

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)**

на 1 квартал 2016 г

Часть 30. МОСТЫ И ТРУБЫ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
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						
Таблица 30-01-001. Устройство подушек под фундаменты опор мостов:						
30-01-001-1	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: щебеночных	4,54	12,23	7,58	12,23	3,54
30-01-001-2	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчаных, из гравия, дресвы или их смеси с песком	11,71	12,23	7,58	12,23	11,99
30-01-001-3	Устройство подушек под фундаменты опор мостов: песчано-щебеночных	6,03	12,23	7,58	12,23	5,00
Таблица 30-01-002-1. Таблица 30-01-002 Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов						
30-01-002-1	Устройство бетонных подушек под фундаменты при подводном бетонировании опор мостов методом вертикально перемещающейся трубы	5,64	12,23	7,19	12,23	5,32
Таблица 30-01-003-1. Таблица 30-01-003 Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению						
30-01-003-1	Устройство перекрытия котлованов площадью до 20 м2 по креплению	5,83	12,23	5,99	12,23	3,72
Подраздел 1.2. ФУНДАМЕНТЫ ТРУБ И ОПОР МОСТОВ						
Таблица 30-01-009-1. Таблица 30-01-009 Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов						
30-01-009-1	Устройство сборных фундаментов труб и опор мостов	7,59	12,23	7,22	12,23	5,90
Таблица 30-01-010-1. Таблица 30-01-010 Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов						
30-01-010-1	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов	5,72	12,23	7,68	12,23	5,31
Таблица 30-01-011-1. Таблица 30-01-011 Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов						
30-01-011-1	Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	6,20	12,23	-	-	5,72
Таблица 30-01-012-1. Таблица 30-01-012 Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке						
30-01-012-1	Устройство монолитного железобетонного ростверка под опоры эстакад, мостов и путепроводов в деревометаллической опалубке	5,75	12,23	6,38	12,23	4,86
Подраздел 1.3. ОПОРЫ МОСТОВ НА ГОТОВЫХ ФУНДАМЕНТАХ						
Таблица 30-01-018 Сооружение сборных железобетонных опор мостов						
Таблица 30-01-018. Сооружение сборных железобетонных:						
30-01-018-1	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под железные дороги	6,02	12,23	7,74	12,23	4,64
30-01-018-2	Сооружение сборных железобетонных: стоечных опор мостов под автомобильные дороги	5,86	12,23	7,74	12,23	4,51
30-01-018-3	Сооружение сборных железобетонных: опор-стенок мостов	6,55	12,23	7,72	12,23	4,39
30-01-018-4	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков до 5 т	7,51	12,23	7,23	12,23	5,33
30-01-018-5	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков свыше 5 т	6,95	12,23	6,79	12,23	5,39
30-01-018-6	Сооружение сборных железобетонных: опор мостов из контурных блоков с заполнением ядра бетонными блоками	6,82	12,23	6,45	12,23	5,83
Таблица 30-01-019-1. Таблица 30-01-019 Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном						
30-01-019-1	Заполнение ядра опор из контурных блоков бетоном	5,87	12,23	7,21	12,23	5,57
Таблица 30-01-020 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше						
Таблица 30-01-020. Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше:						
30-01-020-1	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: без облицовки	5,87	12,23	7,17	12,23	5,42
30-01-020-2	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона на суше: с одновременной облицовкой	6,00	12,23	7,23	12,23	5,47

Таблица 30-01-021 Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств

Таблица 30-01-021. Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств:

30-01-021-1	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: без облицовки	6,08	12,23	7,19	12,23	5,42
30-01-021-2	Сооружение монолитных бетонных опор мостов при подаче бетона с плавсредств: с одновременной облицовкой	6,00	12,23	7,22	12,23	5,47

Таблица 30-01-022-1. Таблица 30-01-022 Армирование опор искусственных сооружений

30-01-022-1	Армирование опор искусственных сооружений	7,45	12,23	7,47	12,23	4,76
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 30-01-023-1. Таблица 30-01-023 Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2

30-01-023-1	Бетонирование монолитных опор искусственных сооружений в деревометаллической опалубке приведенной площадью поперечного сечения до 15 м2	5,89	12,23	6,71	12,23	4,93
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 30-01-024 Устройство из монолитного железобетона подферменных площадок и прокладных рядов, крыльев устоев, тротуарных консолей

Таблица 30-01-024. Устройство из монолитного железобетона:

30-01-024-1	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок и прокладных рядов на суше	5,99	12,23	8,23	12,23	5,33
30-01-024-2	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок, укладываемых с плавсредств	6,12	12,23	7,85	12,23	5,33
30-01-024-3	Устройство из монолитного железобетона: крыльев устоев	5,69	12,23	8,10	12,23	4,81
30-01-024-4	Устройство из монолитного железобетона: тротуарных консолей	6,14	12,23	8,12	12,23	4,87

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

Таблица 30-01-025. Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей:

30-01-025-1	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: одноблочных на мостах под автомобильные дороги	6,99	12,23	5,56	12,23	3,97
30-01-025-2	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: двухблочных на мостах под автомобильные дороги	6,72	12,23	5,56	12,23	4,01
30-01-025-3	Установка сборных железобетонных конструкций подферменников и ригелей: на мостах под железные дороги	6,51	12,23	5,56	12,23	4,25

Таблица 30-01-026 Устройство облицовки опор мостов

Таблица 30-01-026. Устройство облицовки опор мостов:

30-01-026-1	Устройство облицовки опор мостов: массивной	8,81	12,23	8,34	12,23	4,74
30-01-026-2	Устройство облицовки опор мостов: навесной из камня	7,81	12,23	7,65	12,23	4,79
30-01-026-3	Устройство облицовки опор мостов: ледорезов	11,03	12,23	7,62	12,23	5,99

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

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

30-01-027-1	Разборка кладки опор мостов и труб: бетонной	8,41	12,23	7,50	12,23	-
30-01-027-2	Разборка кладки опор мостов и труб: железобетонной	8,39	12,23	7,50	12,23	8,88
30-01-027-3	При разборке кладки в русле реки добавлять к расценкам 30-01-027-01, 30-01-027-02	10,73	12,23	-	-	4,13

Раздел 2. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

Подраздел 2.1. ОПОРНЫЕ ЧАСТИ

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

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

30-02-001-1	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: тангенциальных	9,67	12,23	7,74	12,23	5,95
30-02-001-2	Установка стальных опорных частей пролетных строений мостов: секторных	10,91	12,23	7,74	12,23	5,95

Таблица 30-02-002-1. Таблица 30-02-002 Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта

30-02-002-1	Установка опорных частей пролетных строений мостов из полимерных материалов, резины и фторопласта	7,66	12,23	-	-	5,83
-------------	---	------	-------	---	---	------

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

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

30-02-005-1	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м стреловыми кранами	5,83	12,23	5,85	12,23	3,95
-------------	---	------	-------	------	-------	------

30-02-005-2	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м стреловыми кранами	5,82	12,23	5,85	12,23	4,03
30-02-005-3	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 18 м консольными кранами	6,21	12,23	6,22	12,23	4,89
30-02-005-4	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 24 м консольными кранами	6,13	12,23	6,22	12,23	4,77
30-02-005-5	Установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 34,3 м консольными кранами	6,10	12,23	6,17	12,23	4,61
Таблица 30-02-006 Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь						
Таблица 30-02-006. Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной:						
30-02-006-1	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 6 м	5,86	12,23	5,85	12,23	4,07
30-02-006-2	Установка на опоры двумя спаренными стреловыми кранами пролетных строений мостов под один железнодорожный путь длиной: до 12 м	5,87	12,23	5,84	12,23	4,15
Таблица 30-02-007-1. Таблица 30-02-007 Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь						
30-02-007-1	Поперечная передвижка на расстояние до 10 м железобетонных пролетных строений под один железнодорожный путь	6,69	12,23	6,82	12,23	4,91
Подраздел 2.3. ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ						
Таблица 30-02-014 Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов						
Таблица 30-02-014. Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной:						
30-02-014-1	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 24 м	5,85	12,23	5,72	12,23	3,89
30-02-014-2	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 33 м	5,79	12,23	5,71	12,23	3,79
30-02-014-3	Укрупнительная сборка составных балок железобетонных пролетных строений автодорожных мостов длиной: до 42 м	5,73	12,23	5,69	12,23	3,84
Таблица 30-02-015 Установка на опоры пролетных строений автодорожных мостов						
Таблица 30-02-015. Установка на опоры автодорожных мостов:						
30-02-015-1	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 9 м	6,78	12,23	7,72	12,23	4,03
30-02-015-2	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 15 м	6,65	12,23	7,06	12,23	4,03
30-02-015-3	Установка на опоры автодорожных мостов: пролетных строений длиной до 18 м	6,70	12,23	6,65	12,23	4,03
30-02-015-4	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 12 м	5,74	12,23	7,53	12,23	3,88
30-02-015-5	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 15 м	5,77	12,23	6,94	12,23	3,88
30-02-015-6	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	5,98	12,23	6,79	12,23	3,85
30-02-015-7	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	6,11	12,23	6,79	12,23	3,85
30-02-015-8	Установка на опоры автодорожных мостов: стреловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	6,18	12,23	6,65	12,23	3,85
30-02-015-9	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	5,48	12,23	6,87	12,23	4,36
30-02-015-10	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	5,44	12,23	6,87	12,23	4,28
30-02-015-11	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	5,38	12,23	6,93	12,23	4,21
30-02-015-12	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	5,11	12,23	6,64	12,23	3,86
30-02-015-13	Установка на опоры автодорожных мостов: консольно-шлюзовыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	4,90	12,23	6,65	12,23	3,89
30-02-015-14	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 18 м	5,42	12,23	5,77	12,23	4,31
30-02-015-15	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 21 м	5,42	12,23	5,77	12,23	4,31

30-02-015-16	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 24 м	5,42	12,23	5,77	12,23	4,31
30-02-015-17	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 33 м	5,54	12,23	5,69	12,23	4,35
30-02-015-18	Установка на опоры автодорожных мостов: козловыми кранами железобетонных пролетных строений балочных длиной до 42 м	5,43	12,23	5,69	12,23	4,41
Таблица 30-02-016 Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях						
Таблица 30-02-016. Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под:						
30-02-016-1	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: метропоезд	5,35	12,23	5,63	12,23	3,77
30-02-016-2	Сборка из плитных элементов блоков коробчатых железобетонных пролетных строений автодорожных мостов на готовых подмостях под: автопоезд	5,17	12,23	5,57	12,23	3,95
Таблица 30-02-017-1. Таблица 30-02-017 Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу						
30-02-017-1	Навесная сборка железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	6,69	12,23	7,05	12,23	4,73
Таблица 30-02-018-1. Таблица 30-02-018 Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу						
30-02-018-1	Изготовление и натяжение арматуры при навесной сборке железобетонных пролетных строений мостов под автомобильную дорогу	6,97	12,23	7,05	12,23	4,25
Таблица 30-02-019-1. Таблица 30-02-019 Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений						
30-02-019-1	Сборка и разборка плашкоутов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	8,13	12,23	7,46	12,23	5,61
Таблица 30-02-020-1. Таблица 30-02-020 Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений						
30-02-020-1	Сборка и разборка плавучих опор из неинвентарных элементов для перевозки на плаву и установки на опоры балочных пролетных строений	8,83	12,23	7,22	12,23	8,57
Таблица 30-02-021 Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов						
Таблица 30-02-021. Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной:						
30-02-021-1	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 88 м	6,37	12,23	6,88	12,23	3,50
30-02-021-2	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 110 м	6,24	12,23	6,93	12,23	3,47
30-02-021-3	Перевозка на плаву и установка на опоры металлических пролетных строений мостов длиной: до 158 м	5,98	12,23	6,96	12,23	3,44
Таблица 30-02-022 Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов						
Таблица 30-02-022. Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой:						
30-02-022-1	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: до 800 т	6,01	12,23	6,88	12,23	3,24
30-02-022-2	Перевозка на плаву и установка на опоры железобетонных пролетных строений мостов массой: свыше 800 т	5,52	12,23	6,96	12,23	3,22
Таблица 30-02-024-1. Таблица 30-02-024 Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов						
30-02-024-1	Устройство монолитных железобетонных пролетных строений и монолитных плит сталежелезобетонных пролетных строений мостов и путепроводов	5,55	12,23	6,56	12,23	3,49
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 плитно-ребристой конструкции (ПРК)						
Таблица 30-02-030. Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК):						
30-02-030-1	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК): сборка	6,18	12,23	6,45	12,23	4,50

30-02-030-2	Стальные перемещающиеся подмости из инвентарных конструкций для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК); разборка	8,89	12,23	6,45	12,23	-
Таблица 30-02-031. Таблица 30-02-031 Продольная навдвжка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК)						
30-02-031-1	Продольная навдвжка инвентарных стальных перемещающихся подмостей для сооружений неразрезных железобетонных пролетных строений автодорожных мостов плитно-ребристой конструкции (ПРК) на расстояние до 80 м	7,43	12,23	8,35	12,23	5,14
30-02-031-2	На каждые дополнительные 10 м навдвжки добавлять к расценке 30-02-031-01	11,31	12,23	8,35	12,23	-
Таблица 30-02-032-1. Таблица 30-02-032 Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)						
30-02-032-1	Монтаж неразрезных железобетонных блоков пролетных строений автодорожного моста плитно-ребристой конструкции (ПРК)	5,79	12,23	7,01	12,23	4,15
Таблица 30-02-033-1. Таблица 30-02-033 Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)						
30-02-033-1	Натяжение арматуры на монтаже пролетных строений (ПРК)	6,15	12,23	6,14	12,23	4,32
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						
Таблица 30-03-001. Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги:						
30-03-001-1	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: одностоечных	6,60	12,23	6,61	12,23	4,57
30-03-001-2	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: двухстоечных	6,72	12,23	6,66	12,23	4,32
30-03-001-3	Сооружение опор под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги: многостоечных	6,84	12,23	6,69	12,23	4,47
Таблица 30-03-002 Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги						
Таблица 30-03-002. Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной:						
30-03-002-1	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 12 м	6,21	12,23	6,57	12,23	4,32
30-03-002-2	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 15 м	6,21	12,23	6,57	12,23	4,32
30-03-002-3	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 18 м	6,67	12,23	6,71	12,23	4,31
30-03-002-4	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: до 24 м	6,79	12,23	6,71	12,23	4,30
30-03-002-5	Установка пролетных строений путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через железные дороги длиной: свыше 24 м	6,73	12,23	6,63	12,23	4,30
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						
Таблица 30-03-008. Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги:						
30-03-008-1	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: одностоечных	6,12	12,23	6,80	12,23	4,82
30-03-008-2	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: двухстоечных	6,28	12,23	6,80	12,23	4,78
30-03-008-3	Сооружение промежуточных опор путепроводов под автомобильную нагрузку из сборного железобетона через автомобильные дороги: многостоечных	6,21	12,23	6,81	12,23	5,02
Подраздел 3.3. ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ ЧЕРЕЗ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ						
Таблица 30-03-012 Сооружение железобетонных конструкций опор и лестничных сходов пешеходных мостов через железные дороги						
Таблица 30-03-012. Сооружение железобетонных конструкций:						

30-03-012-1	Сооружение железобетонных конструкций: опор одностоечных	6,46	12,23	6,10	12,23	5,41
30-03-012-2	Сооружение железобетонных конструкций: опор многостоечных	7,09	12,23	6,92	12,23	5,29
30-03-012-3	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на платформу	7,09	12,23	6,90	12,23	5,00
30-03-012-4	Сооружение железобетонных конструкций: лестничных сходов на землю	6,92	12,23	6,72	12,23	5,27
Таблица 30-03-013 Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги						
Таблица 30-03-013. Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги						
30-03-013-1	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 12 м	6,15	12,23	6,72	12,23	4,39
30-03-013-2	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 15 м	6,15	12,23	6,70	12,23	4,39
30-03-013-3	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 18 м	6,36	12,23	6,75	12,23	4,39
30-03-013-4	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 24 м	6,45	12,23	6,75	12,23	4,39
30-03-013-5	Установка железобетонных пролетных строений пешеходных мостов через железные дороги длиной: до 27 м	6,63	12,23	6,76	12,23	4,39
Раздел 4. СТАЛЬНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ МОСТОВ						
Таблица 30-04-001 Установка кранами стальных пролетных строений мостов						
Таблица 30-04-001. Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной:						
30-04-001-1	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 12 м (пакетных однопролетных)	6,05	12,23	5,84	12,23	4,38
30-04-001-2	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: до 30 м	6,75	12,23	6,18	12,23	5,93
30-04-001-3	Установка кранами стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 30 м	6,15	12,23	6,19	12,23	4,73
Таблица 30-04-002 Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом						
Таблица 30-04-002. Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной:						
30-04-002-1	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 66 м	6,83	12,23	7,01	12,23	4,48
30-04-002-2	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 88 м	6,82	12,23	7,00	12,23	4,48
30-04-002-3	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: до 110 м	6,80	12,23	6,99	12,23	4,44
30-04-002-4	Сборка стальных пролетных строений мостов навесным и полунавесным способом расчетным пролетом длиной: свыше 110 м	6,85	12,23	7,03	12,23	4,50
Таблица 30-04-003 Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию						
Таблица 30-04-003. Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной:						
30-04-003-1	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 55 м, расстояние передвижки до 60 м	5,20	12,23	6,82	12,23	4,11
30-04-003-2	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 70 м, расстояние передвижки до 90 м	5,43	12,23	6,79	12,23	4,20
30-04-003-3	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 80 м, расстояние передвижки до 90 м	5,58	12,23	6,79	12,23	4,52
30-04-003-4	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 90 м, расстояние передвижки до 120 м	5,45	12,23	6,80	12,23	4,49
30-04-003-5	Продольная передвижка однопутных стальных пролетных строений мостов по готовому основанию расчетным пролетом длиной: до 110 м, расстояние передвижки до 150 м	5,42	12,23	6,73	12,23	4,41
Таблица 30-04-003. На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке:						
30-04-003-6	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-01	5,32	12,23	4,91	12,23	4,93
30-04-003-7	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-02	5,51	12,23	4,83	12,23	5,10
30-04-003-8	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-03	5,51	12,23	4,83	12,23	5,10

30-04-003-9	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-04	5,39	12,23	4,99	12,23	5,09
30-04-003-10	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-003-05	5,61	12,23	4,86	12,23	5,04
Таблица 30-04-004 Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м						
Таблица 30-04-004. Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной:						
30-04-004-1	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 80 м	5,88	12,23	6,78	12,23	4,17
30-04-004-2	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 110 м	5,94	12,23	6,62	12,23	4,20
30-04-004-3	Поперечная передвижка стальных пролетных строений мостов по готовому основанию на расстоянии до 10 м расчетным пролетом длиной: до 160 м	5,85	12,23	6,60	12,23	4,16
Таблица 30-04-004. На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке:						
30-04-004-4	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-01	5,73	12,23	4,65	-	4,39
30-04-004-5	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-02	5,82	12,23	4,64	-	4,51
30-04-004-6	На каждые дополнительные 10 м передвижки добавлять к расценке: 30-04-004-03	6,07	12,23	4,64	-	4,59
Таблица 30-04-005 Подъем стальных пролетных строений мостов						
Таблица 30-04-005. Подъем стальных пролетных строений мостов длиной:						
30-04-005-1	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	6,77	12,23	6,96	12,23	4,70
30-04-005-2	Подъем стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	6,27	12,23	6,83	12,23	4,68
Таблица 30-04-006 Опускание стальных пролетных строений мостов						
Таблица 30-04-006. Опускание стальных пролетных строений мостов длиной:						
30-04-006-1	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: до 88 м	6,22	12,23	6,93	12,23	4,70
30-04-006-2	Опускание стальных пролетных строений мостов длиной: свыше 88 м	6,17	12,23	6,81	12,23	4,68
Таблица 30-04-007-1. Таблица 30-04-007 Укрупнительная сборка ортотропных плит						
30-04-007-1	Укрупнительная сборка ортотропных плит	6,58	12,23	6,18	12,23	4,30
Таблица 30-04-008-1. Таблица 30-04-008 Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)						
30-04-008-1	Конвейерно-тыловая сборка пролетных строений моста (на подмостях)	6,11	12,23	5,78	12,23	4,36
Таблица 30-04-009. Таблица 30-04-009 Надвижка пролетного строения моста методом скольжения						
30-04-009-1	Надвижка пролетного строения моста методом скольжения с места сборки в первый пролет (до постоянной опоры)	5,74	12,23	4,94	12,23	4,10
30-04-009-2	На каждый последующий 1 м после первого пролета добавлять к расценке 30-04-009-01	5,61	12,23	4,89	12,23	-
Раздел 5. ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ ПОД ЖЕЛЕЗНУЮ ДОРОГУ						
Таблица 30-05-001 Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу железобетонных конструкций						
Таблица 30-05-001. Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока:						
30-05-001-1	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: до 0,2 м ³	11,43	12,23	8,35	12,23	-
30-05-001-2	Установка на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу сборных тротуарных консолей и плит при объеме блока: свыше 0,2 м ³	9,68	12,23	7,21	12,23	7,72
Таблица 30-05-001. Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу:						
30-05-001-3	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, сборных	9,14	12,23	7,18	12,23	-
30-05-001-4	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: балластных корыт, не включаемых в работу ферм, монолитных	5,64	12,23	7,23	12,23	4,73
30-05-001-5	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с гибким упором и монолитным стыком	9,25	12,23	7,50	12,23	6,14
30-05-001-6	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж на берегу, пролеты длиной 27 м с жестким упором и монолитным стыком	8,60	12,23	7,26	12,23	5,64

30-05-001-7	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 33 м с гибким упором и монолитным стыком	5,51	12,23	7,67	12,23	3,86
30-05-001-8	Сооружения на стальных пролетных строениях мостов под железную дорогу: железобетонных конструкций сборных балластных корыт, включаемых в работу ферм, монтаж в пролете, пролеты длиной 55 м с гибким упором и клеевым стыком	6,28	12,23	7,76	12,23	4,03

Таблица 30-05-002-1. Таблица 30-05-002 Укладка мостового полотна под железную дорогу

30-05-002-1	Укладка мостового полотна под железную дорогу	2,73	12,23	6,07	12,23	2,52
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Раздел 6. ДЕРЕВЯННЫЕ МОСТЫ

Таблица 30-06-001 Устройство деревянных опор

Таблица 30-06-001. Устройство деревянных опор длиной:

30-06-001-1	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из бревен	5,64	12,23	7,65	12,23	4,48
30-06-001-2	Устройство деревянных опор длиной: до 10 м односторонних из брусев	5,18	12,23	8,18	12,23	3,76
30-06-001-3	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двусторонних из бревен	6,93	12,23	8,15	12,23	5,60
30-06-001-4	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м двусторонних из брусев	5,03	12,23	8,13	12,23	3,93
30-06-001-5	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из бревен	5,45	12,23	7,64	12,23	4,58
30-06-001-6	Устройство деревянных опор длиной: до 40 м рамных из брусев	4,34	12,23	7,66	12,23	3,71
30-06-001-7	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из бревен	5,16	12,23	7,64	12,23	4,33
30-06-001-8	Устройство деревянных опор длиной: более 40 м рамных из брусев	4,45	12,23	7,55	12,23	3,83

Таблица 30-06-001. Устройство деревянных опор:

30-06-001-9	Устройство деревянных опор: ряжевых из бревен	5,10	12,23	7,26	12,23	4,12
30-06-001-10	Устройство деревянных опор: ряжевых из брусев	3,61	12,23	7,35	12,23	3,06
30-06-001-11	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из бревен	6,72	12,23	7,97	12,23	5,24
30-06-001-12	Устройство деревянных опор: шатровых ледорезов из брусев	5,03	12,23	8,05	12,23	4,01

Таблица 30-06-002 Устройство деревянных пролетных строений мостов

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

30-06-002-1	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из бревен	6,78	12,23	8,22	12,23	4,95
30-06-002-2	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: железную дорогу из брусев	4,76	12,23	8,24	12,23	3,33
30-06-002-3	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из бревен	5,49	12,23	8,29	12,23	4,16
30-06-002-4	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу из брусев	4,77	12,23	8,24	12,23	3,65
30-06-002-5	Устройство деревянных пролетных строений мостов под: автомобильную дорогу с дощато-гвоздевыми фермами	4,93	12,23	8,11	12,23	4,07

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

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

30-07-001-1	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 1 м	7,70	12,23	7,22	12,23	6,03
30-07-001-2	Укладка лекальных блоков под звенья водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: до 2 м	7,61	12,23	7,22	12,23	6,03

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

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

30-07-002-1	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,5 м, высота насыпи до 0/0,9 м	7,57	12,23	7,22	12,23	5,73
30-07-002-2	Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 0,75 м, высота насыпи до 0/1,35 м	7,66	12,23	7,22	12,23	6,01

30-07-007-5	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 7/8 м	7,03	12,23	7,22	12,23	6,31
30-07-007-6	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,25 м, высота насыпи до 19/20 м	7,06	12,23	7,22	12,23	6,31
30-07-007-7	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 3/3 м	6,98	12,23	7,22	12,23	6,31
30-07-007-8	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 8/9 м	6,99	12,23	7,22	12,23	6,31
30-07-007-9	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х1,5 м, высота насыпи до 19/20 м	7,03	12,23	7,22	12,23	6,31
30-07-007-10	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 3/5 м	6,91	12,23	7,22	12,23	6,30
30-07-007-11	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 8/8 м	6,93	12,23	7,22	12,23	6,31
30-07-007-12	Укладка звеньев удлиняемых трехочковых водопропускных железобетонных круглых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстия труб: 3х2 м, высота насыпи до 19/20 м	6,94	12,23	7,22	12,23	6,31
Подраздел 7.2. ВОДОПРОПУСКНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОФРИРОВАННОГО МЕТАЛЛА						
Таблица 30-07-010-1. Таблица 30-07-010 Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла						
30-07-010-1	Устройство гравийно-песчаной подготовки под водопропускные трубы из гофрированного металла	9,94	12,23	7,32	12,23	12,09
Таблица 30-07-011 Укладка водопропускных труб из гофрированного металла						
Таблица 30-07-011. Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром:						
30-07-011-1	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 1,5 м	7,93	12,23	7,03	12,23	6,37
30-07-011-2	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 2 м	7,68	12,23	7,00	12,23	6,30
30-07-011-3	Укладка водопропускных труб из гофрированного металла диаметром: 3 м	7,58	12,23	6,98	12,23	6,32
Таблица 30-07-012 Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб						
Таблица 30-07-012. Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром:						
30-07-012-1	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1 м	4,11	12,23	6,46	12,23	3,30
30-07-012-2	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,5 м	3,99	12,23	6,46	12,23	3,30
30-07-012-3	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 1,6 м	3,97	12,23	6,46	12,23	3,30
30-07-012-4	Укладка металлических гофрированных цельновитых водопропускных труб диаметром: 2 м	3,92	12,23	6,46	12,23	3,30
Подраздел 7.3. ОГОЛОВКИ КРУГЛЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ТРУБ						
Таблица 30-07-014 Сооружение оголовков круглых водопропускных труб						
Таблица 30-07-014. Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием:						
30-07-014-1	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,5 м	8,21	12,23	7,22	12,23	6,98
30-07-014-2	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 0,75 м	8,17	12,23	7,22	12,23	6,93
30-07-014-3	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 1-2 м	7,14	12,23	7,22	12,23	6,25
30-07-014-4	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х0,75 м	8,01	12,23	7,22	12,23	6,26
30-07-014-5	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х1 м	7,09	12,23	7,22	12,23	6,27
30-07-014-6	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 2х(1,25-2) м	6,94	12,23	7,22	12,23	6,28
30-07-014-7	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х0,75 м	7,97	12,23	7,22	12,23	6,11
30-07-014-8	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х1 м	6,98	12,23	7,22	12,23	6,25
30-07-014-9	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х1,25 м	6,93	12,23	7,22	12,23	6,26
30-07-014-10	Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием: 3х(1,5-2) м	6,86	12,23	7,22	12,23	6,28
Таблица 30-07-015 Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб						
Таблица 30-07-015. Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием:						
30-07-015-1	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,5 м	8,12	12,23	7,22	12,23	6,78

30-07-015-2	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 0,75 м	8,10	12,23	7,22	12,23	6,83
30-07-015-3	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 1-2 м	7,20	12,23	7,22	12,23	6,25
30-07-015-4	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x0,75 м	7,98	12,23	7,22	12,23	6,51
30-07-015-5	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x1 м	7,15	12,23	7,22	12,23	6,27
30-07-015-6	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 2x(1,25-2) м	7,03	12,23	7,22	12,23	6,32
30-07-015-7	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x0,75 м	8,09	12,23	7,22	12,23	6,69
30-07-015-8	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x1 м	7,05	12,23	7,22	12,23	6,27
30-07-015-9	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x1,25 м	6,99	12,23	7,22	12,23	6,27
30-07-015-10	Сооружение оголовков удлиняемых круглых водопропускных труб двухочковых отверстием: 3x(1,5-2) м	6,91	12,23	7,22	12,23	6,28

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

Таблица 30-07-018-1. Таблица 30-07-018 Укладка звеньев одноочковых и двухочковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог

30-07-018-1	Укладка плит на фундаменты под звенья прямоугольных труб	7,44	12,23	7,22	12,23	6,74
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 30-07-018. Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием:

30-07-018-2	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,0 м, высота насыпи до 7/7 м	7,96	12,23	7,19	12,23	6,74
30-07-018-3	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,0 м, высота насыпи до 19/19 м	7,96	12,23	7,19	12,23	6,72
30-07-018-4	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,25 м, высота насыпи до 7/7 м	8,00	12,23	7,20	12,23	6,74
30-07-018-5	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,25 м, высота насыпи до 19/19 м	7,97	12,23	7,20	12,23	6,71
30-07-018-6	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,5 м, высота насыпи до 3,5/3,5 м	8,01	12,23	7,19	12,23	6,80
30-07-018-7	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,5 м, высота насыпи до 9/9 м	8,00	12,23	7,19	12,23	6,77
30-07-018-8	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 1,5 м, высота насыпи до 19/19 м	8,01	12,23	7,19	12,23	6,80
30-07-018-9	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2 м, высота насыпи до 3,5/5 м	8,01	12,23	7,19	12,23	6,78
30-07-018-10	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2 м, высота насыпи до 9/10 м	8,01	12,23	7,20	12,23	6,79
30-07-018-11	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2 м, высота насыпи до 19/20 м	8,01	12,23	7,20	12,23	6,82
30-07-018-12	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 3,5/5 м	8,05	12,23	7,19	12,23	6,80
30-07-018-13	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 9/10 м	8,05	12,23	7,19	12,23	6,79
30-07-018-14	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 2,5 м, высота насыпи до 19/20 м	8,06	12,23	7,19	12,23	6,81
30-07-018-15	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 3 м, высота насыпи до 9/10 м	8,05	12,23	7,19	12,23	6,79
30-07-018-16	Укладка звеньев одноочковых и двухочковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием: 3 м, высота насыпи до 19/20 м	8,02	12,23	7,19	12,23	6,76

Таблица 30-07-025. Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие:							
30-07-025-1	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одноочковой трубы до 3 м	7,19	12,23	7,21	12,23	6,27	
30-07-025-2	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: одноочковой трубы до 6 м	6,88	12,23	7,21	12,23	6,28	
30-07-025-3	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухочковой трубы до 3 м	7,22	12,23	7,21	12,23	6,28	
30-07-025-4	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие: двухочковой трубы до 6 м	6,89	12,23	7,20	12,23	6,31	
Таблица 30-07-026 Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог							
Таблица 30-07-026. Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы:							
30-07-026-1	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	8,32	12,23	7,23	12,23	6,06	
30-07-026-2	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	8,28	12,23	7,23	12,23	6,06	
Таблица 30-07-027 Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог							
Таблица 30-07-027. Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы:							
30-07-027-1	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 3 м	8,35	12,23	7,22	12,23	6,06	
30-07-027-2	Укладка плит перекрытия водопропускных бетонных прямоугольных удлиняемых труб под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстие трубы: до 6 м	8,31	12,23	7,22	12,23	6,06	
Подраздел 7.6. ЛОТКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВОДООТВОДНЫЕ							
Таблица 30-07-030 Устройство железобетонных водоотводных лотков							
Таблица 30-07-030. Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной:							
30-07-030-1	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,35 м	7,56	12,23	6,19	12,23	7,27	
30-07-030-2	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,5 м	7,67	12,23	6,19	12,23	7,34	
30-07-030-3	Устройство железобетонных водоотводных лотков междушпальных глубиной: до 0,7 м	7,72	12,23	6,19	12,23	6,85	
Таблица 30-07-030. Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной:							
30-07-030-4	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 0,75 м	8,08	12,23	6,14	12,23	7,61	
30-07-030-5	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,25 м	8,54	12,23	6,11	12,23	8,34	
30-07-030-6	Устройство железобетонных водоотводных лотков междупутных глубиной: до 1,5 м	8,67	12,23	6,10	12,23	8,56	
Раздел 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
Подраздел 8.1. ПЕРИЛА НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ							
Таблица 30-08-001-1. Таблица 30-08-001 Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах							
30-08-001-1	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах	7,75	12,23	5,82	-	2,77	
Таблица 30-08-002-1. Таблица 30-08-002 Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах							
30-08-002-1	Установка железобетонных сборных перил на мостах и путепроводах	7,85	12,23	8,25	12,23	5,63	
Таблица 30-08-003 Установка деревянных перил на мостах и путепроводах							
Таблица 30-08-003. Установка деревянных перил на мостах и путепроводах:							
30-08-003-1	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: без укладки дополнительных поперечин	6,72	12,23	5,80	-	3,91	
30-08-003-2	Установка деревянных перил на мостах и путепроводах: с укладкой дополнительных поперечин	6,70	12,23	5,86	-	4,74	
Подраздел 8.2. УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ СХОДОВ							
Таблица 30-08-006 Устройство лестничных сходов на откосах насыпей и выемок							
Таблица 30-08-006. Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки:							

30-08-006-1	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м	8,42	12,23	8,20	12,23	6,00
30-08-006-2	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	8,18	12,23	8,20	12,23	5,90
30-08-006-3	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	8,26	12,23	8,20	12,23	5,77
30-08-006-4	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1 м	8,38	12,23	8,20	12,23	6,00
30-08-006-5	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	8,35	12,23	8,20	12,23	5,91
30-08-006-6	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 7 м, ширина лестничных маршей до свыше 1,5 м	8,31	12,23	8,20	12,23	5,81
30-08-006-7	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1 м	8,30	12,23	7,63	12,23	6,36
30-08-006-8	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	8,26	12,23	7,63	12,23	6,09
30-08-006-9	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 9 м, ширина лестничных маршей до свыше 1,5 м	8,16	12,23	7,63	12,23	6,24
30-08-006-10	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1 м	8,01	12,23	7,16	12,23	5,58
30-08-006-11	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей до 1,5 м	8,01	12,23	7,16	12,23	5,50
30-08-006-12	Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 12 м, ширина лестничных маршей свыше 1,5 м	7,93	12,23	7,16	12,23	5,68
Подраздел 8.3. ПОДПОРНЫЕ СТЕНКИ						
Таблица 30-08-008 Устройство подпорных стенок						
Таблица 30-08-008. Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных:						
30-08-008-1	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: ряжевых	8,29	12,23	7,73	12,23	3,95
30-08-008-2	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: уголкового	6,52	12,23	6,44	12,23	4,62
30-08-008-3	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: заборных	5,43	12,23	7,66	12,23	4,28
Таблица 30-08-008. Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи:						
30-08-008-4	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: до 6 м	8,36	12,23	7,71	12,23	5,87
30-08-008-5	Устройство подпорных стенок из сборных блоков бетонных при высоте насыпи: свыше 6 м	8,26	12,23	7,71	12,23	5,91
30-08-008-6	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных	6,26	12,23	6,45	12,23	5,22
Таблица 30-08-009-1. Таблица 30-08-009 Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом						
30-08-009-1	Устройство подпорной стенки высотой до 4 м из монолитного железобетона в металлической опалубке с укладкой бетонной смеси автобетононасосом	5,93	12,23	5,96	12,23	5,28
Таблица 30-08-010-1. Таблица 30-08-010 Армирование грунтовых насыпей георешетками						
30-08-010-1	Армирование грунтовых насыпей георешетками	5,81	12,23	6,76	12,23	3,83
Таблица 30-08-011-1. Таблица 30-08-011 Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками						
30-08-011-1	Облицовка армогрунтовых насыпей модульными бетонными блоками	7,90	12,23	6,05	12,23	7,62
Подраздел 8.4. УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ПУТЕПРОВОДОВ С НАСЫПЬЮ						
Таблица 30-08-012 Укладка переходных плит						
Таблица 30-08-012. Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной:						
30-08-012-1	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 5 м	5,75	12,23	8,11	12,23	5,06
30-08-012-2	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: до 7 м	5,58	12,23	7,66	12,23	5,04
30-08-012-3	Укладка переходных плит сборно-монолитных длиной: свыше 7 м	5,53	12,23	6,84	12,23	5,05
Таблица 30-08-012. Укладка переходных плит сборных длиной:						
30-08-012-4	Укладка переходных плит сборных длиной: до 5 м	7,67	12,23	8,27	12,23	6,54
30-08-012-5	Укладка переходных плит сборных длиной: до 7 м	7,46	12,23	7,84	12,23	6,55
30-08-012-6	Укладка переходных плит сборных длиной: свыше 7 м	7,12	12,23	7,05	12,23	6,25
Подраздел 8.5. ТРОТУАРЫ НА МОСТАХ И ПУТЕПРОВОДАХ ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ						
Таблица 30-08-018-1. Таблица 30-08-018 Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги						
30-08-018-1	Устройство тротуаров на мостах и путепроводах под автомобильные дороги	7,53	12,23	8,02	12,23	5,96

Подраздел 8.6. СМОТРОВЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

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

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

30-08-021-1	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: стальных	7,18	12,23	6,44	12,23	3,73
30-08-021-2	Устройство смотровых приспособлений для пролетных строений: железобетонных	7,08	12,23	6,16	12,23	3,81

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

Таблица 30-08-023-1. Таблица 30-08-023 Устройство гидроизоляции проезжей части мостов под железную дорогу, опоры мостов и труб

30-08-023-1	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов	6,82	12,23	7,34	12,23	6,08
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 30-08-023. Устройство гидроизоляции опор мостов и труб:

30-08-023-2	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	6,09	12,23	7,18	12,23	4,69
30-08-023-3	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой двухслойной	6,91	12,23	7,17	12,23	5,96
30-08-023-4	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной битумной мастикой (дополнительный слой)	6,79	12,23	6,61	12,23	6,12
30-08-023-5	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой двухслойной	5,95	12,23	7,47	12,23	4,17
30-08-023-6	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб: обмазочной эпоксидной мастикой (дополнительный слой)	5,12	12,23	7,52	12,23	4,37

Таблица 30-08-024-1. Таблица 30-08-024 Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста

30-08-024-1	Устройство гидроизоляции «Зика» ортотропной плиты металлического моста	5,37	12,23	7,07	12,23	5,05
-------------	--	------	-------	------	-------	------

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

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

30-08-025-1	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике с устройством защитного слоя	6,06	12,23	6,53	12,23	5,66
30-08-025-2	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: стеклотканью на битумной мастике без устройства защитного слоя	6,31	12,23	6,53	12,23	5,92
30-08-025-3	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом с устройством защитного слоя	5,40	12,23	6,54	12,23	4,73
30-08-025-4	Устройство водоотвода и гидроизоляции проезжей части на мостах под автомобильные дороги: гидростеклоизолом без устройства защитного слоя	5,57	12,23	6,47	12,23	4,82

Подраздел 8.8. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

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

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

30-08-030-1	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: без окаймления	5,55	12,23	6,70	12,23	5,32
30-08-030-2	Устройство заполненного деформационного шва сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах: с окаймлением	5,88	12,23	7,15	12,23	5,37

Таблица 30-08-031-1. Таблица 30-08-031 Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах

30-08-031-1	Устройство деформационного перекрытого шва со скользящим листом сопряжения пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	5,08	12,23	7,32	12,23	4,74
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 30-08-032-1. Таблица 30-08-032 Установка деформационного шва «Маурер»

30-08-032-1	Установка деформационного шва «Маурер»	7,54	12,23	6,57	12,23	5,13
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Подраздел 8.9. ДРЕНАЖ ЗА УСТОЯМИ МОСТОВ

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

30-08-033-1	Устройство деформационных швов глубиной 200 мм системы «Торма Джойт» в проезжей части автодорожных мостовых сооружений	5,90	12,23	6,61	12,23	5,12
30-08-033-2	На каждые 20 мм изменения глубины шва добавлять или исключать к расценке 30-08-033-01	6,28	12,23	6,47	12,23	5,64

Таблица 30-08-037-1. Таблица 30-08-037 Устройство дренажа за устоями мостов

30-08-037-1	Устройство дренажа за устоями мостов	5,33	12,23	-	-	4,00
-------------	--------------------------------------	------	-------	---	---	------

Подраздел 8.10. ОКРАСКА ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ

Таблица 30-08-040. Таблица 30-08-040 Окраска железобетонных пролетных строений мостов						
30-08-040-1	Окраска железобетонных пролетных строений мостов	5,61	12,23	7,56	12,23	4,21
30-08-040-2	Устройство подмостей для окраски	7,37	12,23	8,33	12,23	4,12
Подраздел 8.11. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ						
Таблица 30-08-045 Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях						
Таблица 30-08-045. Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности:						
30-08-045-1	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B20 (M250)	7,14	-	6,98	12,23	7,20
30-08-045-2	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B22,5 (M300)	7,19	-	6,98	12,23	7,27
30-08-045-3	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B25 (M350)	6,90	-	6,98	12,23	6,88
30-08-045-4	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B30 (M400)	6,91	-	6,98	12,23	6,88
30-08-045-5	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B35 (M450)	6,90	-	6,98	12,23	6,87
30-08-045-6	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B40 (M500)	7,03	-	6,98	12,23	7,05
30-08-045-7	Приготовление бетона для искусственных сооружений в построечных условиях, класс (марка) бетона по прочности: B45 (M600)	7,06	-	6,98	12,23	7,08
Подраздел 8.12. УСТРОЙСТВО ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ						
Таблица 30-08-046-1. Таблица 30-08-046 Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком						
30-08-046-1	Устройство оснований из цилиндрических габионов автопогрузчиком	5,20	12,23	5,87	12,23	3,58
Таблица 30-08-047-1. Таблица 30-08-047 Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов						
30-08-047-1	Устройство подпорных стенок из коробчатых габионов	7,17	12,23	6,53	12,23	4,34
Таблица 30-08-048-1. Таблица 30-08-048 Укрепление поверхности матрацами «Рено»						
30-08-048-1	Укрепление поверхности матрацами «Рено»	6,85	12,23	7,05	12,23	4,35
Таблица 30-08-049-1. Таблица 30-08-049 Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу						
30-08-049-1	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	6,38	12,23	6,98	12,23	4,32
Таблица 30-08-050-1. Таблица 30-08-050 Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу						
30-08-050-1	Устройство основания из цилиндрических габионов с погрузкой на баржу краном	6,33	12,23	7,01	12,23	4,32
Таблица 30-08-051 Восстановление опор мостов методом инъецирования						
Таблица 30-08-051. Восстановление:						
30-08-051-1	Восстановление: подводной части опор мостов методом инъецирования	6,11	12,23	6,32	12,23	3,85
30-08-051-2	Восстановление: надводной части опор мостов методом инъецирования	6,67	12,23	6,98	12,23	4,53
Раздел 9. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ						
Подраздел 9.1. ПОДМОСТИ И ПИРСЫ						
Таблица 30-09-001-1. Таблица 30-09-001 Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов						
30-09-001-1	Устройство деревянных подмостей для монолитной кладки опор, крыльев устоев, облицовки опор и ледорезов	7,03	12,23	8,05	12,23	3,88
Таблица 30-09-002 Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений						
Таблица 30-09-002. Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений:						
30-09-002-1	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: с деревянными прогонами	7,98	12,23	8,26	12,23	4,60
30-09-002-2	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: со стальными прогонами	7,67	12,23	7,20	12,23	4,74
30-09-002-3	Устройство деревянных подмостей для сооружений пролетных строений: пирсов	8,50	12,23	8,27	12,23	4,89
Таблица 30-09-003 Стальные подмости и пирсы из инвентарных конструкций						
Таблица 30-09-003. Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте:						
30-09-003-1	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: до 12 м	7,57	12,23	6,43	12,23	4,75
30-09-003-2	Сборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций при высоте: свыше 12 м	7,51	12,23	6,42	12,23	4,72

30-09-003-3	Разборка стальных подмостей и пирсов из инвентарных конструкций	8,09	12,23	6,44	12,23	-
Таблица 30-09-004. Таблица 30-09-004 Опоры из шпальных клеток						
30-09-004-1	Устройство опор из шпальных клеток	4,72	12,23	8,34	12,23	4,37
30-09-004-2	Разборка опор из шпальных клеток	10,04	12,23	8,35	12,23	-
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						
Таблица 30-09-007. Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек:						
30-09-007-1	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: речных опор	4,35	12,23	7,25	12,23	3,80
30-09-007-2	Установка и снятие направляющих металлических каркасов для погружения свай и свай-оболочек: береговых опор	4,05	12,23	6,18	12,23	3,48
Подраздел 9.3. ПАКЕТНЫЕ ПРОЛЕТНЫЕ СТРОЕНИЯ ИЗ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК						
Таблица 30-09-010-1. Таблица 30-09-010 Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок						
30-09-010-1	Изготовление пакетных пролетных строений из двутавровых балок	6,28	12,23	7,49	12,23	5,51
Подраздел 9.4. ПОДВЕСНЫЕ ПАКЕТЫ ИЗ РЕЛЬСОВ						
Таблица 30-09-013 Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов						
Таблица 30-09-013. Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов:						
30-09-013-1	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 4 м	6,97	12,23	-	-	5,21
30-09-013-2	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р65 пролетом до 6 м	6,94	12,23	-	-	5,31
30-09-013-3	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 4 м	7,00	12,23	-	-	5,14
30-09-013-4	Изготовление и установка подвесных пакетов из рельсов: Р50 пролетом до 6 м	7,02	12,23	-	-	5,24
Таблица 30-09-014 Изготовление подвесных пакетов из рельсов для перекрытия траншей шириной до 2 м						
Таблица 30-09-014. Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов:						
30-09-014-1	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р65	5,23	12,23	-	-	4,97
30-09-014-2	Изготовление подвесных пакетов для перекрытия траншей шириной до 2 м из рельсов: Р50	5,16	12,23	-	-	4,90