пирсов -09-003. Стальные подмо Измеритель: 1 т стальных констр Сборка стальных подмостей и пи	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж 517,28 700,69 685,29 СТН И ПИРСУКЦИЙ	115,85 ДМОСТЕЙ Д ЗЕНИЙ ПРОЛЕТ 158,08 199,48 238,60 СЫ ИЗ ИНВ	255,53 для соору тных строен	29,97 жений пр ий: 16,34 22,68 23,63 к констру	282,35 ООЛЕТНЫХ 220,53 296,54 246,40	17,22 21,73 26,6
30-09-001-01 Габлица 30 30-09-002-01 30-09-002-02 30-09-002-03 Габлица 30 (101-9117)	Крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов О-09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост с деревянными прогонами пирсов О-09-003. Стальные подмо Измеритель: 1 т стальных констр Сборка стальных подмостей и пи до 12 м Металлоконструкции	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж 517,28 700,69 685,29 СТИ И ПИРСУКЦИЙ прсов из инвен	115,85 ДМОСТЕЙ Д ЗЕНИЙ ПРОЛЕТ 158,08 199,48 238,60 СЫ ИЗ ИНВ	255,53 для соору гных строен	29,97 жений пр ий: 16,34 22,68 23,63 к констру	282,35 ролетных 220,53 296,54 246,40 кций	17,22 21,73 26,6
30-09-001-01 Габлица 30 30-09-002-01 30-09-002-02 30-09-002-03 Габлица 30 30-09-003-01 (101-9117) 30-09-003-02 (101-9117)	Крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов О-09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост с деревянными прогонами со стальными прогонами пирсов О-09-003. Стальные подмо Измеритель: 1 т стальных констр Сборка стальных подмостей и пи до 12 м Металлоконструкции подмостей, (т) свыше 12 м Металлоконструкции	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж 517,28 700,69 685,29 СТН И ПИРСУКЦИЙ прсов из инвен 1009,33	115,85 ДМОСТЕЙ Д ЗЕНИЙ ПРОЛЕТ 158,08 199,48 238,60 ЗЕЫ ИЗ ИНВ НТАРНЫХ КОН 325,89	255,53 для соору гных строен 138,67 204,67 200,29 ентарных струкций п 198,25	29,97 жений пр 16,34 22,68 23,63 к констру ри высоте: 15,39	282,35 ролетных 220,53 296,54 246,40 кций 485,19 (1) 503,23	17,22 21,73 26,6
30-09-001-01 Габлица 30 30-09-002-01 30-09-002-02 30-09-002-03 Габлица 30 30-09-003-01 (101-9117) 30-09-003-02 (101-9117) 30-09-003-03	крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов -09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост с деревянными прогонами со стальными прогонами пирсов -09-003. Стальные подмо Измеритель: 1 т стальных констр Сборка стальных подмостей и пи до 12 м Металлоконструкции подмостей, (т) свыше 12 м Металлоконструкции подмостей, (т) Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж 517,28 700,69 685,29 СТИ И ПИРСУКЦИЙ ПРСОВ ИЗ ИНВЕН 1009,33 1056,20 1056,20 1056,20 1056,20 1056,20	115,85 ДМОСТЕЙ Д ЗЕНИЙ ПРОЛЕТ 158,08 199,48 238,60 ВЫ ИЗ ИНВ З25,89 331,03 - 92,22	255,53 для соору тных строен 138,67 204,67 200,29 ентарных струкций п 198,25	29,97 жений пр 16,34 22,68 23,63 к констру ри высоте: 15,39	282,35 ролетных 220,53 296,54 246,40 КЦИЙ 485,19 (1) 503,23 (1)	17,22 21,73 26,6 35,5 -
30-09-001-01 Габлица 30 30-09-002-01 30-09-002-02 30-09-002-03 Габлица 30 30-09-003-01 (101-9117) 30-09-003-02 (101-9117) 30-09-003-03	Крыльев устоев, Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов О-09-002. Устройство дерев строений Измеритель: 1 м³ лесоматериалов Устройство деревянных подмост с деревянными прогонами со стальными прогонами пирсов О-09-003. Стальные подмо Измеритель: 1 т стальных констр Сборка стальных подмостей и пи до 12 м Металлоконструкции подмостей, (т) свыше 12 м Металлоконструкции подмостей, (т) Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций	облицовки подмостей 653,73 ВЯННЫХ ПО подмостей ей для сооруж 517,28 700,69 685,29 СТИ И ПИРСУКЦИЙ ПРСОВ ИЗ ИНВЕН 1009,33 1056,20 1056,20 1056,20 1056,20 1056,20	115,85 ДМОСТЕЙ Д ЗЕНИЙ ПРОЛЕТ 158,08 199,48 238,60 ВЫ ИЗ ИНВ З25,89 331,03 - 92,22	255,53 для соору тных строен 138,67 204,67 200,29 ентарных струкций п 198,25	29,97 жений пр 16,34 22,68 23,63 к констру ри высоте: 15,39	282,35 ролетных 220,53 296,54 246,40 КЦИЙ 485,19 (1) 503,23 (1)	17,22 21,73 26,6

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	J		эксплуата	нишкм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	. 8
30-09-004-02	Разборка опор из шпальных клеток	743,77	311,49	432,28	52,11	0,00	39,68

Подраздел 9.2 НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПОД ОПОРЫ МОСТОВ

Таблица 30-09-007. Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек

Измеритель: 1 т стальных конструкций

	Установка и снятие направляю	цих металличе	ских каркас	ов для погр	ужения свай	и свай-оболо	очек:
30-09-007-01	речных опор	5321,75	287,18	138,75	19,31	4895,82	32,45
30-09-007-02	береговых опор	723,63	34,14	38,16	2,47	651,33	3,96

Подраздел 9.3 ПАКЕТНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций пролетного строения							
30-09-010-01	Изготовление пакетных	6016,73	373,21	1021,54	133,11	4621,98	38,2
	пролетных строений из						
l	двутавровых балок		_				

Подраздел 9.4 ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ

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

Измеритель: 1 пакет
Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов:

	Изготовление и установка по,	двесных пакетов	из рельсов:				
30-09-013-01	Р65 пролетом до 4 м	7649,19	1842,40	0,00	0,00	5806,79	196
30-09-013-02	Р65 пролетом до 6 м	10471,36	2368,80	0,00	0,00	8102,56	252
30-09-013-03	Р50 пролетом до 4 м	6824,07	1720,20	0,00	0,00	5103,87	183
30-09-013-04	Р50 пролетом до 6 м	9297,90	2274,80	0,00	0,00	7023,10	242

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

Измеритель: 1 т рельсов в пакете

	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов:							
30-09-014-01	P65	1316,35	44,11	0,00	0,00	1272,24	5,36	
30-09-014-02	P50	1624,16	54,56	0,00	0,00	1569,60	6,63	

ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
	в руб.		в руб.		в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	80,8	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Нанменование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш -ч	178,04 14,40
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машч	481,37 25,10
020601	Краны консольные 80 т	машч	646,60
020602	Краны консольные 130 т	машч	67,50 1395,86
020605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	машч	67,50 184,81
020606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	машч	13,50 401,75
			13.50
020701	Краны монтажные специальные 25 т	маич	378,14 11,60
020702	Краны монтажные специальные 65 т	маш -ч	225,95 19,17
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	111,99 13,50
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	115,40
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш -ч	13,50 476,43
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	17,84 96,89
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш -ч	13,50 120,04
		Maui 54	13,50
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 г	M8104	175,56 14,40
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	290,50 25.59
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	машч	533,27 27,90
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	184,40
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	машч	25,10 363,37
021315	Краны на железнодорожном ходу 125 г	маш -ч	27,00 971,25
021438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т		54,00 131,16
		машч	13,50
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш -ч	<u>102,51</u> 14,40
021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	253,54 15,42
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	89,99
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш -ч	10,06 2,37
030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маллч	0,00 0,90
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 г	машч	0,00 1,26
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш -ч	0,00 5,91
			0,00
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	машч	9,35 0,00
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршия 2,1 м	машч	6,45 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб Оплата труда машинистов
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	руб. <u>0,99</u>
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш -ч	0,00 _0,90
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кH (3,2 т)	машч	0,00 3,12
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	0,00 5,43
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш,-ч	0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,00 3,28
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	0,00 6,66
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	0,00 6,90
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	<u> </u>	0,00
		маш -ч	29,08 10,06
031851	Краны переносные 1 т	машч	27,20 10,06
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	машч	67,14 10,06
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш -ч	335,76 25,10
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш -ч	39,49 0,00
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	маш -ч	39,49 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,10 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Malu4	1,20 0,00
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C	машч	6,70 0,00
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	машч	100,01 10,06
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	машч	91,63 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	машч	100,00 10,06
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0.4 м ³	машч	103,00 13,50
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0.5 м ³	машч	100,00 13,50
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах	машч	70,01
070149	строительства 0,25 м ³ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	11,60 <u>80,01</u>
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	машч	14,40 77,35
100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	машч	11,60 252,61
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	машч	23,18 821,68
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш -ч	38,82 222,07
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м	маш -ч	42,29 9,73
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	мацич	0,00 19,12
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	машч	0,00 177,59
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч	машч	13,50 510,33
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	25,10 116,00
111100	Вибратор глубинный	машч	16,44 1,90
111301	Вибратор поверхностный	машч	0,00 0,50

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса			Оплата труда машинистов руб.
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	машч	0,00 360,77 81,20
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	машч	175.25 11,60
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш -ч	30,00
121601	Машины поливомосчные 6000 л	машч	110,00 11,60
130501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	машч	173,40 23,18
132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	16,64 0,00
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	300,00 23,18
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	машч	<u>597,10</u> 23,20
134001	Станок рельсосверлильный	машч	3,00 0,00
134011	Станок рельсорезный	машч	20,00 0,00
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³	машч	<u>190,94</u> 16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	машч	190,00 15,42
140503	Дизель-молоты 1,8 т	машч	<u>56,77</u> 0,00
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	M&(() -4	113.08 13,50
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м ³ /мин	машч	151,22 11,60
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	машч	77,81 11,60
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	машч	70,51 14,40
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш -ч	125,08 14,40
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	машч	309,48
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	машч	46,25 371,52
230102	Баржи 200 т	машч	107,03 49,12
230201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	машч	5,93 267,72
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	машч	39,41 100,84
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	машч	39,41 108,93
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	машч	39,41 212,77 39,60
230702	Краны плавучие несамоходные 16 т	машч	38,69 699,03
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч	69,28 10,92
252305	Тельферы электрические 5 т	машч	0,00 8,95
310102	Насосы мощностью 4 кВт	машч	0,00 6,28 3,32
320700	Насосные станции 500 ат	машч	3,32 33,47 0,00
330206	Дрели электрические	машч	1,95
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	машч	34,55 11,60
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	5,13 0,00
330304	Машины шлифовальные пневматические	машч	31.02 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	1,53
330901	Ножницы электрические	машч	33,59 0,00
331002	Станок сверлильный	машч	2,36 0,00
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	машч	19,76 11,60
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	4,91 0,00
331400	Станок камнерезный универсальный	машч	30,40 10,06
331411	Аппараты пескоструйные	машч	6,46 0,00
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч	12,09 0,00
331441	Рубанок электрический	машч	7,01 0,00
331451	Перфораторы электрические	машч	2,08 0,00
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	машч	24,34 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	машч	0,95 0,00
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш -ч	5,09 0.00
332202	Печи нагревательные	машч	36,90 11,60
350150	Гайковерт пневматический	машч	0,50 0,00
350155	Гайковерт электрический	машч	1,05 0,00
360202	Станки для гнутья ручные	машч	14,38 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	87,17 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	105,42 0,00
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	112,47 0,00

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.20002

	T T		Сметная
Код ресурса	Наименование	Ед изм	цена
			руб.
101-0002	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	T	758,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	1412,50
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	Т	1920,98
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	22558,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	τ	8475,00
101-0198	Герметик марки 51-Г-10	КГ	37,80
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	Т	17111,40
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24х120-180 мм	τ	5120,00
101-0307	Изол	M ²	12,37
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,22
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	15119,00
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	22533,00
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15	T	20206,21
	темно-серая		15989,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	T	6389,00
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	<u>T</u>	1696,00
101-0584	Масла антраценовые	<u>T</u>	3997,50
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	<u>T</u>	9266,00
101-0587	Масло индустриальное И-20А	T	2457,80
101-0588 101-0589	Масла каменноугольные для пропитки древесины	T	2460,00
101-0593	Масла креозотовые Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	T	12486,00
101-0612	Мастика оитумно-оутилкаучуковая холодиая Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	3960,00
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	74,58
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	20775,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	5989,00
101-0787	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	8460,00
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	T	7977,00
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 m ²	124,77
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	4455,20
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	T	16136,00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	13560,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	10200,00
101-0837	Растворитель марки Р-4А	T	5479,90
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	m²	3,25
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	T	4695,66
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из	Т	4660,00
	углеродистой стали обыкновенного качества марки СтО		5650,00
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из	T	3030,00
101 0006	углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп		5085,00
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200	τ	3005,50
101-0997	мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-	T	5085,00
101-0997	200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	1	
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	4920,00
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из		6260,02
	стали С235	-	<u></u>
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной	Т	4913,12
	плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного		
	качества, марки Ст0		L
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	M ²	38,34
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6250,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	τ	412,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	T	480,00 633,50
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	T	633,50
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки	τ	027,02
101 1712	500 .		10315,00
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T T	10578,00
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А		11524,00
101-1518 101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	13179,01
101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60 Ацетилен газообразный технический		38,51
101-1002	MACHINE ISSOUPED BUT CARRICAND		

101-1671 Поковки про	ками и шайбами строительные вая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм воритель нозернистой посыпкой марки ТВК-350 10-14 сталь марки 18сп ая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм 16-16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс	T KF 1000 UT. KF KF T T T T T T T T T T T T T T T T T	5763,00 15,14 253,80 17,82 9,04 9040,00 5301,30 6143,80 1,82 6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1680 Патроны для 101-1701 Гермит (шну 101-1705 Пакля пропи 101-1714 Болты с гайп 101-1734 Сталь листо 101-1745 Бензин расті 101-1757 Ветошь 101-1770 Толь с крупп 101-1783 Швеллеры М 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди строп 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1945 Проволока с 101-1989 Проволока с 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2118 Пурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2375 Мастика бит 101-2467 Растворител 101-2467 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2506 Мастика «И 101-2507 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0002 Лесоматерия мостов, диап 102-0003 Лесоматерия полщиной 20 102-0010 Лесоматерия мостов, диап 102-0020 Песоматерия мостов, диап 102-0001 Лесоматерия полщиной 20 102-0020 Бруски обре сорта	а строительно-монтажного пистолета ур диаметром 40 мм) ттанная ками и шайбами строительные вая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм воритель нозернистой посыпкой марки ТВК-350 10-14 сталь марки 18сп ая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм 16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем ттальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	1000 шт. KГ KГ T T T KГ M² T T T T T T	15,14 253,80 17,82 9,04 9040,00 5301,30 6143,80 1,82 6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1701 Гермит (шим 101-1705 Пакля проги 101-1714 Болты с гайн 101-1734 Сталь листо 101-1745 Бензин расти 101-1757 Ветошь 101-1757 Ветошь 101-1763 Швеллеры М 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди строн 101-1851 Резина пресс 101-1851 Резина пресс 101-1851 Резина пресс 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из проразмером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока с поточно	ур диаметром 40 мм) ттанная ками и шайбами строительные вая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм воритель нозернистой посыпкой марки ТВК-350 ба 10-14 сталь марки 18сп ая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм ба 16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем ттальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	KT KT T T KF M ² T T T T T T	17,82 9,04 9040,00 5301,30 6143,80 1,82 6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1705 Пакля пропи 101-1714 Болты с гайн 101-1734 Сталь листо 101-1745 Бензин расти 101-1757 Ветошь 101-1757 Ветошь 101-1763 Швеллеры № 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры № 101-1805 Гвозди строн 101-1851 Резина пресс 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из про размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2472 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2548 Сталь полос 101-2509 Шиты опалу 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толсти 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0002 Лесоматерии толщиной 2 102-0010 Лесоматерии толщиной 2 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре сорта	танная ками и шайбами строительные вая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм воритель нозернистой посыпкой марки ТВК-350 № 10-14 сталь марки 18сп ая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм № 16-24 сталь марки 18пс ительные кованная вая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	KT T T T KF M² T T T T T T T T T T T	9,04 9040,00 5301,30 6143,80 1,82 6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1714 Болты с гайн 101-1734 Сталь листо 101-1745 Бензин расти 101-1757 Ветошь 101-1757 Ветошь 101-1763 Швеллеры М 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди строн 101-1851 Резина пресс 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с Сетка из проразмером 60 101-2109 Карборунд понежа пресс 101-218 Пурупы с п 101-2200 Кислота сол 101-2317 Натрий фтоц 101-2374 Якоря адмиц 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-3-3-101-2509 Пцты опалу 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толсти 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0001 Лесоматерии толщиной 2 102-0020 Лесоматерии толщиной 2 102-0020 Лесоматерии толщиной 2 102-0020 Песоматерии толщиной 2 102-0020 Песоматерии му диаметро Бруски обре сорта	ками и шайбами строительные вая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм воритель нозернистой посыпкой марки ТВК-350 10-14 сталь марки 18сп ая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм 16-16-24 сталь марки 18пс ительные сованная вая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	T T T KI M² T T T T T T T T T T T	9040,00 5301,30 6143,80 1,82 6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1734 Сталь листо 101-1745 Бензин расті 101-1757 Ветошь 101-1763 Швеллеры М 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди строі 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из проразмером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтој 101-2374 Якоря адмиј 101-2375 Якоря адмиј 101-2472 Растворител 101-2472 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь полос 102-0001 Лесоматери мостов, диан 102-0002 Лесоматери толщиной 2 102-0010 Лесоматери м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	вая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм воритель нозернистой посыпкой марки ТВК-350 10-14 сталь марки 18сп вая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм 16-24 сталь марки 18пс ительные гованная вая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	T T KI M² T T T T T T T T T	5301,30 6143,80 1,82 6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1745 Бензин расті 101-1757 Ветошь 101-1757 Ветошь 101-1783 Швеллеры М 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди строі 101-1851 Резина пресс 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из проразмером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2377 Натрий фтор 101-2377 Мастика бил 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2548 Сталь полос 101-2548 Сталь полос 101-2569 Щиты опалу 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толсти 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0002 Лесоматерии толщиной 2 102-0010 Лесоматерии толщиной 2 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре сорта	воритель нозернистой посыпкой марки ТВК-350 10-14 сталь марки 18сп ва равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм 16-16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ва равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	T KI M² T T T T T T T T	6143,80 1,82 6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1757 Ветошь 101-1770 Толь с крупп 101-1783 Швеллеры М 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди строп 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из пробразмером боразмером зернистой посыпкой марки ТВК-350 10-14 сталь марки 18сп ная равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм 16-16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ная равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	KT M ² T T T T T T	1,82 6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26	
101-1770 Толь с крупп 101-1783 Швеллеры М 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди строп 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из профазмером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтоп 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3-4 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия поделова Посоматерия поделова Посоматерия поделово Песоматерия мостов, диан 102-0010 Лесоматерия мостов, диан 102-0011 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре сорта	№ 10-14 сталь марки 18сп ая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм № 16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слосм тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	M ² T T T T T T T T T	6,22 5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1783 Швеллеры М 101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди стро 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из про размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3- 101-2507 Металлокон 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматери мостов, диан 102-0002 Лесоматери толщиной 2 102-0010 Лесоматери м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	№ 10-14 сталь марки 18сп ая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм № 16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слосм тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	T T T T Kr T	5863,89 4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1800 Сталь углов 101-1802 Швеллеры № 101-1805 Гвозди строі 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из про размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтој 101-2374 Якоря адмиј 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2452 Растворител 101-2450 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу ба ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия мостов, диан 102-0010 Лесоматерия мостов, диан 102-0010 Лесоматерия мостов, диан 102-0010 Лесоматерия м, диаметро Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	ая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм № 16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	T T T Kr T	4881,91 5798,20 11978,00 28,26
101-1802 Швеллеры М 101-1805 Гвозди строл 101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из проразмером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2506 Мастика «М 101-2506 Мастика «М 101-2507 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0001 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	№ 16-24 сталь марки 18пс ительные сованная ая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	Т Т КГ Т	5798,20 11978,00 28,26
101-1851 Резина пресс 101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из про размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря желез 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-34 101-2569 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0003 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	сованная да равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	KF T T	11978,00 28,26
101-1897 Сталь углов 101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Проволока п 101-2181 Пурупы с п 101-2377 Натрий фтор 101-2377 Мастика бит 101-2377 Мастика бит 101-2472 Растворител 101-2467 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2548 Сталь полос 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толсти 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0002 Лесоматерии толщиной 2 102-0011 Лесоматерии м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре сорта	ая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	T T	
101-1920 Балки двута 101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из про размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия толщиной 2 102-0010 Лесоматерия толщиной 2 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре сорта	вровые из стали 18пс ные вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	Т	
101-1929 Болты анкер 101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из про размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока г 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия толщиной 2 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	ные вая с липким слосм тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм		5763,00
101-1945 Лента ткане 101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из про размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Проволока п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре сорта	вая с липким слоем тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм		4004,00
101-1989 Проволока с 101-1990 Сетка из про размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	тальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	T	10068,00
101-1990 Сетка из проразмером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2447 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре		10 M	7,59
размером 60 101-2109 Карборунд 101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2506 Мастика «М 101-2506 Мастика от полос 101-2506 Мастика и 101-2509 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия толщиной 2 102-0010 Лесоматерия и 102-0010 Лесоматерия и 102-0010 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Лесоматерия и 102-0020 Бруски обресорта	волоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками	T	12110,78
101-2118 Проволока п 101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2506 Мастика «М 101-2506 Мастика «М 101-2509 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	х 100 мм оцинкованная	M ²	37,24
101-2181 Шурупы с п 101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2506 Мастика «М 101-2509 Щиты опалу 101-2509 Шиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматери мостов, диан 102-0002 Лесоматери толщиной 2 102-0011 Лесоматери толщиной 2 102-0020 Лесоматери м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта		Kľ	5,71
101-2290 Кислота сол 101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	юрошковая для дуговой сварки вертикальных швов	Т	8946,21
101-2317 Натрий фтор 101-2374 Якоря адмир 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия 102-0011 Лесоматерия 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	олукруглой головкой 5х35 мм	Т	12430,00
101-2374 Якоря адмиј 101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0002 Лесоматерии толщиной 2 102-0010 Лесоматерии толщиной 2 102-0020 Лесоматерии м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	яная техническая	тт	1205,70
101-2375 Якоря желез 101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толот 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия толщиной 2 102-0010 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия толщиной 2 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	оистый технический, марка A, сорт I	τ	19100,00
101-2377 Мастика бит 101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3-101-2599 Щиты опалу бетонных и 101-3609 Опалубка рабетонных и 101-3819 Сталь толсти 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0002 Лесоматерия толщиной 2 102-0011 Лесоматерия толщиной 2 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта 102-0025 Бруски обресорта		<u>шт.</u> м ³	706,00
101-2432 Добавка пла 101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «М 101-2548 Сталь полос 101-2555 Флюс АН-3- 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь тологт 102-0001 Лесоматерия мостов, диая 102-0002 Лесоматерия толщиной 2 102-0010 Лесоматерия толщиной 2 102-0010 Лесоматерия толщиной 2 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре		<u></u>	986,72
101-2467 Растворител 101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-34 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматери мостов, диаг 102-0008 Лесоматери толщиной 2 102-0010 Лесоматери толщиной 2 102-0020 Лесоматери м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	умная «Еша» стифицирующая к цементу ЛТС	T	21597,69 213,00
101-2472 Растворител 101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-34 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерии мостов, диаг 102-0008 Лесоматерии толщиной 20 102-0010 Лесоматерии толщиной 20 102-0011 Лесоматерии м, диаметро 102-0020 Лесоматерии м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта		Kr T	9420,00
101-2506 Мастика «И 101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-34 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0008 Лесоматерии толщиной 20 102-0010 Лесоматерии толщиной 20 102-0020 Лесоматерии м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре		T	10465,00
101-2548 Сталь полос 101-2565 Флюс АН-34 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толст 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0008 Лесоматерии толщиной 20 102-0010 Лесоматерии толщиной 20 102-0020 Лесоматерии м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта	козит-Хафтмасса»	Ť	90400,00
101-2565 Флюс АН-34 101-2599 Щиты опалу 101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толсто 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0008 Лесоматерии мостов, диан 102-0010 Лесоматерии толщиной 20 102-0011 Лесоматерии толщиной 20 102-0020 Лесоматерии м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта 102-0025 Бруски обресорта	овая 40х4 мм	T	6100,00
101-2607 Металлокон 101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толсто 102-0001 Лесоматерия мостов, диан 102-0008 Лесоматерия мостов, диан 102-0010 Лесоматерия толщиной 20 102-0011 Лесоматерия толщиной 20 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта 102-0025 Бруски обресорта		Kr	6,53
101-2609 Опалубка ра бетонных и 101-3819 Сталь толсти 102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0008 Лесоматерии толщиной 20 102-0010 Лесоматерии толщиной 20 102-0020 Лесоматерии м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта	бки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	M ²	190,00
101-3819 Сталь толсторов Песоматерия мостов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов, диан постов пост	струкции опалубки	Ť	8200,00
102-0001 Лесоматерии мостов, диан 102-0002 Лесоматерии мостов, диан 102-0008 Лесоматерии толщиной 20 102-0011 Лесоматерии толщиной 20 102-0020 Лесоматерии м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта Бруски обресорта	зборно-переставнвя мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных железобетонных и железобетонных конструкций, щиты 1,2х0,5	м²	180,00
мостов, диан 102-0002 Лесоматерия мостов, диан 102-0008 Лесоматерия толщиной 20 102-0011 Лесоматерия толщиной 20 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта 102-0025 Бруски обресорта	олистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	Т	3976,00
102-0002 Лесоматерия мостов, диаг 102-0008 Лесоматерия толщиной 20 102-0011 Лесоматерия толщиной 20 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта	алы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов истром 22-34 см, длиной 6,5 м	M ³	703,52
102-0008 Лесоматерия 102-0010 Лесоматерия толщиной 20 102-0011 Лесоматерия толщиной 20 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта 102-0025 Бруски обресорта	алы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов метром 22-34 см, длиной 8,5 м	M ³	783 ,17
102-0010 Лесоматери толщиной 2 102-0011 Лесоматери толщиной 2 102-0020 Лесоматери м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре	алы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M³	558,33
102-0011 Лесоматерия толщиной 20 102-0020 Лесоматерия м, диаметро 102-0024 Бруски обресорта 102-0025 Бруски обресорта	алы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины)	M ³	459,91
102-0020 Лесоматери: м, диаметро 102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре сорта	алы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины)	M ³	550,00
102-0024 Бруски обре сорта 102-0025 Бруски обре сорта	алы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5	M ³	365,00
102-0025 Бруски обре сорта	м 12-24 см зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II	M ³	1601,00
	зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III	M ³	1287,00
102-0026 Бруски обре	зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV	м ³	1056,00
сорта	зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, І	M ³	2100,00
сорта			
сорта	зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II	м ³	1980,00
сорта		м ³	1553,00
более, І сорт	зные хвойных гюрод длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III	M³	2308,00
	зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и	M	2156,00
	зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и га зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и	м.	1081,68
102-0038 Брусья необ	зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и га зные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	M ³	1530,00
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1375,00
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	1100,00
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	1430,00
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III	M ³	1155,00
102-0058	сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV	M ³	1010,00
102-0060	сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,	M ³	1320,00
102-0061	П сорта Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более,	M ³	1056,00
102-0072	III сорта Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	M ³	990,00
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	792,00
102-0076	Доски необрезные хвойных город длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	990,00
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	684,00
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	M ³	802,46
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III	M ³	1434,99
102-0182	сорта Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, ПІ сорта	M ³	862,34
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	878,63
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	M ³	4782,9
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	M ³	12480,0
102-0274	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	M ³	1377,70
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	M ³	1250,0
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	3,0
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	M	19,40
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	39,60
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	87,4
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	M	299,50
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	M	376,6
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 m ²	1336,1
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	<u>м</u> -	13,0
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	Т	9743,4
105-0002 105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	<u>T</u>	10130,0 9249,8
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	T	5470,1
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длинной 165 мм Накладки двухголовые для рельсов стыковые P-75, P-65, P-50, P-43	<u>т</u> т	4911,8
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	'	3824,2
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43		3707,4
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50		3494,6
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	M	278,5
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	М	346,4
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	266,6
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	138,3
105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	121,0
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м³	4943,2
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	<u>T</u>	10059,1
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	T	2510,2 2518,0
105-0221 106-0018	Рельсы старогодные 1 группы ППпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	T	2518,0
106-0018	Шпалы из древесины хвоиных пород длиной 1200 мм для колей 500 мм пропитанные, тип 3 Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колей 750 мм непропитанные, тип 2	шт. шт.	56,0
109-0020	Коронки буровые Dr. Schulze Gmbh	IIIT.	6325,
113-0003	Ацетон технический, сорт 1	т.	7716,
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	15620,0
113-0021	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	T	79476,
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	T	48302,
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	53562,
113-0264	Эфир этиловый технический	т	43070,
113-0273	Клей эпоксидный	т	73000,

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
113-0312	Графит измельченный	T	3622,80
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт 1	Т	19610,00
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	T	28894,34
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	T	95280,47
113-0462 113-0465	Катион-активная эмульсия	T	5650,00
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5) Раствор Эмако	T	2333,45
113-1786	Лак битумный БТ-123	Kr	23,94
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	T T	7826,90 7571,00
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных		8060,00
201-0763	профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных	т	11255,00
201-0774	профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т		
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	T	11255,00
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10045,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	10046,00
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	Ť	12572,38
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	Т	13153,20
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	T	19745,30
201-1001	Тяжи и анкеры	T	12783,19
201-8049	Катки стальные	тт	12600,00
201-8053	Башмаки круглые и бугели	KI.	3,58
201-8054 201-8055	Конструкции мостовые инвентарные	T	4359,00
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	T M ²	5152,00
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 8 мм		57,63
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм	T T	6780,00
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диамстром 12 мм	T	6726,18 6508,75
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 20-22 мм	T	5520,00
204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	5950,00
204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	T	5324,00
204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса A-III, диаметром 10 мм	Т	8014,15
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	Т	10100,00
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	Т	5804,00
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-І диаметром 12-14 мм	T	5650,00
204-0100 301-0609	Горячекатаная арматурная сталь класса A-I, A-II, A-III Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²),	T M	5650,00 67,10
302-1117	диаметром 32 мм Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт	577,66
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	M ³	592,76
401-0011	Бетон тяжелый, класс ВЗО (М400)	M ³	790,00
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	M ₃	562,74
401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	M ³	636,80
401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	M ³	666,56
401-0208 401-0211	Бетон гидротехнический, класс B22,5 (M300) Бетон гидротехнический, класс B30 (M400)	M ³	754,86
401-0211	Бетон гидротехнический, класс взо (м400) Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	м ³ м ³	923,27
401-0254	Бетон полимерный	м м ³	685,54
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	M ³	547,93 463,30
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	M ³	485,90
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	M ³	548,30
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	M ³	600,00
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	м ³	711,50
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	M ³	843,39
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	M ³	519,80
403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	M ³	802,00
403-1005 407-0001	Блоки бетонные стенда Глина	M ³	620,00
407-0001	Пина	M ³	87,80
TUU-UUU/	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	м м ³	123,51
	THEOREM AS HONDONACITO KAMMA THE CHRIMICHEMENT DRIVE MATINA ATTOL ORIGINAL AT A SELECTION		
408-0009 408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 3(3-710 мм)	M ³	139,40 108,40

Код ресурса	урса Наименование		Сметная цена руб.
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	M ³	118,60
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	M ³	118,60
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	M ³	55,26
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	M ³	59,99
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	M ³	70.60
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	M ³	59,99
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	M ³	60,00
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	T	257,00
408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	M ³	78,99
408-0426	Щебень из природного камия для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	M ³	68,70
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	Т	535,50
411-0001	Вода	M ³	2,44
413-0214	Камень бутовый марка 800	M ³	208,00
413-0217	Камень бутовый марка 300	M ³	203,40
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	104,60
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600х1500, 600х2000 мм	T	63483,31
506-1356	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	T	128299,64
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	296,00
508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(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	130,65
508 -0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	188,15
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 18 мм	10 м	258,63
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм	10 м	367,42
508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 28 мм	10 м	571,50
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 27 мм	10 м	515,22
508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 32 мм	10 м	715,18
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 33,5 мм	10 м	781,56
508-0257	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/мм², диаметром 37 мм	10 м	920,05
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	233,01
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	M ²	28,72
509-0801	Трос стальной	M	12,03
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	24,35
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	T	4638,31

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера]	Ресурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕГ)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
30-01-002-01	401-9100	M ³	112	401-0206	M ³	112
30-01-010-01	113-9462	M ²	64,9	509-0071	M ²	64,9
	401-9100	M ³	102	401-0206	M ³	102
30-01-011-01	204-9004	Т	1	204-0066	Т	1
30-01-012-01	101-9390	т	0,0005	101-1897	т	0,0005
	113-9462	M ²	1,2	509-0071	M ²	1,2
	101-9680	Т	0,00007	101-2181	T	0,00007
	101-9119	Т	0,005	101-2607	T	0,005
	401-9100	M ³	1,02	401-0206	M ³	1,02
ſ	403-9060	M ³	0,00025	403-0059	M ³	0,00025
	507-9005	M	4,46	507-0593	10 м	0,446
30-01-018-05	204-9004	Т	0,19	204-0066	T	0,19
30-01-019-01	113-9462	M ²	22,41	509-0071	M ²	22,41
	401-9100	M ³	102	401-0205	M ³	102
30-01-020-01	113-9462	M ²	43,18	509-0071	M ²	43,18
	201-9355	Т	0,14	201-0774	Т	0,14
	401-9100	M ³	102	401-0206	M ³	102
30-01-020-02	113-9462	M ²	65,59	509-0071	M ²	65,59
	401-9100	м ³	102.5	401-0206	M ³	102.5
30-01-021-01	113-9462	M ²	41,18	509-0071	M ²	41,18
30 01 021-01	401-9100	м ³	102	401-0206	M ³	102
30-01-021-02	113-9462	M ²	65,59	509-0071	M ²	65,59
30-01-021-02	401-9100	м м ³	102	401-0206	M ³	102
30-01-022-01	101-9183	T	0,0033	101-0787	T	0,0033
30-01-022-01	101-9390	T	0,0033	101-0787	T	0,0033
}	101-9410	T	0,039	101-1102	T	0,083
	403-9060	M ³	0,083	403-0059	M ³	0,083
30-01-023-01	113-9462	M ²		509-0071	M ²	
30-01-023-01			0,31			0,31
-	101-9119 401-9100	т м ³	0,0853	101-2607	T M ³	0,0853
			1,02	401-0208		1,02
20 01 024 01	507-9005	M 2	4,25	507-0593	10 M	0,425
30-01-024-01	113-9462	M ²	83	509-0071	M ²	83
30-01-024-02	401-9100	м ³	104	401-0208	M ³	104
30-01-024-02	113-9462		83	509-0071	M ²	83
20 01 024 02	401-9100	M ³	104	401-0208	M ³	104
30-01-024-03	113-9462	м ²	507	509-0071	M ²	507
	401-9100	M ³	104	401-0208	M ³	104
30-01-024-04	113-9462	M ²	442	509-0071	M ²	442
	401-9100	M ³	104	401-0208	M ³	104
30-01-026-01	413-9325	M ³	0,4	413-0214	м ³	0,4
30-01-026-02	408-9090	M ³	2	408-0022	M ³	2
30-02-014-01	113-9462	M ²	15,13	509-0071	M ²	15,13
ļ	204-9160	КГ	76	204-0059	T	0,076
	403-9030	M ³	1,17	403-1005	M ³	1,17
30-02-014-02	113-9462	M ²	21,18	509-0071	M ²	21,18
]	204-9160	KF	285	204-0059	T	0,285
	403-9030	M ³	1,4	403-1005	M ³	1,4
30-02-014-03	113-9462	M ²	33,28	509-0071	M ²	33,28
	204-9160	кг	348	204-0059	т	0,348
	403-9030	M ³	1,85	403-1005	M ³	1,85
30-02-017-01	408-9040	M ³	0,12	408-0122	M ³	0,12
30-02-018-01	509-9074	М	1,17	509-0801	М	1,17
	204-9160	КГ	80	204-0059	T	0,08
30-02-032-01	113-9462	M ²	46,06	509-0071	M ²	46,06

Номера		Ресурсы по ГЭСІ			Ресурсы по ФЕР	, т
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	408-9051	3 T	6,45	408-0401	<u>6</u> т	6,45
30-02-033-01	102-9012	шт.	40	102-0531	шт.	40
00-02-033-01	204-9160	KIT.	70,7	204-0059	τ.	0,0707
30-03-008-01	408-9080	M ³	17,67	408-0007	м ³	17,67
30-03-008-02	408-9080	M ³	17,07	408-0007	M ³	17,07
30-03-008-02	408-9080	M ³	21,57	408-0007	M ³	21,57
30-03-008-03	408-9393	M ³	0,23	408-0132	M ³	0,23
30-04-002-02	408-9393	M ³	0,21	408-0132	M ³	0,21
30-04-002-03	408-9393	M ³	0,2	408-0132	м ³	0,21
30-04-002-04	408-9393	M ³	0,22	408-0132	M ³	0,22
30-04-003-01	101-9416	T	1,5	101-1920	T	1,5
30-04-003-02	101-9416	T	1,5	101-1920	T	1,5
30-04-003-03	101-9416	T	1,5	101-1920	Т	1,5
30-04-003-04	101-9416	T	1,5	101-1920	Т	1,5
30-04-003-05	101-9416	T	1,5	101-1920	T	1,5
30-04-005-01	101-9416	T	0,26	101-1920	T	0,26
30-04-005-02	101-9416	T	0,24	101-1920	T	0,24
30-04-006-01	101-9416	T	0,24	101-1920	T	0,24
30-04-006-02	101-9416	T	0,24	101-1920	T	0,20
30-04-007-01	101-9370	T	0,00436	101-0975	T	0,00436
30-04-007-01	101-9850	Kr	0,0294	101-0426	T	0,000294
-	408-9055	M ³	0,1358	408-0401	T	0,000274
30-04-008-01	101-9370	T	0,0028	101-0975	T	0,0028
30-04-000-01	101-9418	T	0,00035	101-1734	T	0,0028
}	101-9850	Kr	0,0098	101-0426	T	0,000098
}	101-9117	T	0,0023	201-0777	T	0,0003
-	408-9055	M ³	0,0025	408-0401	T	0,0623
30-04-009-01	101-9370		0,0420	101-0975		0,0081
30-04-009-01	101-9370	T	0,0183	101-1897	T	0,0183
}	101-9850	 	0,0284	101-0426	T T	0,0284
}	408-9055	KΓ M ³	0,027	408-0401		0,00027
30-05-001-04		M ²	707,85	509-0071	T M ²	707,85
30-03-001-04	113-9462	M M ³	104	401-0208	M 3	104
30-05-001-05	401-9100			408-0401		3,88
	408-9051	<u>T</u>	3,88		T	
30-05-001-07 30-05-001-08	408-9051	T	4,29	408-0401	T	4,29
	408-9051	T		408-0401	<u>T</u>	3
30-06-001-01	101-9668	Т	0,002	204-0004	T	0,002
20.06.001.02	201-9306	KΓ	14	201-8053	KI [*]	14
30-06-001-02	101-9668	T	0,002	204-0004	T	0,002
20.06.001.02	201-9306	КГ	12	201-8053	KL	12
30-06-001-03	201-9306	КГ	9	201-8053	KL	9
30-06-001-04	201-9306	КГ	18	201-8053	КГ M ³	18
30-06-001-09	413-9328	M ³	1,57	413-0217		1,57
30-06-001-10	413-9328	M ³	1,8	413-0217	M ³	1,8
30-08-009-01	101-9390	T	0,0011	101-1897	T	0,0011
ļ	101-9410	T 2	0,0042	101-1102	T 2	0,0042
ļ	113-9462	M ²	0,4	509-0071	M ²	0,4
	101-9119	T 3	0,053	101-2607	T 3	0,053
ļ	401-9021	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	401-9027	M ³	0,0001	401-0254	M ³	0,0001
	402-9070	M ³	0,001	402-0002	M ³	0,001
	403-9060	M ³	0,002	403-0059	M ³	0,002
	507-9005	M	0,89	507-0593	10 M	0,089
30-08-012-01	113-9462	M ²	1,73	509-0071	M ²	1,73
	204-9001	T	0,05	204-0100	T ₂	0,05
30-08-012-02	113-9462	M ²	1,73	509-0071	M ²	1,73
	204-9001	T	0,05	204-0100	T	0,05
30-08-012-03	113-9462	M ²	1,73	509-0071	M ²	1,73
i	204-9001	Т	0,05	204-0100	T	0,05

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	-1		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
30-08-024-01	113-9462	M ²	55	509-0071	M ²	55
30-08-025-01	113-9462	M ²	78,51	509-0071	m²	78,51
	408-9020	M ³	0,2	408-0141	M ³	0,2
30-08-025-02	113-9462	M ²	39,33	509-0071	M ²	39,33
	408-9020	M ³	0,2	408-0141	M ³	0,2
30-08-025-03	113-9462	M ²	78,51	509-0071	M ²	78,51
30-08-025-04	113-9462	M ²	39,33	509-0071	M ²	39,33
30-08-030-02	113-9462	M ²	15,13	509-0071	M ²	15,13
30-08-032-01	101-9118	M ²	0,22	101-2609	M ²	0,22
	204-9040	T	0,01	204-0021	Т	0,01
<u> </u>	401-9040	M ³	0,36	401-0043	м ³	0,36
F	408-9040	m ³	0,01	408-0122	M ³	0,01
30-08-037-01	413-9328	M ³	37	413-0217	M ³	37
30-08-045-01	408-9131	м ³	32	408-0017	m ³	32
	408-9132	M ³	55	408-0018	m ³	55
	408-9394	м ³	46	408-0132	M ³	46
30-08-045-02	408-9131	m ³	31	408-0017	м ³	31
	408-9132	м ³	54	408-0018	м ³	54
	408-9394	м ³	45	408-0132	M ³	45
30-08-045-03	408-9131	M ³	31	408-0017	M ³	31
	408-9132	м ³	53	408-0018	м ³	53
1	408-9394	м ³	44	408-0132	м ³	44
30-08-045-04	408-9131	м ³	31	408-0017	M ³	31
	408-9132	м ³	53	408-0018	м ³	53
F	408-9394	м ³	44	408-0132	<u>м</u> 3	44
30-08-045-05	408-9131	м ³	35	408-0017	м ³	35
	408-9132		56	408-0018	м ³	56
F	408-9394	м ³	43	408-0132	m ³	43
30-08-045-06	408-9131	м ³	38	408-0017	м ³	38
1	408-9132	м ³	59	408-0018	м ³	59
F	408-9394	м ³	41	408-0132	M ³	41
30-08-045-07	408-9131	<u>м</u> ³	38	408-0017	м ³	38
	408-9132	M ³	59	408-0018	M ³	59
+	408-9394	M ³	40	408-0132	M ³	40
30-08-047-01	408-9165	M ³	10,5	408-0426	M ³	10,5
30-08-048-01	408-9160	M ³	3,15	408-0425	м ³	3,15
30-08-049-01	408-9160	M ³	1	408-0425	M ³	1
30-08-050-01	408-9160	M ³	1	408-0425	M ³	<u>i</u>
30-09-002-02	101-9416	T	0,014	101-1920	т	0,014
30-09-007-01	101-9416	T	0,155	101-1920	T T	0,155
30-09-010-01	101-9416	T	0.96	101-1920	т	0,96

ФЕР-2001-30 Мосты и трубы	
	пла лополигиий

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
Раздел 1. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МОСТОВ И ТРУБ	10
Подраздел 1.1 ПОДУШКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	10
Таблица 30-01-001. Устройство подушек под фундаменты опор мостов	10
Таблица 30-01-002. Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опс	
мостов	
Таблица 30-01-003. Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м ² по креплению	
Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ТРУБ И ОПОР МОСТОВ	
Таблица 30-01-009. Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	
Таблица 30-01-010. Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	
Таблица 30-01-011. Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	
Таблица 30-01-012. Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и	
путепроводов в деревометаллической опалубке	11
Подраздел 1.3 ОПОРЫ МОСТОВ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ	
Таблица 30-01-018. Сооружение сборных железобетонных опор мостов	
Таблица 30-01-019, Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	
Таблица 30-01-020. Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше	
Таблица 30-01-021. Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств	
Таблица 30-01-022. Армирование опор искусственных сооружений	
Таблица 30-01-023. Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллическо	
опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м ²	
Таблица 30-01-024. Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных	
рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей	
Таблица 30-01-025. Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей на	
мостах под автомобильные и железные дороги	13
Таблица 30-01-026. Устройство облицовки опор мостов	
Таблица 30-01-027. Разборка кладки опор мостов и труб	13
Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ	13
Подраздел 2.1 ОПОРНЫЕ ЧАСТИ	
Таблица 30-02-001. Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов	
Таблица 30-02-002. Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов,	
резины и фторопласта	
Подраздел 2.2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ ПОД ОДИН	
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ	14
Таблица 30-02-005. Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один	
железнодорожный путь	14
Таблица 30-02-006. Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений	
мостов под один железнодорожный путь	14
Таблица 30-02-007. Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строени	й
под один железнодорожный путь	15
Подраздел 2.3 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ	15
Таблица 30-02-014. Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений	
	15
Таблица 30-02-015. Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов	15
Таблица 30-02-016. Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных	
строений автодорожных мостов на готовых подмостях	17
Таблица 30-02-017. Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную	
дорогу	17
Таблица 30-02-018. Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных	
пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	17
Таблица 30-02-019. Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры	
балочных пролетных строений	18
Таблица 30-02-020. Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на	10
плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	
Таблица 30-02-021. Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мост	
Таблица 30-02-022. Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений	10
мостов	12
мостов Подраздел 2.4 СООРУЖЕНИЕ НЕРАЗРЕЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ	. 0
АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНО-РЕБРИСТОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРК)	19

Таблиц	да 30-02-030. Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных строе
	мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)
Таблиц	да 30-02-031. Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для
	сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно ребристой конструкции (ПРК)
Тоблиц	реористои конструкции (11г к)
	моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)
	ца 30-02-033. Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)
Разде л 3. СБС	РРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ
Подраздел 3.1	І ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
ЧЕРЕЗ ЖЕ	ЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
Таблиц	ца 30-03-001. Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через
	железные дороги
Таблиц	ца 30-03-002. Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из
	сборного железобетона через железные дороги
Подраздел 3.2	2 ПУТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА
	РТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
	ца 30-03-008. Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из
_ 3,41,111	сборного железобетона через автомобильные дороги
Подраздел 3 3	В ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ
Таблип	да 30-03-012. Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пещеходных
. 30/1/10	мостов через железные дороги
Таблин	ца 30-03-013. Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железн
1 4071112	дороги
Разлел 4. СТА	АЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ
	ца 30-04-001. Установка кранами стальных пролетных строений мостов
	ца 30-04-002. Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом
	ца 30-04-002. Соорка стальных пролетных строении мостов навсеным и получавесным спососом ца 30-04-003. Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по
Taoning	готовому основанию
Табиин	да 30-04-004. Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому
Таолиц	основанию на расстояние до 10 м
Тобти	ца 30-04-005. Подъем стальных пролетных строений мостов
	ца 30-04-006. Опускание стальных пролетных строений мостов
	ца 30-04-007. Укрупнительная сборка ортотропных плит
	ца 30-04-009. Надвижка пролетного строения моста методом скольжения DE3ЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ
	ца 30-05-001. Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу
1 aomini	
Т-6	железобетонных конструкций
	да 30-05-002. Укладка мостового полотна под железную дорогу
	РЕВЯННЫЕ МОСТЫ
	да 30-06-001. Устройство деревянных опор
	ца 30-06-002. Устройство деревянных пролетных строений мостов
	УБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ
водоот	ВОДНЫЕ
	1 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ
	ых и автомобильных дорог
Таблиц	да 30-07-001. Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых
	труб под насыпями железных и автомобильных дорог
Таблиц	да 30-07-002. Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под
	насыпями железных и автомобильных дорог
Таблиц	да 30-07-003. Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных
	круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог
Таблиц	да 30-07-004. Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под
	насыпями железных и автомобильных дорог
Таблиц	ца 30-07-005. Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных
	круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог
Таблиц	да 30-07-006. Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под
	насыпями железных и автомобильных дорог
Таблиц	ца 30-07-007. Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных
	круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог
Полразлел 7.3	2 ВОЛОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА

Таблица 30-07-010. Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из	
гофрированного металла	
Таблица 30-07-011. Укладка водопропускных труб из гофрированного металла	
Подраздел 7.3 ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	
Таблица 30-07-014. Сооружение оголовков круглых водопропускных труб	
Таблица 30-07-015. Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб	33
Подраздел 7.4 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПЯН ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	
Таблица 30-07-018. Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных	
прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог дорог	33
Таблица 30-07-019. Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных	
железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	34
Таблица 30-07-020. Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных	
железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	
Таблица 30-07-021. Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропуский	
железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	36
Подраздел 7.5 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ	
ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	37
Таблица 30-07-024. Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и	22
оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог	
Таблица 30-07-025. Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемы труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог дорог	
труо и отоловков под насыпями железных и автомооильных дорог	31
насыпями железных и автомобильных дорог	22
Таблица 30-07-027. Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемы	
труб под насыпями железных и автомобильных дорог	
Подраздел 7.6 ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ	
Таблица 30-07-030. Устройство железобетонных водоотводных лотков	38
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	
Подраздел 8.1 ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ	39
Таблица 30-08-001. Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах	39
Таблица 30-08-002. Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	
Таблица 30-08-003. Установка деревянных перил на мостах и путепроводах	39
Подраздел 8.2 УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ	
Таблица 30-08-006. Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок	
Подраздел 8.3 ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ	
Таблица 30-08-008. Устройство подпорных стенок	40
Таблица 30-08-009. Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в	41
металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосомПодраздел 8.4 УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С	41
НАСЫПЬЮ	41
Таблица 30-08-012. Укладка переходных плит	
Подраздел 8.5 ТРОТУАРЫ НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	41
Таблица 30-08-018. Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	
Подраздел 8.6 СМОТРОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	
Таблица 30-08-021. Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений	
Подраздел 8.7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ МОСТОВ, ОПОР МОСТОВ И ТРУБ	
Таблица 30-08-023. Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры	
мостов и труб	42
Таблица 30-08-024. Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста	42
Таблица 30-08-025. Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под	
автомобильные дороги	
Подраздел 8.8 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ	
Таблица 30-08-030. Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строен	
мостов на автомобильных дорогах	
гаолица 30-08-031. Устроиство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжен пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	
пролетных строении мостов на автомобильных дорогах	
Подраздел 8.9 ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ	4?
Таблица 30-08-037. Устройство дренажа за устоями мостов	47
Подраздел 8.10 ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ	43
Таблица 30-08-040. Окраска железобетонных пролетных строений мостов	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

одраздел 8.11 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫ. УСЛОВИЯХ	
Таблица 30-08-045. Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях	44
Тодраздел 8.12 УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
Таблица 30-08-047. Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	
Таблица 30-08-048. Укрепление поверхности матрацами «Рено»	
Таблица 30-08-049. Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу	
	. 44
Таблица 30-08-050. Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном.	
Таблица 30-08-051. Восстановление опор мостов методом инъецирования	.4J
Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Тодраздел 9.1 ПОДМОСТИ И ПИРСЫ	
Таблица 30-09-001. Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев,	
облицовки опор и ледорезов	
Таблица 30-09-002. Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений	
Таблица 30-09-003. Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций	
Таблица 30-09-004. Опоры из шпальных клеток	. 45
Подраздел 9.2 НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПОД	
	. 46
Таблица 30-09-007. Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и	
свай-оболочек	
Подраздел 9.3 ПАКЕТНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК	
Таблица 30-09-010. Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	
Подраздел 9.4 ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ	
Таблица 30-09-013. Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов	
Таблица 30-09-014. Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до	2
	. 46
Приложение 1. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ	1
ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	. 47
Приложение 2. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И	
МЕХАНИЗМОВ	. 48
Приложение 3. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	. 52
Приложение 4. ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ	. 57

Заказ № 526 Тираж 300 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»