ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕР 81-02-30-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Часть 30

МОСТЫ И ТРУБЫ

издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-30-2001

Часть 30

мосты и трубы

Издание официальное



Москва 2009

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-30-2001 Часть 30. Мосты и трубы

Москва, 2009 – 44 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ФЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ФЕР публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" 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).

ISBN 978-5-91418-004-8

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-30-2001

Часть 30. Мосты и трубы

Номера	Номера Наименование и характеристика			В том чі	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	}	эксплуата	нишѕм кир	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
ı	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

	Измеритель: 100 м ³ подушки										
Устройство подушек под фундаменты опор мостов:											
30-01-001-01	щебеночных	17768,51	1885,96	814,95	81,08	15067,60	230,84				
30-01-001-02	песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	8631,02	1838,58	713,84	71,02	6078,60	225,04				
30-01-001-03	песчано-щебеночных	18510.98	2426,16	1013,12	100.80	15071,70	296,96				

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

L	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	ĺ	ı			İ	
	бетонировании опор мостов						
	методом вертикально		1		İ		
	перемещающейся трубы						

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

	Измеритель: 100 м ² перекрытий						
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			1		l	1 1

Подраздел 1.2 ФУНДАМЕНТЫ ТРУБ И ОПОР МОСТОВ

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

	Измеритель: 100 м3 сборных конст	рукций					
30-01-009-01	Устройство сборных фундаментов	18341,91	2421,26	11024,47	1239,84	4896,18	273,28
	труб и опор мостов						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)					!	

Номера	Наименование и характеристика	1		Втом ши	ісле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций				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
Таблица 30-01-010-01	0-01-010. Устройство моно Измеритель: 100 м ³ бетона в деле Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	олитных ф	ундамент 2963,51	5272.97	719,14	77356.53	319
Таблица 3	0-01-011. Установка армат мостов Измеритель: 1 т арматуры	урных сет	ок в мон	олитных	фундамен	тах труб	и опор
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	0114,73	434,13	0,00	0,00	3080,00	48,4
30-01-012-01	О-01-012. Устройство моно эстакад, мостов и Измеритель: 1 м ³ бетона Устройство монолитного железобетонного ростверка под			_	_	-	
(204-9001)	опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке						
Под	раздел 1.3 ОПОРЫ М					MEHTA	λX
Под	раздел 1.3 ОПОРЫ Мо 0-01-018. Сооружение сбор Измеритель: 100 м ³ сборных конст	ных желез грукций					ΔX
Под Таблица 30	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария и по по по по по по по по по по по по по	ных желез грукций иных:	обетоннь	ых опор м	юстов	МЕНТА	
Под Габлица 30	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 Опоружение сборных константации 1.3 Стоечных опор мостов под железные дороги	ных желез грукций				29912,10	
Под Таблица 30	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ 1.3 ОПОР	ных желез грукций иных:	обетоннь	ых опор м	юстов	МЕНТА	
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ 1.3 ОПОР	ных желез грукций иных:	обетоннь	ых опор м	юстов	29912,10 (11) (11)	473
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ 1.3 ОПОР	рных желез грукций иных: 41983,59 - - -	4290,11 - - -	7781,38	1092,96 - - -	29912,10 (II) (II) (100) 51784,59 (II)	473
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (401-9040)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ 1.3 ОПОР	рных желез грукций иных: 41983,59 - - -	4290,11 - - -	7781,38	1092,96 - - -	29912,10 (II) (IOO) 51784,59 (II) (II)	473
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ 1.3 ОПОР	рных желез грукций иных: 41983,59 - - -	4290,11 - - -	7781,38	1092,96 - - -	29912,10 (II) (II) (100) 51784,59 (II)	473
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (401-9040)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ МОРОВА 1.3 ОПОРОВА 1.3 ОПОРО	рных желез грукций иных: 41983,59 - - -	4290,11 - - -	7781,38	1092,96 - - -	29912,10 (II) (IOO) 51784,59 (II) (II)	473 - - - 711 - -
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (403-9022) 30-01-018-03 (204-9001)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ 1.3 ОПОР	оных желез грукций нных: 41983,59 - - - 72025,81 - - -	4290,11 - - - - 6683,40 - -	7781,38 	1092,96 - - - 1904,40 - -	29912,10 (11) (100) 51784,59 (11) (100) 30290,56 (11)	473 - - - 711 - -
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (403-9022) 30-01-018-03 (204-9001) (401-9040)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОР-стенок мостов 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР	оных желез грукций нных: 41983,59 - - - 72025,81 - - -	4290,11 - - - - 6683,40 - -	7781,38 	1092,96 - - - 1904,40 - -	29912,10 (11) (100) 51784,59 (11) (100) 30290,56 (11) (11)	473 - - - 711 - -
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (403-9022) 30-01-018-03 (204-9001) (401-9040) (403-9022)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ 1.3 ОПОР	трукций нных: 41983,59	4290,11 	7781,38 13557,82	1092,96 	29912,10 (11) (100) 51784,59 (11) (100) 30290,56 (11) (100)	473 - - 711 - - - 789 - -
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (403-9022) 30-01-018-03 (204-9001) (401-9040)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОР-стенок мостов 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1.3 ОПОР-стенок 1	оных желез грукций нных: 41983,59 - - - 72025,81 - - -	4290,11 - - - - 6683,40 - -	7781,38 	1092,96 - - - 1904,40 - -	29912,10 (11) (100) 51784,59 (11) (100) 30290,56 (11) (11)	473 - - 711 - - - 789 - -
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (403-9022) 30-01-018-03 (204-9001) (401-9040) (403-9022)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОР Мостов из контурных блоков до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (моровария 1.3 ОПОР Стенок мостов 1.3 ОПОР Стенок мостов 1.3 ОПОР Стенок мостов 1.3 ОПОР Стенок мостов 1.3 ОПОР Стенок мостов 1.3 ОПОР Стенок мостов 1.3 ОПОР Мосторукции сборные железобетонные, (моровария 1.3 ОПОР Мостов из контурных блоков до 5 т Конструкции сборные	трукций нных: 41983,59	4290,11 	7781,38 13557,82	1092,96 	29912,10 (11) (100) 51784,59 (11) (100) 30290,56 (11) (100)	711
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-03 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-04	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ МОРОВА 1.3 ОПОРОВА 1.3 ОПО	трукций нных: 41983,59	4290,11 	7781,38 13557,82	1092,96 	29912,10 (11) (100) 51784,59 (11) (100) 30290,56 (11) (100) 8089,30 (100) 14455,00	473 - - 711 - - - 789 - -
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-03 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-04 (403-9022)	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ 1.3 ОПОР СТЕНОК МОСТОВ Арматура, (торовария 1.3 ОПОР СТЕНОК МОСТОВ Арматура, (торовария 1.3 ОПОР СТЕНОК МОСТОВ Арматура, (торовария 1.3 ОПОР СТЕНОК МОСТОВ Арматура, (торовария 1.3 ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ 1.3 ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНТУРНЫХ БЛОКОВ ДО 5 Т КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ 1.3 ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНТУРНЫХ БЛОКОВ ДО 5 Т КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ 1.3 ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНТУРНЫХ БЛОКОВ ДО 5 Т КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ 1.3 ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНТУРНЫХ ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНТУРНЫХ ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНТУРНЫХ ОПОР МОСТОВ ИЗ КОНТУРНЫХ	оных желез грукций нных: 41983,59 72025,81 56939,12 28924,90 - 42586,55	4290,11 	7781,38 	1092,96	29912,10 (11) (100) 51784,59 (11) (100) 30290,56 (11) (100) 8089,30 (100)	473 711 476 511
Под Таблица 30 30-01-018-01 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-02 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-03 (204-9001) (401-9040) (403-9022) 30-01-018-04	раздел 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОРЫ Моровария 1.3 ОПОР Мостов из контурных блоков дыше 5 т Конструкции сборные железобетонные, (моровария 1.3 ОПОР мостов из контурных блоков свыше 5 т Конструкции сборные железобетонные, (моровария 1.3 ОПОР мостов из контурных блоков до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (моровария 1.3 ОПОР мостов из контурных блоков до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (моровария 1.3 ОПОР мостов из контурных блоков до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (моровария 1.3 ОПОР мостов из контурных блоков свыше 5 т Конструкции сборные	оных желез грукций нных: 41983,59 72025,81 56939,12 28924,90 -	4290,11 	7781,38 13557,82 16465,92	1092,96 	29912,10 (11) (100) 51784,59 (11) (100) 30290,56 (11) (100) 8089,30 (100) 14455,00	473 - - 711 - - - 789 - - - 476

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 2001 Ide	гь 30. «Mocт	ы и груоы
Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	зат раты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 36	0-01-019. Заполнение ядра Измеритель: 100 м ³ бетона в деле	оп ор из к	онтурных	к блоков (бетоном		
30-01-019-01	Заполнение ядра опор из	73339,40	1815,39	5718,54	608.50	65805.47	188,7
	контурных блоков бетоном		·				
Габлица 30	0-01-020. Сооружение мон суше Измеритель: 100 м ³ монолитного	бетона в деле		<u>-</u>	-	одаче бет	она на
	Сооружение монолитных бетонн						
30-01-020-01	без облицовки	94823.73	3268.94	10933,40	1179,90	80621,39	386,
30-01-020-02	с одновременной облицовкой	81693,40	4522,80	5978,13	638,95	71192,47	492,6
	ПЛАВСРЕДСТВ Измеритель: 100 м ³ бетона в деле Сооружение монолитных бетонн	ых опор мост		іе бетона с п	лавсредств:	·	
30-01-021-01	без облицовки	108236,11	4225,43	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
30-01-022-01 (204-9001) (204-9180)	Измеритель: 1 т арматуры Армирование опор искусственных сооружений Арматура. (т) Детали закладные и накладные.	2628.29 - -	503,75	1180,80	125.28 - -	943,74 (1,032) (II)	53,5
Таблица 3 (30-01-023-01	0-01-023. Бетонирование меревометалличения до 15 м ² Измеритель: 1 м ³ бетона Бетонирование монолитных опорискусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м ²	еской опал					4HOFO 26,0
	0-01-024. Устройство из м прокладных ряд Измеритель: 100 м ³ железобетона Устройство из монолитного желе	ОВ, КРЫЛЬ в деле езобетона:	ев устоев	, тротуар	ных конс	олей	
30-01-024-01	подферменных площадок и	99663.21	5480,73	8502,90	985,76	85679,58	536.
(204-9172)	прокладных рядов на суше Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали	-	-	-	-	(11)	
30-01-024-02	класса A-III. (m) подферменных площадок,	108440,39	5851,65	16909,16	2247,80	85679,58	608,2
01-024-02	укладываемых с плавсредств	100770,39	3031,03	10202,10	2277,00	02017,20	000,2
(204-9172)	Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса A-III, (т)	-	-	-	-	(11)	

Номера	Наименование и характеристика	T I		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	тия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	еучтенных неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочнх	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. чел -ч.
ī	2	3	4	5	6	7	8
30-01-024-03 (204-9172)	крыльев устоев Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса A-III. (т)	132075,94	9700,69	12039,77	1355,13	110335,48 (II)	1056.72
30-01-024-04 (204-9172)	тротуарных консолей Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса A-III, (т)	136712,71	14859.45	17861,52	2025,87	103991,74 (II)	1599,51

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

	Измеритель: 100 м ³ сборного желе	езо бет она					
	Установка сборных железобетон	ных конструкі	ций подферм	иенников и р	игелей:		
30-01-025-01	одноблочных на мостах под автомобильные дороги	26288,27	8104,05	6507,26	337,60	11676,96	783
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	- :	(100)	-
30-01-025-02	двухблочных на мостах под автомобильные дороги	17247,12	4507.84	5480,84	283,88	7258,44	435,54
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные. (м³)	-	- ;	-	-	(100)	•
30-01-025-03	на мостах под железные дороги	48333,63	9086,90	26374,02	1373,97	12872,71	853,23
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 30-01-026. Устройство облицовки опор мостов

Измеритель: 100 м² облицовки Устройство облицовки опор мостов: 649,64 30-01-026-01 25162.77 7107,06 13215,66 1600,37 4840,05 массивной (412-9060)Камень облицовочный (27) криволинейный, (м²) (412-9070) Камень облицовочный (73)прямолинейный, (м²) 786,6 13099,66 30-01-026-02 навесной из камня 25615,18 8605,40 3910.12 602,49 (412-9060) Камень облицовочный (27)криволинейный, (м²) (412-9070) Камень облицовочный (73)прямолинейный, (м²) 2239,08 4189,70 2060,8 30-01-026-03 28376,30 21947,52 406,42 ледорезов (412-9060) Камень облицовочный (100)криволинейный, (м²)

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

	Измеритель: 100 м ³ 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
30-01-027-03	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02	1533,78	1236,68	0,00	00,0	297,10	172

Номера	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты	
Коды неучтенных магериалов	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	

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 пролетных строений мостов:									
30-02-001-01 (201-9021)	тангенциальных Части опорные пролетных строений, (т)	187,59	81,39	96,36	13,54	9,84 <i>(Π)</i>	7,44		
30-02-001-02 (201-9021)	секторных Части опорные пролетных строений, (т)	402,22	281,67	110,71	15,55	9,84 (II)	28,86		

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)					1	

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 пролети	ых строений	мостов под о	дин железно	дорожный пу	ть
	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 железобетонные, (шт.)		-	-	-	(1)	-
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 железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	- !
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 железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
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 железобетонные. (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-005-05	до 34,3 м консольными	44260,00	2508,57	29506,03	1339,03	12245,40	252,88
	кранами			1			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	<u>-</u>

железобетонные, (шт.)

Номера	Наименование и характеристика			В том чі	исле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машкн	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 30-02-006. Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь

	Измеритель: 1 пролетное строе	ение				_				
	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной:									
30-02-006-01	до 6 м	12744,25	521,94	10380,03	534,13	1842,28	51,12			
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-			
	железобетонные, (шт.)					_				
30-02-006-02	до 12 м	17598,72	640,98	14630,96	752,50	2326.78	62,78			
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-			

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

	Измеритель: 1 балка пролетного	строения					
30-02-007-01	Поперечная передвижка на	15594,25	1992,43	6574,20	926,10	7027,62	200,85
	расстояние до 10 м						
	железобетонных пролетных						
	строений под один				i		
	железнодорожный путь						

Подраздел 2.3 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ

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

	Измеритель: І балка пролетного ст	гроения					
	Укрупнительная сборка составнь длиной:	іх балок жел	езобетонных	пролетных	строений ав	годорожных	мостов
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 В-II, (т)	- (-	-	-	(11)	-
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 В-II, (т)	-	-	-	-	(TI)	-
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 В-II, (т)	- (-	-	-	(11)	-

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

Измеритель: 1 балка пролетного строения

	Установка на опоры автодорожні	ых мостов:					
30-02-015-01	пролетных строений длиной	671,36	99,89	270,75	37,87	300,72	10,07
	до 9 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	- [-	- [$ a\rangle$	-
	железобетонные, (шт.)						
30-02-015-02	пролетных строений длиной	879,78	99,89	479,17	39,29	300,72	10,07
	до 15 м	İ	[[i	1	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (шт.)						
30-02-015-03	пролетных строений длиной	1256,54	143,86	811.96	78,12	300,72	14,09
	до 18 м			j		Ī	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	- 1	-	-	(1)	-
	железобетонные, (шт.)	ł	1		1	1	
30-02-015-04	стреловыми кранами	1450,66	141,23	409,89	52,80	899,54	14,47
	железобетонных пролетных	1					

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	ļ	эксплуатац	нишвм киј	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
	строений балочных длиной до 12						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-05	железобетонные, (шт.)	1679,07	141,23	(29.20	69.07	899,54	14.47
30-02-013-03	стреловыми кранами железобстонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	16/9,0/	141,23	638,30	68,97	899,34	14,47
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	₩	-	(1)	-
30-02-015-06	стреловыми кранами	2048,41	186,10	931,71	94,85	930,60	18,76
	железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м						
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-07	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21	2090,59	228,28	931.71	94.85	930,60	23,73
(403-9020)	м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-08	стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24	2661,10	228,28	1502,22	100,25	930,60	23,73
(403-9020)	м 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.)	-	-	-	-	(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	4039,16	163,58	2128,61	129,20	1746,97	16,76
(403-9020)	м Конструкции сборные			-		(1)	

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	TI		эксплуата	дия 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
	железобетонные, (шт.)						
30-02-015-15	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	4039,16	163,58	2128,61	129,20	1746,97	16,76
(403-9020)	 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-16	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	4039,16	163,58	2128.61	129,20	1746.97	16,76
(403-9020)	Жонструкции сборные железобетонные. (шт.)	-	-	~	-	(1)	-
	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	5709,36	278,75	3332,03	192,00	2098,58	28,56
(403-9020)	 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-02-015-18	козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	6422,62	278,75	3332,03	192,00	2811,84	28,56
(403-9020)	 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(D)	-

Габлица 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 строении автодорожных									
	мостов на готовых подмостя:	х под:								
30-02-016-01	метропроезд	122302,00	7852,57	66989,22	3374,75	47460,21	835,38			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-			
30-02-016-02	автопроезд	78000,79	3299,87	40676.05	2124,27	34024,87	351,05			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные. (м³)	-	-	-	-	(100)	-			

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

	Измеритель: 100 м ³ сборного желе:	зобетона					
30-02-017-01	Навесная сборка железобетонных	99999,42	10135,37	50577,20	4941,01	39286,85	913,92
	пролетных строений мостов под	[
	автомобильную дорогу		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1		
(403-9022)	Конструкции сборные	- [-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)					1	
(508-9001)	Канаты арматурные, (кг)].		<u> </u>		(443)	<u> </u>

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	11233,36	1442,40	6708,92	720,64	3082,04	143,38
1	арматуры при навесной сборке		1	}	1	1	
	железобетонных пролетных		-				
	строений мостов под	!	1				
	автомобильную дорогу	1			1	1	
(508-9001)	Канаты арматурные, (кг)	<u>- </u>	-		<u> </u>	(1020)	<u> </u>

Номера	Наименование и характеристика			В гом чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	1	эксплуатаг	нишем ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтённых расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 30	0-02-019. Сборка и разборы опоры балочных		•	_	и на плав	зу и устано	овки на
30-02-019-01	Измеритель: 100 т плашкоутов 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 30	0-02-020. Сборка и разборы перевозки на пла строений	ву и устан	_		-		
20.02.020.01	Измеритель: 100 т неинвентарных		0664101	20047.55	2254.50	5424 00 l	
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 конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 m, (m)	-	-	-	~	(II)	-
I аолица <i>3</i> (0-02-021. Перевозка на пла строений мостов Измеритель: 1 пролетное строение	• •	новка на (опоры ме	талличес	ких проле	тных
	Перевозка на плаву и установка з	на опоры мет	аллических	пролетных с	троений мос	тов длиной:	
30-02-021-01	до 88 м	76179,86	20312,59	8198,02	811,62	47669,25	2212.7
(201-9343) (403-9022)	Бакены, (шт.) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(8) (10.7)	-
30-02-021-02	до 110 м	83487,04	20902,86	9786,33	990,09	52797,85	227
(201-9343) (403-9022)	Бакены, (шт.) Конструкции сборные	-	-	-	- 1	(8) (13,3)	-
30-02-021-03	железобетонные, (м³) до 158 м	94323,83	21513,33	10307,19	1051,79	62503,31	2343,5
(201-9343)	Бакены, (шт.)		-	•		(8)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	•	-	-	(16)	-
Габлица 3	0-02-022. Перевозка на пла строений мостов Измеритель: 100 м ³ железобетонне			опоры же	елезобетоі	ных прол	іетных
	Перевозка на плаву и установка			к пролетных	строений мо	стов массой:	
30-02-022-01 (201-9343)	до 800 т Бакены, (шт.)	25068.70	6078,84	2866,94	283,50	16122,92 (1.9)	695,52
(403-9022)						(1.1)	
`	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(4,1)	
30-02-022-02 (201-9343) (403-9022)		12620,15	2251,25	1963,67	201,29	8405,23 (1) (2,15)	257,58 -

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

Таблица 30-02-024. Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов

	Измеритель: 1 м ³ бетонной смеси						
30-02-024-01	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	1863,29	261,26	500,53	23,61	1101,50	28,46
(101-9311)	Металлоконструкции балок ограждения. (т)	-	-	-	-	(0,0023)	-
(101-9410)	Сталь швеллерная, (т)	-	-	-	-	(0,0301)	-
(201-9211)	Стойки металлические опорные, (т)	-	-	-	-	(0,0042)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(204-9002)	Детали закладные, (т)	-	-	-	-	(0.0129)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	- }	- \	-	- }	(П)	-

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)

	Стальные перемещающиеся под железобетонных пролетных стро		•	• •			
30-02-030-01	сборка	956,75	134,68	271,75	23,42	550,32	14
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	- 1	(11)	-
(101-9117)	Металлоконструкции подмостей, (т)	-	-	-		(1)	-
30-02-030-02	разборка	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

Номера	Наименование и характеристика			В том чі	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций		1	эксплуата	нишем кир	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

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

}	Измеритель: 100 м ³ сборного желе	езобетона			•		
30-02-032-01	Монтаж неразрезных	22184,76	1948,98	7495,87	749.41	12739,91	196,47
	железобетонных блоков						
ļ	пролетных строений)	ļ	j		ŀ	
	автодорожного моста плитно-			1		1	
	ребристой конструкции (ПРК)				a de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de		
(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)				i	İ	
(204-9050)	Проволока арматурная из стали	-	-	-	-	(1,02)	-
	B-II, (m)					<u></u>	

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 м³ сборного железобетона

	Сооружение опор под автомо	бильную нагрузк	у из сборног	о железобето	на через жел	езные дорогі	и:
30-03-001-01 (403-9022)	одностоечных Конструкции сборные железобетонные, (м³)	38708,82	4444,15	21060,07	1414,44	13204,60 (100)	478,38 -
30-03-001-02 (403-9022)	двухстоечных Конструкции сборные железобетонные, (м³)	45537.36	6423.01	24095,72	1640,38	15018,63	691,39 -
30-03-001-03 (403-9022)	многостоечных Конструкции сборные железобетонные, (м³)	78538,04	14083,17	32371,66	2209,33	32083,21 (100)	1498,21

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

Измеритель: 1 балка пролетного строения
Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона

	через железные дороги длино	й:			_		
30-03-002-01 (403-9020)	до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1582,63	84,81	1019,04	67,69	478,78	8 ,69
30-03-002-02 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1585,52	84,91	1019,04	67,69	481,57	8,7
30-03-002-03 (403-9020)	до 18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	2087.95	147,47	1549.56	107,09	390,92	15,11 -
30-03-002-04	до 24 м	2138,82	192,76	1549,56	107,09	396,50	19,75

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, 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 рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
30-03-002-05 (403-9020)	свыше 24 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	5434.97 -	250.83	4782,06	262.15 -	402,08 (1)	25,7

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 м³ сборного железобетона Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги:

	через автомобильные дороги		D HOA ABION	ioonsibnyio na	n byaky na co	Johnoi o west	Jooctona
30-03-008-01	одностоечных	20935,65	1459,12	8063,09	500.26	11413,44	149,5
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
30-03-008-02	двухстоечных	19782,40	1762,17	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	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						

Подраздел 3.3 ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ

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

Измеритель: 1 м³ сборных железобетонных конструкций Сооружение железобетонных конструкций: 30-03-012-01 опор одностоечных 317.94 22,75 106.30 4,19 36,62 (403-9022)Конструкции сборные (1) **железо**бетонные, (м³) 30-03-012-02 610.76 60,44 409.05 41.87 141.27 6.43 опор многостоечных (403-9022)Конструкции сборные (1) ж**елез**обетонные, (м³) 30-03-012-03 225,41 лестничных сходов на 881.30 106.30 549,59 55,57 11.58 платформу (403-9022)Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 30-03-012-04 400,17 37,76 241,16 9,33 лестничных сходов на землю 725,95 84.62 (403-9022)Конструкции сборные (1)железобетонные, (м³)

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

 Измеритель: 1 пролетное строение

 Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной:

 30-03-013-01 (403-9020)
 До 12 м (403-9020)
 4974,00 (4974,

конструкции соорные	- 1	-	- 1	-	(1)	-
железобетонные, (шт.)						1
до 15 м	5076,00	313,45	2748,80	177,82	2013,75	32,96
Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
железобетонные, (шт.)						
до 18 м	6138,30	400,66	3723,89	244,23	2013.75	42,13
Конструкции сборные	-]	-	-]	- }	(1)	-
	железобетонные, (шт.) до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 18 м	железобетонные, (шт.) до 15 м 5076.00 Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 18 м 6138,30	железобетонные, (шт.) до 15 м 5076,00 313,45 Конструкции сборные	железобетонные, (шт.) до 15 м 5076,00 313,45 2748,80 Конструкции сборные	железобетонные, (шт.) до 15 м 5076,00 313,45 2748,80 177.82 Конструкции сборные	железобетонные, (шт.) до 15 м 5076,00 313,45 2748,80 177,82 2013,75 Конструкции сборные (1) железобетонные, (шт.) до 18 м 6138,30 400,66 3723,89 244,23 2013,75

Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
расценок				эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов		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
	железобетонные, (шт.)						
30-03-013-04	до 24 м	6232,16	494,52	3723,89	244,23	2013,75	52
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт)	-	-	-	-	(1)	-
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

	Измеритель: 1 пролетное строен	гие					
	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 (1)	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 строения

30-04-003-01

до 55 м, расстояние

	Сборка стальных пролетных стр длиной:	оений мостов і	іавесным и	полунавесны	м способом р	расчетным пр	олетом
30-04-002-01	до 66 м	2864,18	316,50	1661,00	137,94	886,68	33,67
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	- ‡	(11)	-
(201-9189)	Пролетные строения мостов стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
30-04-002-02	до 88 м	2575,96	265,55	1549,09	128,50	761,32	28,25
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(201-9189)	Пролетные строения мостов стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
30-04-002-03	до 110 м	2487,55	250,70	1507,84	124,27	729,01	26,67
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9189)	Пролетные строения мостов стальные, (т)	-	-	-	-	<i>(i)</i>	-
30-04-002-04	свыше 110 м	2372,34	222,03	1505,50	124,53	644,81	23,62
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(11)	· -
(201-9189)	Пролетные строения мостов стальные, (т)	-	-	-	-	(i)	-

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

142235,17

Измеритель: 1 пролетное строение
 Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию
расчетным пролетом длиной:

15370,99

9371,86

1235,10 117492,32

1674,4

Номера	Наименование и характеристика			В 10м чи	сле, 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	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
	передвижки до 60 м						
30-04-003-02	до 70 м, расстояние	172624,19	22149,50	10089,50	1313,79	140385,19	2412.8
20.04.002.02	передвижки до 90 м	150224 54	17757 70	10/05 01	1204.04	120001.04	1024.4
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
30-04-003-05	до 110 м, расстояние передвижки до 150 м	289666,73	31326,75	15575,84	1957,05	242764.14	3412,5
	На каждые дополнительные 10 м	и передвижки	добавлять к	расценке:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
30-04-003-06	30-04-003-01	6450,20	326,81	13,99	0,14	6109,40	35,6
30-04-003-07	30-04-003-02	7618,55	413,10	19,91	0,14	7185,54	45
30-04-003-08	30-04-003-03	7618,55	413,10	19,91	0,14	7185,54	45
30-04-003-09	30-04-003-04	10315,83	413,10	21,91	0,27	9880,82	45
30-04-003-10	30-04-003-05	11374,06	853,74	34,50	0,27	10485,82	93
	Измеритель: 1 пролетное строени Поперечная передвижка стальні 10 м расчетным пролетом длино	ых пролетных й:				-	- <u></u>
30-04-004-01	до 80 м	33081,28	5413,26	4373,95	586,13	23294,07	589,68
30-04-004-02	до 110 м	37059,76	6186,59	5216,96	697.73	25656,21	673,92
30-04-004-03	до 160 м	63009,37	8697,50	13830,36	1905,91	40481,51	947.44
	На каждые дополнительные 10 м					5040 131	105.53
30-04-004-04	30-04-004-01	7207,80	1170,73	88.94	0,00	5948,13	127,53
30-04-004-05 30-04-004-06	30-04-004-02 30-04-004-03	8737,88 10681,00	1420,88 1981,23	113,92 252,93	0,00	7203,08 8446,84	154,78 215,82
Таблица 30	0-04-005. Подъем стальны Измеритель: 1 м подъема пролеть	ого строения		ний мосто)B		
	Подъем стальных пролетных ст						
30-04-005-01	до 88 м	14816,25	2909,26	3549,21	436,49	8357,78	298,08
30-04-005-02	свыше 88 м	13009,14	2034,37	2221,75	260,04	8753,02	208,44
Таблица 30 30-04-006-01	0-04-006. Опускание сталь Измеритель: 1 м опускания сталь Опускание стальных пролетных до 88 м	ного пролетн	ого строения	l	223.98	8357,78	185,76
30-04-006-02	свыше 88 м	12541,16	1865,72	1922,42	224,54	8753,02	191,16
	9-04-007. Укрупнительная Измеритель: 1 т металлоконструю Укрупнительная сборка	а сборка ор			75.88	273,76	21,14
(101-1809)	ортотропных плит						
	ортотропных плит Болты высокопрочные. (т)	_	_	-	•	(II)	-
Таблица 30	ортотропных плит Болты высокопрочные, (т) -04-008. Конвейерно-тыл Измеритель: 1 т металлоконстру	-	ка пролет	ных стро	ений мос	<i>(П)</i> га (на по д	мостях)
	Болты высокопрочные, (т) -04-008. Конвейерно-тыл	-	- ка пролет	- гных стро 1390,66			- (х етэом
	Болты высокопрочные, (т) -04-008. Конвейерно-тыл Измеритель: 1 т металлоконстру	спиц		<u>-</u>		га (на под	
	Болты высокопрочные, (т) -04-008. Конвейерно-тыл Измеритель: 1 т металлоконстру Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на	спиц		<u>-</u>		га (на под	
30-04-008-01	Болты высокопрочные, (т) -04-008. Конвейерно-тыл Измеритель: 1 т металлоконстру Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	спиц		<u>-</u>		га (на под 385,65	

Номера	Наименование и характеристика)	В гом 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	

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

	Измеритель: 10000 т-м						
30-04-009-01	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	49263,71	5123,58	43436.39	1164,60	703,74	462
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

- wounder of	у-05-001. Установка на ста дорогу железобет	-		_	I	104 1160163	y - -
	Измеритель: 100 м ³ железобетона	в деле					
	Установка на стальных пролетн		мостов под 2	келезную дор	огу сборны	к тротуарны	х консолей
	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)	-
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	-	-	-	(11)	-
	заготовки из арматурной стали		1				
	класса A-III, (m)		ĺ		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)	-	-	-	-	(11)	-
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	-	-	-	(П)	-
	заготовки из арматурной стали				ľ		
	класса A-III. (m)						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	- }	-	(100)	-
<u> </u>	железобетонные, (м³)						
	Сооружения на стальных пролет	ных строения	х мостов под	д железную д	opory:		
30-05-001-03	балластных корыт, не	17194,16	6155,99	11038,17	1224,72	0,00	678,72
	включаемых в работу ферм,		İ				
	сборных			ĺ	- 1		
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	- 1	-	(II)	-
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	-	-	-	(П)	-
,	заготовки из арматурной стали				1		
	класса A-III, (m)						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
30-05-001-04	балластных корыт, не	188457,54	10369,73	37065,60	4205,02	141022,21	1143,3
	включаемых в работу ферм.						
	монолитных						
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	-	- 1	-	(П)	-
	заготовки из арматурной стали	1		1			
	класса A-III, (m)			1			
(204-9173)	Комплекты арматурной	-	~	-	-	(II)	-
	заготовки из арматурной стали		İ				
	класса А-І. (т)						
30-05-001-05	сборных балластных корыт.	31583.49	11411.68	18085,71	1753,87	2086.10	1288
	включаемых в работу ферм,	1					
	монтаж на берегу, пролеты		1				
	длиной 27 м с гибким упором и		1	1			
	монолитным стыком		1			ì	
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(11)	-
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	-	-	-	(11)	-
·	заготовки из арматурной стали						

Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		В том числе, руб				
расценок		Прямые затраты, руб.	į	эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих, челч
Коды неучтенных материалов			оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	класса A-III, (m)						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-		(100)	
	железобетонные, (м³)						
30-05-001-06	сборных балластных корыт,	23149.03	6883,89	12515,54	1170,60	3749.60	74
	включаемых в работу ферм,						
	монтаж на берегу, пролеты				ĺ		
	длиной 27 м с жестким упором и						
	монолитным стыком						
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	-	-	- [(11)	
	заготовки из арматурной стали				ì		
	класса A-III, (m)						
(204-9173)	Комплекты арматурной	-	-		-	(II)	
	заготовки из арматурной стали						
	класса А-І, (т)					İ	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (м³)						
30-05-001-07	железобетонных конструкций	193916.00	29454,37	17961,74	1842.03	146499,89	3097,
	сборных балластных корыт,						
	включаемых в работу ферм.						
	монтаж в пролете, пролеты						
	длиной 33 м с гибким упором и		1		l		
	монолитным стыком			•			
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	•
(204-9172)	Комплекты арматурной	•	-	-	-	(II)	
	заготовки из арматурной стали	:	1				
	класса A-III, (m)		1				
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	•
	железобетонные, (м³)						
30-05-001-08	железобетонных конструкций	136718,45	25919,51	24659,32	3050,02	86139.62	2725,
	сборных балластных корыт,					İ	
•	включаемых в работу ферм,					İ	
	монтаж в пролете, пролеты		1			1	
	длиной 55 м с гибким упором и						
(101 1000)	клеевым стыком					(F.	
(101-1809)	Болты высокопрочные, (т)	-	-	-	-	(П)	•
(204-9172)	Комплекты арматурной	-	-	-	-	(11)	•
	заготовки из арматурной стали						
(403 0033)	класса A-III. (m)					4100	
(403-9022)	Конструкции сборные	- [- [-	- [(100)	-
	железобетонные, (м³)						

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

Измеритель: 1 км проезжей части под 1 путь							
30-05-002-01	Укладка мостового полотна под	4168124.74	75257.64	24636,20	1496,46	4068230,90	8198
	железную дорогу						

Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ

Таблица 30-06-001. Устройство деревянных опор

	Устройство деревянных опор длин	ой:					
30-06-001-01	до 10 м однорядных из бревен	2094,09	160,83	356,93	37,19	1576,33	17,93
30-06-001-02	до 10 м однорядных из брусьев	3629,15	451.92	264,90	30,11	2912,33	47,52
30-06-001-03	до 40 м двухрядных из бревен	2225,90	323,44	293,84	33,08	1608,62	34.01
30-06-001-04	до 40 м двухрядных из брусьев	3654,99	323,44	296,95	33,08	3034,60	34,01
30-06-001-05	до 40 м рамных из бревен	2446,15	195,91	185,26	20,25	2064,98	20,6

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатан	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч. <i>оплата</i> труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
30-06-001-06	до 40 м рамных из брусьев	3502.85	176,22	167,85	18,23	3158,78	18,53
30-06-001-07	более 40 м рамных из бревен	2745,03	206,27	171,03	17.82	2367,73	21,69
30-06-001-08	более 40 м рамных из брусьев	3311,23	170,04	147,41	14,99	2993,78	17,88
	Устройство деревянных опор:						
30-06-001-09	ряжевых из бревен	1614.97	161,31	62,56	5,27	1391,10	18,67
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	1496,20	264,01	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 м³ лесоматериала в деле

	Устройство деревянных пролети	ых строений м	остов 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 м³ железобетонных блоков

	Укладка лекальных блоков по			іезобетонны х	круглых тр	уб под насып	имк
	железных и автомобильных до	орог, отверстия тр	уб:				
30-07-001-01	до 1 м	147,16	19,23	98,43	11,07	29,50	2,1
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-001-02	до 2 м	119,53	14,88	75,63	8,51	29,02	1,6
(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 звеньев

	Укладка звеньев одноочковых вод автомобильных дорог, отверстия т		железобето	нных круглы	х труб под н	эж нмкпиэв	тезных и
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
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-002-02	0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	674,51	92,79	407,83	45,50	173,89	10,23
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-		(1)	_
30-07-002-03	1 м, высота насыпи до 3/4 м	717,78	80,18	499,07	55,76	138,53	8,84

Номера	Наименование и характеристика	ļ		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	дия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	онлата труда рабочих	всего	втч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	_	-	-	-	(1)	-
30-07-002-04 (403-9022)	1 м. высота насыпи до 6/7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	597,06	66,76	410,24	45.77 -	120.06 (1)	7,36
30-07-002-05 (403-9022)	1,25 м, высота насыпи до 3/4 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	656,13	65.12	483,46	54,00	107.55	7,18 -
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 (403-9022)	1,5 м, высота насыни до 8/9 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	280,98	48,34	157,55 -	17,42	75,09 (1)	5,33
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 (403-9022)	2 м. высота насыпи до 3/5 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	265,57	46,26	147,35 -	16,34	71,96 (1)	5,1
30-07-002-12 (403-9022)	2 м, высота насыпи до 8/8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	220,89	36,37	117,94	12,96	66,58	4,01
30-07-002-13 (403-9022)	2 м, высота насыпи до 19/20 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	177,68	29,93	95,73 -	10,53	52,02 (1)	3,3

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

	Измеритель: 1 м ³ железобетона зве						
	Укладка звеньев удлиняемых одн			х железобето	нных кругл	ых труб под 1	насыпями
	железных и автомобильных дорог	, отверстия т	руб:				
30-07-003-01	0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	870,98	132,06	534,18	59,67	204,74	14,56
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
30-07-003-02	0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	657,91	101,58	385,03	42,80	171.30	11,2
(403-9022)	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 железо бет онные, (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)	-	-	<u>-</u>	-	(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)	

Номера	Наименование и характеристика			В гом чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуага	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов. единица измерения	заграты, руб	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	-
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)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-003-10	1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	226,23	37,82	132,04	14.72	56.37	4,17
(403-9022)	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)	-
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

Измеритель: 1 м³ железобетона звеньев Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 320,81 35,64 632,81 30-07-004-01 2х0,75 м, высота насыпи до 1046,41 92,79 10,23 $0/1,35 \, \mathrm{M}$ (403-9022) (1) Конструкции сборные железобетонн**ые**, (м³) 735,85 30-07-004-02 2х1 м, высота насыпи до 3/4 м 1212.65 102.58 374,22 41,72 11.31 (403-9022) Конструкции сборные (1)железобетонные, (м³) 30-07-004-03 2х1 м, высота насыпи до 6/7 м 1013,47 312,70 34.83 615.42 85,35 9,41 (403-9022)Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 30-07-004-04 2х1,25 м, высота насыпи до 3/3 1119.58 87.98 321.11 35,78 710,49 9.7 (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 950.82 273.69 30.51 601,94 30-07-004-05 2х1,25 м, высота насыпи до 7/8 75.19 8,29 (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 401,37 30-07-004-06 2х1,25 м, высота насыпи до 652,35 54,42 196,56 21,87 6 19/20 м (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 1087,61 290,50 32,40 718,47 30-07-004-07 2х1,5 м, высота насыпи до 3/3 78,64 8,67 (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 30-07-004-08 2х1,5 м, высота насыпи до 8/9 946,28 68.84 256,58 28,62 620,86 7.59 (1) (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 18,77 583,94 369,02 30-07-004-09 2х1,5 м, высота насыпи до 46,26 168,66 5,1 19/20 м

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов			оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	<u>-</u>
30-07-004-10	2х2 м, высота насыпи до 8/9 м	1124,05	71,93	271,29	30,24	780,83	7,93
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	· -
30-07-004-11	2х2 м, высота насыпи до 19/20	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

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Измеритель: 1 м ³ железобетона звет	њев		-			
	Укладка звеньев удлиняемых дву	хочковых вод	опропускны	х железобето	нных кругл	ых труб под і	насыпямі
	железных и автомобильных дорог						11,2
30-07-005-01	2x0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	1098,87	101,58	384,43	42.80	612,86	11,4
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-005-02	2х1 м, высота насыпи до 3/4 м	1291,10	112,74	448,65	50,09	729,71	12,43
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-005-03	2х1 м, высота насыпи до 6/7 м	1077,96	93,87	373,92	41,72	610,17	10,35
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-005-04	2x1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	1199,60	96,78	384,73	42,93	718,09	10,67
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
30-07-005-05	2x1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	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 насыпи до 19/20 м	704,38	59,95	236,18	26,33	408,25	6,61
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
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	2x1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	1014,32	75,83	307.00	34,29	631,49	8,36
(403-9022)	Конс трукции сб орные железо бето нные, (м³)	- }	-	-	-	(1)	
30-07-005-09	2x1,5 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	2х2 м, высота насыпи до 8/9 м	1189,93	79,09	325,31	36,32	785,53	8.72
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
30-07-005-11	2x2 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	ристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	, n	İ	эксплуата	нишем киш	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 30-07-006. Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог

Измеритель: 1 м³ железобетона звеньев

	измеритель: 1 м железоветона звен						
	Укладка звеньев трехочковых вод автомобильных дорог, отверстия т		железорето	нных круглы	х труо под і	насыпями жел	іезных и
30-07-006-01	3х0,75 м, высота насыни до	1247,96	91,79	329,21	36,59	826,96	10,12
50 07 000 01	0/1,35 M	1211,50	,,,,,	327.2.	30,37	020,70	.0,12
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
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	-	-	-	-	(1)	-
30-07-006-03	железобетонные, (м³) 3х1 м, высота насыпи до 6/7 м	1220 41	92,79	352,32	20.20	775 20	10.22
(403-9022)	Конструкции сборные	1220,41	92,79	332,32	39,29	775,30	10,23
(403-9022)	железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-006-04	3х1,25 м, высота насыпи до 3/3	1419,77	97,23	372.72	41,58	949,82	10,72
30 07 000 07	M			0.22	,,,,,	7 17102	
(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
	M			j			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-]	-]	-	-]	O	-
30-07-006-06	3х1,25 м, высота насыни до	841,58	60,59	227,78	25,38	553,21	6,68
30-07-000-00	19/20 M	041,50	00.57	227,70	25,50	333,21	0,00
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	<u>-</u> }	_	(1)	_
(**************************************	железобетонные, (м³)						
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)	-
20.07.006.08	железобетонные, (м³)	1171,43	75,92	292,60	32,67	802,91	8,37
30-07-006-08	3х1,5 м, высота насыпи до 8/9	11/1,43	/3,92	292,60	32,07	802,91	6,37
(403-9022)	м Конструкции сборные		_	_	_	$\langle a \rangle$	_
(405-2022)	железобетонны е , (м³)					1-7	
30-07-006-09	3х1,5 м, высота насыпи до	747,09	51,15	195,06	21.74	500,88	5,64
	19/20 м		ł				
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные. (м³)	1500.50	0425		35.04	1002.02	0.3
30-07-006-10	3х2 м, высота насыпи до 3/5 м Конструкции сборные	1500,78	84,35	333.41	37,26	1083,02	9,3
(403-9022)	железобетонные, (м³)	-	- 1	-]	-	""	-
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)	
·	железобетонны е , (м³)						
30-07-006-12	3х2 м, высота насыпи до 19/20	880,85	51,88	202,87	22,68	626,10	5,72
	М			(
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	+
	железобетонны е , (м³)						

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

Измеритель: 1 м³ железобетона звеньев

	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями											
	железных и автомобильных дорог, отверстия труб:											
30-07-007-01	3х0,75 м, высота насыпи до	612,42	100,95	383,23	42,66	128,24	11,13					
	0/1,35 м					i						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-		<u>-</u>	(1)						

Номера	Наименование и характеристика	-		В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	L.	эксплуатац	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 рабочих, челч.
1	2	3	4	5	66	7	8
	железобетонные, (м³)						
30-07-007-02	3х1 м, высота насыпи до 3/4 м	1617,62	122,90	506,27	56,57	988,45	13,5
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	_	-	(1)	
30-07-007-03	3х1 м, высота насыпи до 6/7 м	1287,65	101.58	414,74	46,31	771,33	11,
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-007-04	3х1,25 м, высота насыпи до 3/3 м	1502,93	106.66	439,95	49.14	956,32	11.70
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	_
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	9,2
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	•
30-07-007-09	3х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	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)	<u>-</u>
30-07-007-11	3х2 м, высота насыпи до 8/8 м	1150,87	69,75	294,70	32,94	786.42	7,69
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-007-12	3х2 м, высота насыпи до 19/20	926,16	57,05	240,08	26,87	629,03	6,29
(403-9022)	М Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

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	174,03	15,57	81,06	8,83	77,40	1,84
	подготовки под водопропускные						
	трубы из гофрированного металла		_				

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

	Измеритель: 1 м одноочковой	трубы					
	Укладка водопропускных тр	уб из гофрированн	ого 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)	-	-	-		(11)	-
30-07-011-02	2 м	1033,92	212,24	159,53	12,69	662,15	23,4

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб						
расценок	расценок строительных работ и конструкций	ļ ,,		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты		
неучтенных неучтенных расцени	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата груда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч		
1	2	3	4	5	6	7	8		
(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)	-	-	-	-	(11)	-		

Подраздел 7.3 ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ

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

Измеритель: 1 м3 сборных конструкций

	Сооружение оголовков кругли		іх труб одно	очковых отве	рстием:		
30-07-014-01	0,5 м	305,81	55,51	221.77	24,84	28,53	6,12
(403-9.022)	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)	-	-	-	-	(1)	-
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, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-014-07	3х0,75 м	182,31	32,11	114,64	12,83	35,56	3,54
(40 3-9 022)	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
(40 3-9 022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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)	-

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

Измеритель: 1 м³ сборных конструкций

	Сооружение оголовков удлин	яемых круглых во	допропуски	ых труб двух	очковых о тв	ерстием:	
30-07-015-01	0,5 м	361,54	61,04	266,19	29,84	34,31	6,73
(40 3 -9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	- [-	-	-	(1)	<u>.</u>
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 железобетонные, (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 (I)	4,58 -
30-07-015-06	2х(1,25-2) м	472,99	38,46	98,13	10,94	336,40	4,24

Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
расценок		Прямые затраты, руб.		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов			опл а та труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-015-07	3х0,75 м	205,85	35,37	137.45	15,39	33,03	3,9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-015-08	3x1 M	532,81	45,98	127.84	14,31	358,99	5,07
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-015-09	3х1,25 м	522,15	42,63	108,34	12,15	371,18	4,7
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	α	-
30-07-015-10	3х(1,5-2) м	559,17	41,36	94,23	10,53	423,58	4,56
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	_

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 ³ железобетона пли-	г или звеньев					
30-07-018-01	Укладка плит на фундаменты под звенья прямоугольных труб	286,50	24.45	112,84	12,69	149,21	2,76
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)					(1)	
	Укладка звеньев одноочковых и ді	вухочковых ж	нотэдогэнэ	ных прямоуго	ольных 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
(403-9022)	м Конструкции сборные	_	_		_	(1)	_
(400)/	железобетонные, (м ³)				1	"	-
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		-	(1)	
`	железобетонные, (м³)	1		1		1	
30-07-018-05	1,25 м, высота насыпи до 19/19	268.08	49,39	93.93	10,13	124,76	5,38
	м	1					
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-018-06	1,5 м, высота насыпи до 3,5/3,5	292,30	54,16	96,03	10,26	142,11	5.9
	м	1		[
(403-9022)	Конструкции сборные	-	- [- [- [(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-018-07	1,5 м, высота насыпи до 9/9 м	251,80	46,82	83,13	8,91	121,85	5,1
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	•
22.07.010.00	железобетонные, (м³)	200.06	20.54			102.00	
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						
(403-9022)	железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-018-09	2 м, высота насыпи до 3,5/5 м	273,60	51,04	94,53	10,13	128,03	5,50
(403-9022)	Конструкции сборные	2/3,00	31,04	74.55	10.15	(1)	J,J(
(402 2044)	железобетонные, (м ³)	-	-]		-	"	_
30-07-018-10	2 м, высота насыпи до 9/10 м	229,24	42,60	78,02	8,37	108,62	4,64
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-,-	(1)	-,0
,	железобетонные, (м³)		ĺ	1		`	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	неучтенных расценками материалов,	затраты,	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	
30-07-018-11	2 м, высота насыпи до 19/20 м	177,94	32,41	62,72	6,75	82,81	3,53	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-	
	железобетонные, (м³)							
30-07-018-12	2,5 м, высота насыпи до 3,5/5 м	234,79	45.26	74,42	7,97	115,11	4,93	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-	
30-07-018-13	2,5 м, высота насыпи до 9/10 м	189,65	36,81	63,02	6,75	89,82	4,01	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	, -	-	(1)	-	
30-07-018-14	2.5 м, высота насыпи до 19/20	142,97	27,72	47,11	5,00	68,14	3.02	
(403-9022)	м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	~-	-	-	(1)	-	
30-07-018-15	3 м, высота насыпи до 9/10 м	153,10	29,28	51,62	5,54	72,20	3,19	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-	
30-07-018-16 (403-9022)	3 м. высота насыпи до 19/20 м Конструкции сборные	125,83	23,78	42,91 -	4,59	59,14 (1)	2,59	
	железобетонные, (м³)							
30-07-018-17	4 м, высота насыпи до 9/10 м	143,24	27,17	50,12	5,40	65.95	2,96	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-	
30-07-018-18	4 м, высота насыпи до 19/20 м	113,42	22,12	36,61	3,92	54,69	2,41	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-		-	-	(1)		

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

	Измеритель: 1 м ³ железобетона пли	г или звеньев	_				
30-07-019-01	Укладка плит под звенья	311,79	26,93	135,65	15,26	149.21	3.04
	прямоугольных труб						
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-		~	_	(1)	
	Укладка звеньев удлиняемых одно			железобетонн	ых прямоуг	ольных труб	(на
	железных и автомобильных дорога	іх) отверсти <mark>е</mark> м	1:				
30-07-019-02	1,0 м, высота насыпи до 7/7 м	372,79	68,57	135,04	14,58	169,18	7,47
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	- \	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-019-03	1,0 м, высота насыпи до 19/19	323,68	60,04	117,64	12,69	146,00	6,54
	М						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
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	-	- [-	-	(1)	-
	железобетонные, (м ³)						
30-07-019-05	1,25 м, высота насыпи до 19/19	292,07	54,25	111,94	12,15	125,88	5,91
	М		:				
(40 3 -9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
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
	М		į				
(40 3-9 022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	желез обето нные, (м³)						
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)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	_
	железо бето нные. (м³)						
30-07-019-08	1,5 м, высота насыпи до 19/19	226,02	42,69	81,33	8,78	102,00	4,65
	М						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железоб ето нные, (м³)					į	

Номера	Наименование и характеристика	! [
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	нишкм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты,	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
11	2	3	4	5	6	7	8
30-07-019-09	2,0 м. высота насыпи до 3,5/5 м	296,75	56,18	112.54	12,15	128,03	6,12
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	~	(1)	-
30-07-019-10	2,0 м, высота насыпи до 9/10 м	247.87	46,82	92.43	9,99	108,62	5,1
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	· -	<i>(1)</i>	-
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 м	254,90	49,76	90,03	9,72	115,11	5,42
(403-9022)	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)	-
30-07-019-14	2,5 м, высота насыпи до 19/20 м	155,13	30,57	56,42	6,08	68,14	3,33
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-15 (403-9022)	3,0 м, высота насыпи до 9/10 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	126.03	32,22	21,61 -	2,16	72,20 (1)	3,51
30-07-019-16	3,0 м, высота насыпи до 19/20 м	135,33	26,07	50,12	5,40	59,14	2,84
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-07-019-17	4,0 м, высота насыпи до 9/10 м	155,51	29,84	59,72	6,48	65,95	3,25
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
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)	-	-	-	-	(1)	-

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

Измеритель: 1 м³ железобетонных конструкций Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог,: 30-07-020-01 32,50 106,53 89,94 11,61 3,54 228,97 входное отверстие трубы до 1,25 M (403-9022) Конструкции сборные (1) жел**езобето**нные, (м³) 30-07-020-02 87,80 входное отверстие трубы до 2 200,00 26,07 86,13 9,32 2.84 (403-9022)Конструкции сборные (1) желе**зобето**нные, (м³) 30-07-020-03 194,68 23,32 83,73 9,05 87,63 входное отверстие трубы до 2,54 2,5 м (403-9022)Конструкции сборные (1)железобетонные, (м³) 30-07-020-04 198,58 24,51 83,73 9,05 90,34 выходное отверстие трубы до 2,67 1,25 м (403-9022)Конструкции сборные (1)желе**зобето**нные, (м³) 30-07-020-05 227,89 31,03 108,94 11,88 87,92 3,38 выходное отверстие трубы до

Номера	Наименование и характеристика			В гом чи	сле, руб			
расценок	строительных работ и конструкций	Правил		эксплуатаг	нишвм ки	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	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	•	-	-	(1)	-	
30-07-020-06	выходное отверстие трубы до 2,5 м	213,80	29,28	96,93	10,53	87.59	3,19	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-	
30-07-020-07	входное и выходное отверстие трубы до 3-4 м	183,41	21,76	70,52	7,56	91,13	2,37	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	_	

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

	Измеритель: 1 м ³ железобетонных						
	Сооружение оголовков удлиняем прямоугольных труб под насыпял					железобетон	іных
30-07-021-01	входное отверстие трубы до	252,68	35.80	льных дорог 126.94	13.91	89,94	3,9
30-07-021-01	1,25 м	232,00	33,80	120,74	13,71	67,74	3,,,
(403-9022)	Конструкции сборные	_	_	-	-	(1)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	железобетонные, (м³)					, ,	
30-07-021-02	входное отверстие трубы до 2	219,37	28,64	102,93	11,21	87,80	3,12
	М						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-021-03	входное отверстие трубы до	213,77	25,61	100,53	10,94	87,63	2,79
(403,0033)	2.5 M				ĺ	(1)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	_	-	(1)	-
30-07-021-04	выходное отверстие трубы до	217,77	26,90	100,53	10,94	90,34	2,93
30-07-021-04	1.25 м	217,77	20,70	100,55	10,54	70,54	2.73
(403-9022)	Конструкции сборные	_	_	_		(1)	-
(железобетонные, (м³)						
30-07-021-05	выходное отверстие трубы до	252,61	34,15	130,54	14,31	87,92	3,72
	2,м						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
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					(1)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-]	(1)	
30-07-021-07	входное и выходное отверстие	198,50	23,96	83,73	9,05	90,81	2,61
30 07 021-07	трубы до 3-4 м	1,70,50	25,70	05,75	1,05	,,,,,	
(403-9022)	Конструкции сборные	- 1	_	_		(1)	
. –,	железобетонные, (м³)	1]	

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

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

	Измеритель: 1 м сборных конструкций										
Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями											
	железных и автомобильных дорог, отверстие:										
30-07-024-01	одноочковой трубы до 3 м	330,29	34,38	70,22	7,70	225,69	3,79				
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)					

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			эксплуатац	тия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов		Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материклов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	железобетонные, (м³)			·			
30-07-024-02 (403-9022)	одноочковой трубы до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	597,96	41,54	70,22	7,70 -	486,20 (1)	4,58
30-07-024-03 (403-9022)	двухочковой трубы до 3 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	365,29	40,58	70,22	7,70	254,49 (1)	4,42
30-07-024-04 (403-9022)	двухочковой трубы до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	502,24	35,80	47,42	5,13	419,02 (1)	3,9

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

Marianuram: 1 m3 change in concernment

	Установка блоков стенок водопр насыпями железных и автомобил			гольных удл	иняемых тұ	уб и оголови	сов под
30-07-025-01 (403-9022)	одноочковой трубы до 3 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	346,94	37.82	83,43	9,18	225,69	4,17
30-07-025-02 (403-9022)	одноочковой трубы до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	615,34	45,71	83,43	9,18	486,20	5,04
30-07-025-03 (403-9022)	двухочковой трубы до 3 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	382.00	44,08	83,43	9,18	254,49 (1)	4,86
30-07-025-04 (403-9022)	двухочковой трубы до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	514,95	38.91	57,02	6,21	419,02 (1)	4,29

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

Измеритель: 1 м³ сборных конструкций Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: 30-07-026-01 74,84 6.98 64,84 99,63 11,21 до 3 м 239,31 (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³) 30-07-026-02 102,87 28,24 37,21 4,19 37,42 3,04 до 6 м (403-9022) Конструкции сборные (1) железобетонные, (м³)

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

Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы:									
30-07-027-01 (403-9022)	до 3 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	266,13	71,25	120,04	13,50	74,84	7,67		
30-07-027-02 (403-9022)	до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	114,07	31,03	45,62	5,13	37.42 (1)	3,34		

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишвм кири	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

Подраздел 7.6 ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ

Таблица 30-07-030. Устройство железобетонных водоотводных лотков

	Измеритель: 100 м лотка						
	Устройство железобетонных	водоотводных ло	гков междуц	пальных глу	убиной:		
30-07-030-01	до 0,35 м	14127.12	2314,66	7065,50	656,16	4746.96	267,9
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(II)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-030-02	до 0,5 м	16234,43	2748,04	7335,48	661,48	6150,91	318,06
(403-9022)	Конструкции сборные	-	- [-	-	(11)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-030-03	до 0,7 м	24134,08	4764,44	8313,67	681,11	11055,97	551,44
(403-9022)	Конструкции сборные	- 1	-	-	-	(П)	-
	железобетонные. (м³)						
	Устройство железобетонных	водоотводных лог	гков междуп	утных глуби	ной:		
30-07-030-04	до 0,75 м	30157,71	5867,19	9473,36	864,46	14817.16	631,56
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(П)	-
	железобетонные, (м³)						
30-07-030-05	до 1,25 м	48391,31	9395,44	12504,58	1097,14	26491,29	1011,35
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(П)	-
	железобетонные, (м³)					1	
30-07-030-06	до 1,5 м .	58645,55	11085,57	14405,35	1243,89	33154.63	1193,28
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(II)	-
	железобетонные, (м³)						

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 м3 перил						
30-08-002-01	Установка железобетонных	2280,94	384.58	939.29	107,46	957,07	40,44
	сборных перил на мостах и		}	Ì		1	
	путепроводах				ļ	1	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)				ļ	1	

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

	Измеритель: 100 м перил				_		
	Установка деревянных перил на	мостах и пут	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	00,0	9699,14	352

Номера	Наименование и характеристика	T		В том ч	исле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишьм кир	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	груда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 8.2 УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ

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

	Измеритель: 1 м ³ сборных железобо Устройство лестничных сходов на			или глубино	й выемки:		
30-08-006-01	до 5 м, ширина лестничных	685,70	140,34	343,56	38,21	201,80	14,93
	маршей до 1 м						
(403-9022)	Конструкции сборные	-]	-	-	-)	(1)	-
	железобетонные, (м³)			}			
30-08-006-02	до 5 м, ширина лестничных	636,69	118,82	292,64	32.54	225,23	12,64
	маршей до 1,5 м	1			1	į	
(403-9022)	Конструкции сборные	-]	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-08-006-03	до 5 м, ширина лестничных	425.85	84,32	205,75	22.95	135.78	8,97
	маршей свыше 1,5 м						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-08-006-04	до 7 м, ширина лестничных	662,90	132,45	328,11	36,45	202,34	14,09
	маршей до 1 м				İ	Ì	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-08-006-05	до 7 м, ширина лестничных	574,24	115.81	281,99	31.32	176,44	12,32
	маршей до 1,5 м	1				1	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-08-006-06	до 7 м, ширина лестничных	405,02	81.78	197,27	22,01	125,97	8.7
	маршей до свыше 1,5 м			ĺ	1		
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
	железобетонные, (м³)						
30-08-006-07	до 9 м, ширина лестничных	662,68	142,41	325,91	41.90	194,36	15,15
(403.0003)	маршей до 1 м						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
20.00.004.00	железобетонные, (м³)						
30-08-006-08	до 9 м, ширина лестничных	559,95	123,52	276,91	35,57	159,52	13,14
(402.0033)	маршей до 1,5 м	İ				(1)	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
20.00.007.00	железобетонные, (м³)		2 22			140.65	0.01
30-08-006-09	до 9 м, ширина лестничных	419,25	86,57	192,01	24,77	140,67	9,21
(402 0022)	маршей до свыше 1,5 м					21)	
(403-9022)	Конструкции сборные	- (-	- (- ((1)	-
30-08-006-10	железобетонные, (м³)	(22.02	130.03		2600	120 40	1 / 70
30-00-000-10	до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м	633,92	138,93	356,51	36,99	138,48	14,78
(403-9022)						(1)	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	-
30-08-006-11	железобетонные, (м³)	542.91	120.51	202.22	3,42	11007	12.02
50-00-000-11	до 12 м. ширина лестничных маршей до 1,5 м	542.81	120,51	303,33	31,46	118,97	12.82
(403-9022)	Конструкции сборные	}	ļ		1	(1)	
(100 7022)	железобетонные. (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-08-006-12	до 12 м, ширина лестничных	394,23	92 47	208.72	21 74	102.04	8,88
30-00-000-12	маршей свыше 1.5 м	374,43	83,47	208,72	21,74	102,04	0,00
(403-9022)	Конструкции сборные				İ	(1)	
1100 7000)	железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 8.3 ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ

Таблица 30-08-008. Устройство подпорных стенок

	Измеритель: 1 м³						
	Устройство подпорных стенок из	сборных блок	ов железобет	гонных:			
30-08-008-01	ряжевых	1125,00	225,14	784,05	110,02	115,81	25,76
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-08-008-02	уголковых	416,29	51,24	219,44	19,33	145,61	5,93
(403-9 <u>022)</u>	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-08-008-03	заборных	962,54	74,01	146.59	19,69	741,94	8,16
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	- [(1)	-
	железобетонные, (м³)		į	İ			
	Устройство подпорных стенок из	сборных блок	ов бетонных	при высоте	насыпи:		
30-08-008-04	до 6 м	165,29	28,67	119,78	16,70	16.84	3,28
(403-9010)	Блоки бетонные. (м³)	-	- 1	-	- 1	(1)	_
30-08-008-05	свыше 6 м	141,34	22,81	101,33	14,11	17,20	2,61
(403-9010)	Блоки бетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	_
30-08-008-06	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	2222,89	147,87	986.75	85,95	1088,27	16,69
(204-9172)	Комплекты арматурной заготовки из арматурной стали класса А-Ш (т)	-	-	-	-	(II)	-

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	1798.60	121,72	416,95	38,41	1259.93	12,27
	высотой до 4 м из монолитного						
	железобетона в металлической	1	}				
	опалубке с укладкой бетонной						
	смеси автобетононасосом					ļ	
(204-9001)	Арматура, (т)	-		-	-	(11)	-

Подраздел 8.4 УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ

Таблица 30-08-012. Укладка переходных плит

	Измеритель: 1 м ³ железобетонн	ных 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 сборные 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 -

Номера	Наименование и характеристика			В гом чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	17	[_	эксплуатаг	нишвм ки	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	1 Ірямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
	2	3	4	5	6	7	8
30-08-012-05	до 7 м	342,82	42,27	49,26	4,53	251,29	4,55
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-
30-08-012-06 (403-9022)	свыше 7 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	259,96	30,10	48.76	3,38	181,10 (1)	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 м3 сборных конст	рукций					
30-08-018-01	Устройство тротуаров на мостах и	38494,95	8022,62	4111,57	413,64	26360,76	853,47
	путепроводах под автомобильные						
j	дороги	j	j				
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						

Подраздел 8.6 СМОТРОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

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

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)									

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 проезжей части мостов	34577,46	3044,42	4942,17	390,19	26590,87	339,4
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-
	Устройство гидроизоляции опор н	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 мастикой двухслойной	4816,45	655,45	485,97	33.92	3675,03	71,4
30-08-023-04	обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	1717,31	186,90	94,82	2,03	1435,59	20,36
30-08-023-05	обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной	4232,13	776,30	327,50	34,70	3128,33	85.59
30-08-023-06	обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	2268,83	153,74	154,60	15,97	1960,49	16.95

		Т-					
Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чис		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
Габлица 3(0-08-024. Устройство гидр моста Измеритель: 100 м ² поверхности Устройство гидроизоляции	оизоляции 35575,46	я «Зика» о	2717,90	ной плиті 159,53	ы металли 32028.73	ческог о
	«Зика» ортотропной плиты металлического моста	33373,10	020,03	2717,50	137,33	32025,73	
Габлица 30)-08-025. Устройство водо автомобильные д		идроизоля	нции прос	езжей час	ти на мос	гах под
	Измеритель: 100 м ² изолируемой г	- 10верхности					
	Устройство водоотвода и гидрои						
30-08-025-01	стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя	26464,03	1378,04	1195.43	57.15	23890,56	157,67
(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	128,9
30-08-025-03	гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	17398,46	1309,71	688,15	69,02	15400,60	146,0
(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
Габлица 30	Подраздел 8.8 0-08-030. Устройство запол пролетных строе	лненного д	(еформаці	ионного п	ива сопря		
	Измеритель: 100 м шва						
	Устройство заполненного деформ	18ЦИОННОГО Ш	ва сопряжен	ия пролетнь	их строений	мостов на	
30-08-030-01		1 а ционного ш 86938, 5 9	ва сопряжен і 2391,36	ия пролетнь 1390,27	ых строений 63,84	мостов на 83156,96	254,
30-08-030-01 30-08-030-02	Устройство заполненного деформ автомобильных дорогах:			-			
30-08-030-02	Устройство заполненного деформ автомобильных дорогах: без окаймления с окаймлением -08-031. Устройство дефо сопряжения прол	86938,59 124493,55 рмационно тетных стр	2391,36 7331,03 ого перек	1390,27 5758,06 рытого ш	63,84 339,75 IBA CO CKO	83156,96 111404,46)льзящим	751,1: ЛИСТОМ
30-08-030-02	Устройство заполненного деформ автомобильных дорогах: без окаймления с окаймлением -08-031. Устройство дефо сопряжения прол Измеритель: 1 т деформационного перекрытого цива со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на	86938,59 124493,55 рмационно тетных стр	2391,36 7331,03 ого перек	1390,27 5758,06 рытого ш	63,84 339,75 IBA CO CKO	83156,96 111404,46)льзящим	751,1: ЛИСТОМ ОГАХ
30-08-030-02 Габлица З(Устройство заполненного деформ автомобильных дорогах: без окаймления с окаймлением -08-031. Устройство дефо сопряжения прол Измеритель: 1 т деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных	86938,59 124493,55 рмационно тетных стр	2391,36 7331,03 ого перек роений мо	1390,27 5758,06 рытого ш стов на а	63,84 339,75 IB а со ск о втомобиј	83156,96 111404,46 эльзящим пьных дор	751,13 листом огах
30-08-030-02 Габлица З(30-08-031-01 (201-9295)	Устройство заполненного деформ автомобильных дорогах: без окаймления с окаймлением О-08-031. Устройство дефо сопряжения проз Измеритель: 1 т деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах Конструкции стальные перекрытия швов, (т) О-08-032. Установка дефор	86938,59 124493,55 рмационно тетных стр о шва 17005,00	2391,36 7331,03 ого перек роений мо	1390,27 5758,06 РЫТОГО Ш СТОВ НА А 519,87	63,84 339,75 IB а со ск о втомобиј	83156,96 111404,46 эльзящим выных дор 15940,42	751,13 ЛИСТОМ ОГАХ
30-08-030-02 Габлица ЗО 30-08-031-01 (201-9295)	Устройство заполненного деформ автомобильных дорогах: без окаймления с окаймлением О-08-031. Устройство дефо сопряжения пролизмеритель: 1 т деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах Конструкции стальные перекрытия швов, (т)	86938,59 124493,55 рмационно тетных стр о шва 17005,00	2391,36 7331,03 ого перек роений мо	1390,27 5758,06 РЫТОГО Ш СТОВ НА А 519,87	63,84 339,75 IB а со ск о втомобиј	83156,96 111404,46 эльзящим выных дор 15940,42	
30-08-030-02 Габлица 30 30-08-031-01 (201-9295) Габлица 30	Устройство заполненного деформ автомобильных дорогах: без окаймления с окаймлением О-08-031. Устройство дефо сопряжения проз Измеритель: 1 т деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах Конструкции стальные перекрытия швов, (т) О-08-032. Установка дефор Измеритель: 1 м шва	86938,59 124493,55 рмационно тетных стр о шва 17005,00	2391,36 7331.03 ого перекроений мо 544,71	1390,27 5758,06 рытого и стов на а 519,87	63,84 339,75 втомобил 38,92	83156,96 111404,46 эльзящим ньных дор 15940,42	751,13 JIUCTOM OFAX 54,91

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Прямы Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты,	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
	деформационного шва. (м)						

Подраздел 8.9 ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ

Таблица 30-08-033. Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений

	Измеритель: 100 м шва						
30-08-033-01	Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	175945,52	5470,63	68546,52	2111,88	101928,37	543,8
(201-9292)	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами. (т)	-	-	-	-	(1,59)	-
(408-9055)	Песок кварцевый, (м³)	-			-	(0.13)	

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

		Измеритель: 100 м дренажа						
30	-08-037-01	Устройство дренажа за устоями	26092,92	4058,12	0,00	0,00	22034,80	506
		мостов]					

Подраздел 8.10 ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ

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

1	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	958,02	218,14	306,60	36,86	433,28	22,35
	окраски	!		1			

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 прочности:	кусственных соору	жений в по	остроечных у	словиях, кл	асс (марка) (етона по
30-08-045-01 (101-9721)	В20 (M250) Добавка поверхностно- активная, (кг)	40406,24	0,00	11508,56	2590,28	28897,68 (П)	-
30-08-045-02 (101-9721)	В22,5 (M300) Добавка поверхностно- активная, (кг)	41721,68	0,00	11508,56	2590,28	30213,12 (II)	-
30-08-045-03 (101-9721)	B25 (M350) Добавка поверхностно- активная, (кг)	47064,48	0,00	11508,56	2590,28	35555,92 (II)	-
30-08-045-04 (101-9721)	В30 (М400) Добавка поверхностно- активная, (кг)	47546.92	0,00	11508,56	2590.28 -	36038,36 (II)	-
30-08-045-05 (101-9721)	В35 (M450) Добавка поверхностно- активная, (кг)	48895,32	0,00	11508,56	2590,28 -	37386,76 (Π)	-

Номера	Наименование и характеристика			В гом чи	есле, руб		<u> </u>
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые			ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	заграгы, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч
1 20 00 045 00	2	3	4	5	6	7	88
30-08-045-06 (101-9721)	В40 (М500) Добавка поверхностно- активная, (кг)	58662,32	0,00	11508.56	2590.28	47153,76 <i>(П)</i>	-
30-08-045-07 (101-9721)	В45 (M600) Добавка поверхностно- активная. (кг)	61759,22	0,00	11508,56	2590.28	50250,66 (II)	-
	одраздел 8.12 УСТРОЙ)-08-047. Устройство подп					·	Í
	Измеритель: 10 м ³ габионных кон	струкций					
30-08-047-01	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	4932,06	1677,19	294,76	23,26	2960,11	182.7
Таблица 3()-08-048. Укрепление пове Измеритель: 10 м ² поверхности	рхности м	атрацам	и «Рено»			
30-08-048-01	Укрепление поверхности матрацами «Рено»	2285,00	652,88	195,70	18,53	1436,42	74,7
30-08-049-01	Измеритель: 1 м³ щебня Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	1286,31	238,42	278,67	31,35	769,22	25,07
1 аолица 30)-08-050. Устройство основ баржу краном	вания из п	илиндри	ческих га	юионов с	погрузко	и на
30-08-050-01	Измеритель: 1 м³ щебня Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	1192,28	238,04	185,02	21.87	769,22	25,03
Таблица 30	0-08-051. Восстановление опоризование опоритель: 1 м ³ кладки опорисстановление:	опор мост	ов методо	м инъеці	арования		
30-08-051-01	подводной части опор мостов методом инъецирования	2959,34	85,23	2410,74	257,64	463,37	8,86
30-08-051-02	надводной части опор мостов методом инъецирования	2947,37	152,48	2100,83	266,96	694,06	15,85
	Раздел 9. ВСПОМ Подраздел -09-001. Устройство дереков устоев, Измеритель: 1 м ³ лесоматериала г	9.1 ПОД вянных по облицовк юдмостей	МОСТИ одмостей и опор и .	I И ПИР для моно ледорезов	СЫ литной к.	падки опо	
30-09-001-01	Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов	653,86	115,98	255,53	29,97	282,35	13,09

Номера	Номера Наименование и характеристика	T		В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных ма гериалов	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 30-09-002. Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений

Измеритель: 1 м³ лесоматериала подмостей

	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений:									
30-09-002-01	с деревянными прогонами	517,28	158,08	138,67	16,34	220,53	17,22			
30-09-002-02	со стальными прогонами	700,69	199,48	204,67	22,68	296,54	21,73			
30-09-002-03	пирсов	685,29	238,60	200,29	23,63	246,40	26,6			

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

30-09-003-01	до 12 м	1009,33	325,89	198,25	15,39	485,19	35,5
(101-9117)	Металлоконструкции подмостей, (т)	-	-	-	-	(1)	-
30-09-003-02 (101-9117)	свыше 12 м Металлоконструкции подмостей, (т)	1056,20	331,03	221,94	17,27	503,23	36,06
30-09-003-03	Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций	336,35	92,32	244,03	20,02	00,0	10,42

Таблица 30-09-004. Опоры из шпальных клеток

	Измеритель: 100 шпал						
30-09-004-01	Устройство опор из шпальных	13435,32	369,15	433,15	52,11	12633,02	44,8
	клеток						
30-09-004-02	Разборка опор из шпальных	744,56	312,28	432,28	52,11	0,00	39,68
	клеток	1			İ		

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 направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек:									
30-09-007-01	речных опор	5322,08	287,51	138,75	19,31	4895,82	32,45		
30-09-007-02	береговых опор	723,70	34,21	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	6016,35	372,83	1021,54	133,11	4621,98	38,2				
	пролетных строений из	1									
	двутавровых балок		ļ		-						

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем киде	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
	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 9.4 ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ

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

30-09-013-04

Р50 пролетом до 6 м

Измеритель: 1 пакет Изготовление и установка подвесных 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 10471,36 2368,80 8102,56 Р65 пролетом до 6 м 0,00 0,00 252 30-09-013-03 0,00 6824,07 1720,20 0,00 Р50 пролетом до 4 м 5103,87 183

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

9297,90

Измеритель: 1 т рельсов в пакете Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: 30-09-014-01 44,17 0,00 1272,24 P65 1316,41 0,00 5,36 30-09-014-02 0,00 P50 1624,23 54,63 0,00 1569.60 6,63

ФЕР-2001	Часть	30.	«Мосты	и	трубы»
4 L 200 I	IUCID	JU.	WINIOCIDI	71	I D Y O DI //

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

СОДЕРЖАНИЕ:

<i>Часть 30.</i> Мосты и трубы	3
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	3
Таблица 30-01-002. Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор	
мостов	3
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	3
Таблица 30-01-010. Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	4
Таблица 30-01-011. Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	4
Таблица 30-01-012. Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и	
путепроводов в деревометаллической опалубке	
Подраздел 1.3 ОПОРЫ МОСТОВ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ	
Таблица 30-01-018. Сооружение сборных железобетонных опор мостов	4
Таблица 30-01-019. Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	
Таблица 30-01-020. Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суще	
Таблица 30-01-021. Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств Таблица 30-01-022. Армирование опор искусственных сооружений	
Габлица 30-01-022. Армирование опор искусственных сооружении	5
гаолица 30-01-023. Бетонирование монолитных опор искусственных сооружении в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м ²	-
опалуоке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м Таблица 30-01-024. Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядс	
гаолица 30-01-024. Устроиство из монолитного железооетона подферменных площадок и прокладных рядс крыльев устоев, тротуарных консолей	۳, کار
крыльев устоев, тротуарных консолей	
под автомобильные и железные дороги	
под автомооильные и железные дороги	
Таблица 30-01-027. Разборка кладки опор мостов и труб	
Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ	7
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	7
Подраздел 2.2 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ ПОД ОДИН ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	,
ПУТЬ	7
Таблица 30-02-005. Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один	•
железнодорожный путь	7
Таблица 30-02-006. Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мост	
под один железнодорожный путь	
Таблица 30-02-007. Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений по	Д
один железнодорожный путь	8
Подраздел 2.3 ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ	
Таблица 30-02-014. Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений	
автодорожных мостов	
Таблица 30-02-015. Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов	
Таблица 30-02-016. Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строени	
автодорожных мостов на готовых подмостях	
Таблица 30-02-017. Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную доро	
	. 10
Таблица 30-02-018. Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных	
строений мостов под автомобильную дорогу	
Таблица 30-02-019. Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных	
пролетных строений	
Таблица 30-02-020. Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву	
установки на опоры балочных пролетных строений	
Таблица 30-02-021. Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов	
Таблица 30-02-022. Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов	11
Таблица 30-02-024. Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит	
сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	. 12
Подраздел 2.4 СООРУЖЕНИЕ НЕРАЗРЕЗНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИИ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ ПЛИТНО-РЕБРИСТОЙ КОНСТРУКЦИИ (ПРК)	11
ADTOGOTOMOBIA MOCTOD TRIBITIO-PEDEBLION KOHOTESKUNN (HEK)	. 12

ду	0-02-030. Сборка и разборка стальных перемещающихся подмостей из инвентарных конструкций пя сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-	•
pe	ебристой конструкции (ПРК)	2
co	0-02-031. Продольная надвижка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для роружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-	
pe	ебристой конструкции (ПРК)	2
	0-02-032. Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста литно-ребристой конструкции (ПРК)	
Таблица 36	0-02-033. Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	2
	I В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПУТЕПРОВОДЫ И ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ	
	УТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ	
	ДОРОГИ	
	0-03-001. Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железны	
	рроги	
	0-03-002. Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного	_
	елезобетона через железные дороги	3
Полразлел 3.2 ПУ	УТЕПРОВОДЫ ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ НАГРУЗКУ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ЧЕРЕЗ	_
АВТОМОБИЛ	ЛЬНЫЕ ДОРОГИ	4
	0-03-008. Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из	
	борного железобетона через автомобильные дороги14	4
	ЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ	
	0-03-012. Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных	•
	остов через железные дороги	4
	0-03-013. Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные	•
т полица эт	рроги	4
	НЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕ НИЯ МОСТОВ	
	0-04-001. Установка кранами стальных пролетных строений мостов	
	0-04-002. Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом 1	
	0-04-003. Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому	
	снованию	
Таблица 30	0-04-004. Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на	2
	асстояние до 10 м	
	0-04-005. Подъем стальных пролетных строений мостов	
	0-04-006. Опускание стальных пролетных строений мостов	
	0-04-007. Укрупнительная сборка ортотропных плит	
	0-04-008. Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	
	0-04-009. Надвижка пролетного строения моста методом скольжения	
	ЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ	
	0-05-001. Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу	•
	елезобетонных конструкций	7
	0-05-002. Укладка мостового полотна под железную дорогу	
	ЯННЫЕ МОСТЫ	
	0-06-001. Устройство деревянных опор	
	0-06-002. Устройство деревянных пролетных строений мостов	
	І ВОДОПРОПУСКНЫЕ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ (ОСНОВАНИЯХ) И ЛОТКИ	_
	ДНЫЕ	q
Полразлел 7.1 ТР	РУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КРУГЛЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И	•
	льных дорог	
Таблица 3	0-07-001. Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб	•
	од насыпями железных и автомобильных дорог	ς
	0-07-002. Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под	•
	асыпями железных и автомобильных дорог	c
	0-07-003. Укладка звеньев удлиняемых одноочковых водопропускных железобетонных круглых	_
	руб под насыпями железных и автомобильных дорог	e
	0-07-004. Укладка звеньев двухочковых водопропускных железобетонных круглых труб под	•
	асыпями железных и автомобильных дорог	1
	0-07-005. Укладка звеньев удлиняемых двухочковых водопропускных железобетонных круглых	•
	руб под насыпями железных и автомобильных дорог	2
	0-07-006. Укладка звеньев трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под	_
	асыпями железных и автомобильных дорог	3
	0-07-007. Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых	_
	руб под насыпями железных и автомобильных дорог	3
	ОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА2	

Таблица 30-07-010. Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из	
гофрированного металлапод водопропускные трубы из	2/
Таблица 30-07-011. Укладка водопропускных труб из гофрированного металла	
Подраздел 7.3 ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ	25
Таблица 30-07-014. Сооружение оголовков круглых водопропускных труб	25
Таблица 30-07-015. Сооружение оголовков круглых водопропускных труб Таблица 30-07-015.	25
Подраздел 7.4 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫП	
железных и автомобильных дорог	
Таблица 30-07-018. Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонны	
прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог дорог	
Таблица 30-07-019. Укладка звеньев удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропускных	
железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	27
Таблица 30-07-020. Сооружение оголовков одноочковых и двухочковых водопропускных железоб	
прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог дорог	
Таблица 30-07-021. Сооружение оголовков удлиняемых одноочковых и двухочковых водопропуск	
железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог	
Подраздел 7.5 ТРУБЫ ВОДОПРОПУСКНЫЕ БЕТОННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕ	лезных и
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	
Таблица 30-07-024. Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и от	оловков
под насыпями железных и автомобильных дорог	29
Таблица 30-07-025. Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняем	
оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог	
Таблица 30-07-026. Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под	
железных и автомобильных дорог	
Таблица 30-07-027. Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняе	
под насыпями железных и автомобильных дорог	30
Подраздел 7.6 ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ	
Таблица 30-07-030. Устройство железобетонных водоотводных лотков	ا 3
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	
Подраздел 8.1 ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ	
Таблица 30-08-001. Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах Таблица 30-08-002. Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	
Таблица 30-08-002. Установка железооетонных соорных перил на мостах и путепроводах	
Подраздел 8.2 УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ	
Таблица 30-08-006. Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок	32
Подраздел 8.3 ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ	33
Таблица 30-08-008. Устройство подпорных стенок	33
Таблица 30-08-009. Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в	
металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	
Подраздел 8.4 УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С Н.	АСЫПЬЮ
Таблица 30-08-012. Укладка переходных плит	33
Подраздел 8.5 ТРОТУАРЫ НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	
Таблица 30-08-018. Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	34
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, опор	
труб	
Таблица 30-08-024. Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста.	
Таблица 30-08-025. Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомо	
дороги	
Подраздел 8.8 ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ	
Таблица 30-08-030. Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строе на автомобильных дорогах	
на автомобильных дорогах	
пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	
Таблица 30-08-032. Установка деформационного шва «Маурер»	
Подраздел 8.9 ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ	36
Таблица 30-08-033. Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт»	
части автодорожных мостовых сооружений	36
Таблица 30-08-037. Устройство дренажа за устоями мостов	36
Подраздел 8.10 ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ	36

Таблица 30-08-040. Окраска железобетонных пролетных строений мостов	36
Подраздел 8.11 ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫХ	
УСЛОВИЯХ	36
Таблица 30-08-045. Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях	36
Подраздел 8.12 УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	37
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 плавкраном	
Таблица 30-08-050. Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	37
Таблица 30-08-051. Восстановление опор мостов методом инъецирования	37
Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Подраздел 9.1 ПОДМОСТИ И ПИРСЫ	37
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	38
Таблица 30-09-003. Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций	38
Таблица 30-09-004. Опоры из шпальных клеток	38
Подраздел 9.2 НАПРАВЛЯЮЩИЕ КАРКАСЫ ДЛЯ ПОГРУЖЕНИЯ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ПОД ОПОРЫ	,
MOCTOB	
Таблица 30-09-007. Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и сва	
оболочек	
Подраздел 9.3 ПАКЕТНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК	
Таблица 30-09-010. Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	38
Подраздел 9.4 ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ	
Таблица 30-09-013. Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов	39
Таблица 30-09-014. Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м.	39

Заказ № 865 Тираж 230 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»