

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ						
Подраздел 1.1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ						
Таблица 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см						
Таблица 27-01-001. Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смещением с битумом (битумной эмульсией):						
27-01-001-1	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смещением с битумом (битумной эмульсией): фрезами навесными	5,42	12,23	6,62	12,23	2,53
27-01-001-2	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смещением с битумом (битумной эмульсией): автогрейдерами	5,29	12,23	7,37	12,23	2,54
Таблица 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси						
Таблица 27-01-002. Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:						
27-01-002-1	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	3,34	12,23	7,22	12,23	2,50
27-01-002-2	Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	3,34	12,23	7,22	12,23	2,50
Подраздел 1.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ						
Таблица 27-01-003-1. Таблица 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смещением с цементом навесными фрезами						
27-01-003-1	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смещением с цементом навесными фрезами	5,32	12,23	6,45	12,23	2,47
Таблица 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см						
Таблица 27-01-004. Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:						
27-01-004-1	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	3,54	12,23	7,22	12,23	2,59
27-01-004-2	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	3,54	12,23	7,22	12,23	2,59
Таблица 27-01-004. Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:						
27-01-004-3	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов	5,71	12,23	7,20	12,23	3,08
27-01-004-4	Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	5,71	12,23	7,20	12,23	3,08
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА						
Таблица 27-02-001 Устройство дренажей						
Таблица 27-02-001. Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос:						
27-02-001-1	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из хризотилцементных труб	7,05	12,23	7,88	12,23	6,58
27-02-001-2	Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос: из трубофильтров	8,15	12,23	6,32	12,23	7,92

Таблица 27-02-001. Устройство дренажей поперечных:						
27-02-001-3	Устройство дренажей поперечных: с односторонним выпуском	5,45	12,23	7,30	12,23	4,68
27-02-001-4	Устройство дренажей поперечных: с двусторонним выпуском	5,83	12,23	7,81	12,23	5,18
Таблица 27-02-002-1. Таблица 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей						
27-02-002-1	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	7,51	12,23	6,98	12,23	6,32
Таблица 27-02-003-1. Таблица 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами						
27-02-003-1	Устройство дренажных воронок под обочинами	7,71	12,23	5,92	12,23	6,52
Таблица 27-02-004-1. Таблица 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах						
27-02-004-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	8,45	12,23	8,26	12,23	3,60
Таблица 27-02-005-1. Таблица 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона						
27-02-005-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	7,45	12,23	8,03	12,23	6,22
Таблица 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев						
Таблица 27-02-006. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев:						
27-02-006-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: бетонных	6,21	12,23	8,28	12,23	5,47
27-02-006-2	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев: железобетонных	6,22	12,23	8,28	12,23	5,48
Таблица 27-02-007-1. Таблица 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах						
27-02-007-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах	6,10	12,23	8,07	12,23	3,87
Таблица 27-02-008-1. Таблица 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей						
27-02-008-1	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	8,59	12,23	8,26	12,23	3,54
Таблица 27-02-009-1. Таблица 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах						
27-02-009-1	Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах	7,91	12,23	8,24	12,23	3,54
Таблица 27-02-010 Установка бортовых камней						
Таблица 27-02-010. Установка бортовых камней бетонных:						
27-02-010-1	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	7,15	12,23	8,17	12,23	5,67
27-02-010-2	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	6,81	12,23	8,17	12,23	5,74
Таблица 27-02-010. Установка бортовых камней природных:						
27-02-010-3	Установка бортовых камней природных: при цементобетонных покрытиях	3,04	12,23	8,17	12,23	2,81
27-02-010-4	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий	3,11	12,23	8,17	12,23	2,89
Таблица 27-02-011-1. Таблица 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП						
27-02-011-1	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	3,29	12,23	4,55	12,23	3,15
Таблица 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами						
Таблица 27-02-015. Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами:						
27-02-015-1	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)	5,40	12,23	6,26	12,23	4,71
27-02-015-2	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на прямом участке	5,34	12,23	6,26	12,23	4,71
27-02-015-3	Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами: на радиусном участке	5,48	12,23	6,26	12,23	4,71
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)						
Подраздел 3.1. ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ						
Таблица 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований						
Таблица 27-03-001. Исправление профиля оснований щебеночных:						
27-03-001-1	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	5,43	12,23	7,20	12,23	4,07
27-03-001-2	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	7,26	12,23	7,30	12,23	5,85

27-03-002-14	Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды: до 75%	6,33	12,23	7,17	12,23	4,03
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 27-03-003 Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия

Таблица 27-03-003. На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать:

27-03-003-1	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-01	6,82	-	6,82	12,23	7,27
27-03-003-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-02, 27-03-002-05	6,94	-	6,94	12,23	7,27
27-03-003-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-03, 27-03-002-06	7,05	-	7,05	12,23	7,27
27-03-003-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-04, 27-03-002-07	7,19	-	7,19	12,23	7,27
27-03-003-5	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-03-002-08	5,73	-	6,82	12,23	4,06
27-03-003-6	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-09, 27-03-002-12	5,74	-	6,88	12,23	4,06
27-03-003-7	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-10, 27-03-002-13	5,73	-	6,94	12,23	4,06
27-03-003-8	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать: к расценкам 27-03-002-11, 27-03-002-14	5,72	-	7,01	12,23	4,06

Таблица 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

Таблица 27-03-004. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

27-03-004-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	5,46	12,23	7,30	12,23	5,32
27-03-004-2	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона	5,51	12,23	7,50	12,23	5,32

Подраздел 3.2. РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 27-03-008 Разборка покрытий и оснований

Таблица 27-03-008. Разборка покрытий и оснований:

27-03-008-1	Разборка покрытий и оснований: мостовой из булыжного камня	11,89	12,23	6,09	12,23	-
27-03-008-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	8,00	12,23	6,83	12,23	-
27-03-008-3	Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	7,80	12,23	6,73	12,23	-
27-03-008-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	8,78	12,23	7,50	12,23	-
27-03-008-5	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	8,70	12,23	7,50	12,23	-

Таблица 27-03-009 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования

Таблица 27-03-009. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:

27-03-009-1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	6,35	12,23	6,16	12,23	7,28
27-03-009-2	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см	6,35	12,23	6,16	12,23	7,28

Таблица 27-03-009. Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:

27-03-009-3	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 5 см	6,28	12,23	6,12	12,23	7,28
27-03-009-4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 10 см	6,28	12,23	6,12	12,23	7,28
27-03-009-5	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см	6,28	12,23	6,12	12,23	7,28

Таблица 27-03-010 Разборка бортовых камней

Таблица 27-03-010. Разборка бортовых камней:

27-03-010-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	12,23	12,23	-	12,23	-
27-03-010-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	12,23	12,23	-	12,23	-

Таблица 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований

Таблица 27-04-001. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:

27-04-001-1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	7,15	12,23	6,83	12,23	7,28
27-04-001-2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	7,12	12,23	6,81	12,23	7,28
27-04-001-3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	7,23	12,23	7,08	12,23	7,28
27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	7,31	12,23	7,01	12,23	7,28

Подраздел 4.2. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ

Таблица 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей

Таблица 27-04-003. Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей:

27-04-003-1	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	7,76	12,23	7,10	12,23	7,28
27-04-003-2	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, нижний слой толщиной 12 см	7,48	12,23	6,99	12,23	7,28
27-04-003-3	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: двухслойных, верхний слой 10 см	7,83	12,23	6,99	12,23	7,28
27-04-003-4	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см	7,89	12,23	7,17	12,23	7,28
27-04-003-5	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	7,48	12,23	7,07	12,23	7,28
27-04-003-6	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных нижний слой толщиной 15 см	7,31	12,23	7,07	12,23	7,28
27-04-003-7	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных верхний слой толщиной 15 см	7,55	12,23	7,06	12,23	7,28
27-04-003-8	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07	7,08	-	7,08	12,23	-

Подраздел 4.3. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 27-04-005 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)

Таблица 27-04-005. Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²):

27-04-005-1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	4,30	12,23	7,30	12,23	3,57
27-04-005-2	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	4,32	12,23	7,20	12,23	3,57
27-04-005-3	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3,96	12,23	7,24	12,23	3,35
27-04-005-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	3,85	-	7,03	12,23	3,34

Таблица 27-04-006 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)

Таблица 27-04-006. Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²):

27-04-006-1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	3,97	12,23	7,27	12,23	3,29
27-04-006-2	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3,99	12,23	7,14	12,23	3,29
27-04-006-3	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3,60	12,23	7,19	12,23	3,00

27-04-006-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	3,55	-	7,03	12,23	2,99
Таблица 27-04-007 Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)						
Таблица 27-04-007. Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²):						
27-04-007-1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	3,92	12,23	7,23	12,23	3,28
27-04-007-2	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	3,94	12,23	7,09	12,23	3,28
27-04-007-3	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3,58	12,23	7,15	12,23	3,03
27-04-007-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	3,60	-	7,03	12,23	3,02
Таблица 27-04-008-1. Таблица 27-04-008 Расценки для корректировки таблиц 27-04-005, 27-04-006 и 27-04-007 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ						
27-04-008-1	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м ² основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	6,83	12,23	7,25	12,23	6,19
Таблица 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм						
Таблица 27-04-009. Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм:						
27-04-009-1	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: однослойных	6,39	12,23	7,12	12,23	5,98
27-04-009-2	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм: верхнего слоя двухслойных	6,32	12,23	7,04	12,23	5,98
27-04-009-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	6,20	12,23	6,90	12,23	5,99
27-04-009-4	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	6,47	12,23	7,01	12,23	6,22
27-04-009-5	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	6,40	12,23	6,93	12,23	6,21
Таблица 27-04-010-1. Таблица 27-04-010 Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта						
27-04-010-1	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций	7,04	12,23	6,83	12,23	6,72
Таблица 27-04-011 Устройство оснований из отвальных доменных шлаков						
Таблица 27-04-011. Устройство оснований из отвальных доменных шлаков:						
27-04-011-1	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: однослойных толщиной 10 см	9,21	12,23	7,12	12,23	10,15
27-04-011-2	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков: двухслойных толщиной 20 см	9,95	12,23	7,11	12,23	11,36
27-04-011-3	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02	12,02	12,23	6,00	12,23	12,86
Таблица 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)						
Таблица 27-04-012. Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²):						
27-04-012-1	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных	4,47	12,23	7,30	12,23	3,72
27-04-012-2	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	4,49	12,23	7,17	12,23	3,73
27-04-012-3	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3,97	12,23	7,23	12,23	3,35
27-04-012-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03	3,85	-	7,03	12,23	3,34
Таблица 27-04-013 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)						
Таблица 27-04-013. Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²):						
27-04-013-1	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): однослойных	4,16	12,23	7,26	12,23	3,47

27-04-013-2	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	4,14	12,23	7,09	12,23	3,47
27-04-013-3	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3,60	12,23	7,18	12,23	3,00
27-04-013-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03	3,55	-	7,03	12,23	2,99

Таблица 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)

Таблица 27-04-014. Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²):

27-04-014-1	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): однослойных	4,12	12,23	7,22	12,23	3,47
27-04-014-2	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): верхнего слоя двухслойных	4,15	12,23	7,07	12,23	3,47
27-04-014-3	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²): нижнего слоя двухслойных	3,58	12,23	7,13	12,23	3,03
27-04-014-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	3,60	-	7,03	12,23	3,02

Таблица 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью

Таблица 27-04-015. Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением:

27-04-015-1	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: катками на пневмомашинах	7,12	12,23	7,21	12,23	7,07
27-04-015-2	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: виброкатками	7,11	12,23	7,20	12,23	7,07
27-04-015-3	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками	6,71	12,23	6,91	12,23	6,67

Таблица 27-04-016 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)

Таблица 27-04-016. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит:

27-04-016-1	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: полосами	11,47	12,23	4,60	-	5,28
27-04-016-2	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной	11,65	12,23	4,60	-	5,28
27-04-016-3	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: грунт в <обойме>	10,94	12,23	6,93	12,23	5,25

Таблица 27-04-016. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне:

27-04-016-4	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	9,04	12,23	7,36	12,23	5,28
27-04-016-5	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: в <обойме>	9,59	12,23	7,40	12,23	5,25

Таблица 27-04-016. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов:

27-04-016-6	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: неподогреваемой	11,45	12,23	4,60	-	5,26
27-04-016-7	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов: подогреваемой	10,50	12,23	6,70	12,23	5,26

Таблица 27-04-017-1. Таблица 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта

27-04-017-1	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	6,77	12,23	4,60	-	6,74
-------------	--	------	-------	------	---	------

Подраздел 4.4. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ

Таблица 27-04-021. Таблица 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах

27-04-021-1	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	11,95	12,23	8,06	12,23	12,72
27-04-021-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	13,82	12,23	8,33	12,23	13,89

Таблица 27-04-022. Таблица 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах

27-04-022-1	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах	5,91	12,23	8,07	12,23	5,51
27-04-022-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01	5,67	12,23	8,34	12,23	5,62

Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ

Подраздел 5.1. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ

Таблица 27-05-001. Таблица 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию

27-05-001-1	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка	9,13	12,23	6,16	12,23	7,38
27-05-001-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01	8,90	12,23	5,93	12,23	-

Таблица 27-05-002-1. Таблица 27-05-002 Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых

27-05-002-1	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см	11,11	12,23	6,23	12,23	12,05
-------------	---	-------	-------	------	-------	-------

Таблица 27-05-002. Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки:

27-05-002-2	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки: 10 см	8,46	12,23	6,24	12,23	6,07
27-05-002-3	Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки: 12 см	8,44	12,23	6,23	12,23	6,07

Подраздел 5.2. МОЩНЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ

Таблица 27-05-005-1. Таблица 27-05-005 Устройство мощеных подзоров и отмопок толщиной 10 см

27-05-005-1	Устройство мощеных подзоров и отмопок толщиной 10 см	7,66	12,23	7,24	12,23	6,45
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.1. ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

Таблица 27-06-001-1. Таблица 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит

27-06-001-1	Устройство дорожных покрытий из сборных шестигранных железобетонных плит	8,17	12,23	7,37	12,23	9,63
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 27-06-001. Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью:

27-06-001-2	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 3 м2	7,99	12,23	7,19	12,23	10,08
27-06-001-3	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2	7,76	12,23	6,88	12,23	8,52
27-06-001-4	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	7,42	12,23	6,32	12,23	8,86

Таблица 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах

Таблица 27-06-002. Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

27-06-002-1	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	5,78	12,23	7,19	12,23	5,61
27-06-002-2	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	5,76	12,23	7,19	12,23	5,61

Таблица 27-06-002. Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

27-06-002-3	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	5,75	12,23	7,23	12,23	5,61
27-06-002-4	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	5,74	12,23	7,23	12,23	5,61

Таблица 27-06-002. Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:

27-06-002-5	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	5,76	12,23	7,20	12,23	5,61
27-06-002-6	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	5,75	12,23	7,20	12,23	5,61

Таблица 27-06-002. Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:

27-06-002-7	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	5,74	12,23	7,24	12,23	5,61
27-06-002-8	Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	5,73	12,23	7,24	12,23	5,61

Таблица 27-06-002. Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-9	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	5,81	12,23	7,20	12,23	5,62	
27-06-002-10	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	5,79	12,23	7,20	12,23	5,62	
Таблица 27-06-002-1. Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-11	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 18 см	5,78	12,23	7,24	12,23	5,62	
27-06-002-12	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 20 см	5,77	12,23	7,24	12,23	5,62	
Таблица 27-06-002-1. Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-13	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 22 см	5,80	12,23	7,22	12,23	5,62	
27-06-002-14	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 24 см	5,79	12,23	7,22	12,23	5,62	
Таблица 27-06-002-1. Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-15	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 22 см	5,77	12,23	7,27	12,23	5,62	
27-06-002-16	Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя: 24 см	5,76	12,23	7,27	12,23	5,62	
27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	5,82	12,23	6,55	12,23	5,70	
27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	5,69	12,23	7,69	12,23	5,63	
Таблица 27-06-003 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам							
Таблица 27-06-003. На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять:							
27-06-003-1	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04	7,58	12,23	6,88	12,23	-	
27-06-003-2	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08	7,59	12,23	6,88	12,23	-	
27-06-003-3	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12	7,59	12,23	6,88	12,23	-	
27-06-003-4	На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять: к расценкам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16	7,58	12,23	6,88	12,23	-	
Таблица 27-06-004-1. Таблица 27-06-004 Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м							
27-06-004-1	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-002, 27-06-016	9,54	12,23	8,28	12,23	-	
Таблица 27-06-005-1. Таблица 27-06-005 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой							
27-06-005-1	При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой добавлять к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16	8,39	12,23	6,29	12,23	9,23	
Таблица 27-06-006-1. Таблица 27-06-006 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата							
27-06-006-1	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002	12,04	12,23	-	-	11,99	
Таблица 27-06-007 Устройство швов в бетоне							
Таблица 27-06-007. Устройство швов в бетоне:							
27-06-007-1	Устройство швов в бетоне: затвердевшем	5,12	12,23	4,81	12,23	7,76	
27-06-007-2	Устройство швов в бетоне: свежеложенном	6,01	12,23	5,36	12,23	4,03	
Таблица 27-06-008-1. Таблица 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии							
27-06-008-1	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	10,64	12,23	11,12	12,23	8,37	
Таблица 27-06-009. Таблица 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие							

27-06-009-1	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	11,54	12,23	6,41	12,23	-
27-06-009-2	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	5,47	12,23	6,34	12,23	4,98
Таблица 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами						
Таблица 27-06-010. Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя:						
27-06-010-1	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 20 см	5,59	12,23	6,61	12,23	5,57
27-06-010-2	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 22 см	5,60	12,23	6,61	12,23	5,58
27-06-010-3	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя: 24 см	5,60	12,23	6,61	12,23	5,58
Таблица 27-06-011-1. Таблица 27-06-011 Устройство швов расширения						
27-06-011-1	Устройство швов расширения	5,59	12,23	6,54	12,23	4,55
Таблица 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям						
Таблица 27-06-013. Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия:						
27-06-013-1	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см	5,80	12,23	8,33	12,23	5,53
27-06-013-2	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 22 см	5,81	12,23	8,23	12,23	5,53
27-06-013-3	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 24 см	5,80	12,23	8,17	12,23	5,53
Таблица 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100						
Таблица 27-06-014. Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии:						
27-06-014-1	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м	6,26	12,23	6,84	12,23	5,90
27-06-014-2	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м	6,33	12,23	6,82	12,23	5,90
27-06-014-3	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м	6,32	12,23	6,83	12,23	5,90
27-06-014-4	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м	6,29	12,23	6,83	12,23	5,90
27-06-014-5	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м	6,26	12,23	6,84	12,23	5,90
27-06-014-6	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м	6,33	12,23	6,82	12,23	5,90
27-06-014-7	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м	6,32	12,23	6,83	12,23	5,90
27-06-014-8	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии: эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м	6,29	12,23	6,83	12,23	5,90
Таблица 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей						

Таблица 27-06-015. Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной:						
27-06-015-1	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 5 мм	5,27	12,23	3,80	12,23	6,84
27-06-015-2	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 10 мм	5,29	12,23	3,79	12,23	6,84
27-06-015-3	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей типа "Сларри Сил" толщиной: 15 мм	5,34	12,23	4,03	12,23	6,84
Подраздел 6.2. НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ						
Таблица 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона						
Таблица 27-06-016. Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:						
27-06-016-1	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 16 см	5,87	12,23	7,21	12,23	5,71
27-06-016-2	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 18 см	5,84	12,23	7,21	12,23	5,70
Таблица 27-06-016. Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:						
27-06-016-3	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 16 см	5,85	12,23	7,25	12,23	5,71
27-06-016-4	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 18 см	5,83	12,23	7,25	12,23	5,70
Таблица 27-06-016. Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:						
27-06-016-5	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 20 см	5,84	12,23	7,22	12,23	5,69
27-06-016-6	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя: 22 см	5,81	12,23	7,19	12,23	5,69
Таблица 27-06-016. Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:						
27-06-016-7	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 20 см	5,81	12,23	7,23	12,23	5,69
27-06-016-8	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя: 22 см	5,80	12,23	7,23	12,23	5,69
Таблица 27-06-016. Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего):						
27-06-016-9	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): профилировщиками, толщина слоя 16 см	6,04	12,23	7,15	12,23	5,92
27-06-016-10	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тощего): автогрейдерами, толщина слоя 16 см	5,76	12,23	7,44	12,23	5,71
27-06-016-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10	6,43	12,23	7,31	12,23	3,36
Таблица 27-06-017. Таблица 27-06-017 Устройство оснований городских проездов						
27-06-017-1	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	5,68	12,23	6,28	12,23	5,54
27-06-017-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	5,47	12,23	6,27	12,23	5,42
27-06-017-3	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см	9,16	12,23	6,71	12,23	9,63
27-06-017-4	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	9,21	12,23	6,27	12,23	6,24
Таблица 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня						

27-06-020-12	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,57	12,23	7,27	12,23	5,41
27-06-020-13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,55	12,23	7,27	12,23	5,41
27-06-020-14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	5,55	12,23	7,27	12,23	5,39

Таблица 27-06-021 Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см

Таблица 27-06-021. На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать:

27-06-021-1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	5,68	12,23	6,14	-	5,68
27-06-021-2	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02	5,68	12,23	6,14	-	5,68
27-06-021-3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	5,64	12,23	6,14	-	5,64
27-06-021-4	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-04	5,65	12,23	6,14	-	5,65
27-06-021-5	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-05	5,63	12,23	6,14	-	5,62
27-06-021-6	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	5,43	12,23	6,14	-	5,43
27-06-021-7	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07	5,43	12,23	6,15	-	5,42
27-06-021-8	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08	5,43	12,23	-	-	5,43
27-06-021-9	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-09	5,42	12,23	-	-	5,42
27-06-021-10	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-10	5,43	12,23	-	-	5,43
27-06-021-11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-11	5,42	12,23	-	-	5,42
27-06-021-12	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-12	5,43	12,23	-	-	5,43
27-06-021-13	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-13	5,42	12,23	-	-	5,42
27-06-021-14	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-14	5,41	12,23	-	-	5,41

Таблица 27-06-022-1. Таблица 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими

27-06-022-1	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня	6,94	12,23	7,26	12,23	6,79
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 27-06-022. Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:

27-06-022-2	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с нормальной поверхностью	6,92	12,23	7,24	12,23	6,79
27-06-022-3	Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня: с деформированной поверхностью	7,04	12,23	7,30	12,23	6,87

Таблица 27-06-022. Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:

27-06-022-4	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	6,92	12,23	7,28	12,23	6,76
27-06-022-5	Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня: мостовых с деформированной поверхностью	6,88	12,23	7,26	12,23	6,75
27-06-022-6	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью	10,45	12,23	7,31	12,23	10,97
27-06-022-7	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	7,20	12,23	7,30	12,23	7,00

Таблица 27-06-022. Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:

27-06-022-8	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	7,06	12,23	7,11	12,23	6,91
27-06-022-9	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	7,03	12,23	7,11	12,23	6,89
27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	6,93	12,23	7,28	12,23	6,76

Таблица 27-06-022-1. Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:

27-06-022-11	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	6,87	12,23	7,09	12,23	6,74
27-06-022-12	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов: 3 т/м ³ и более	6,84	12,23	7,09	12,23	6,72
Таблица 27-06-022-1. Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия:						
27-06-022-13	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,0 м	6,95	12,23	6,70	12,23	4,39
27-06-022-14	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 7,5 м	6,95	12,23	6,70	12,23	4,29
27-06-022-15	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 8,0 м	6,95	12,23	6,70	12,23	4,26
27-06-022-16	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 9,0 м	6,95	12,23	6,68	12,23	4,40
27-06-022-17	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 5-10 мм при ширине покрытия: 11,5 м	6,95	12,23	6,71	12,23	4,36
Таблица 27-06-022. Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия:						
27-06-022-18	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,0 м	6,95	12,23	6,69	12,23	4,18
27-06-022-19	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 7,5 м	6,95	12,23	6,69	12,23	4,16
27-06-022-20	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 8,0 м	6,95	12,23	6,69	12,23	4,11
27-06-022-21	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 9,0 м	6,95	12,23	6,67	12,23	4,14
27-06-022-22	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 10-15 мм при ширине покрытия: 11,5 м	6,95	12,23	6,70	12,23	4,22
Таблица 27-06-022-2. Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия:						
27-06-022-23	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,0 м	6,95	12,23	6,69	12,23	4,15
27-06-022-24	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 7,5 м	6,95	12,23	6,69	12,23	4,12
27-06-022-25	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 8,0 м	6,95	12,23	6,69	12,23	4,04
27-06-022-26	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 9,0 м	6,95	12,23	6,67	12,23	4,10
27-06-022-27	Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из щебня фракции 15-20 мм при ширине покрытия: 11,5 м	6,95	12,23	6,70	12,23	4,18
Таблица 27-06-023-1. Таблица 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня						
27-06-023-1	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня	9,75	12,23	7,37	12,23	10,18
Таблица 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий						
Таблица 27-06-024. Укладка и полупропитка с применением битума:						
27-06-024-1	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных покрытий толщиной 5 см	6,30	12,23	7,28	12,23	6,06
27-06-024-2	Укладка и полупропитка с применением битума: щебеночных оснований толщиной 5 см	6,05	12,23	7,27	12,23	5,75
27-06-024-3	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02	5,69	12,23	6,88	12,23	5,65
27-06-024-4	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	5,49	12,23	7,22	12,23	5,27
27-06-024-5	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-024-04	5,81	12,23	7,17	12,23	5,78
27-06-024-6	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	5,19	12,23	7,23	12,23	4,94
27-06-024-7	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06	5,24	12,23	6,99	12,23	5,19
27-06-024-8	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	7,16	12,23	7,35	12,23	7,03
27-06-024-9	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	7,41	12,23	7,06	12,23	7,42

27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	6,51	12,23	7,37	12,23	6,35
27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	6,86	12,23	7,16	12,23	6,85
Таблица 27-06-025-1. Таблица 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами						
27-06-025-1	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами	4,39	12,23	6,70	12,23	2,51
Таблица 27-06-026-1. Таблица 27-06-026 Розлив вяжущих материалов						
27-06-026-1	Розлив вяжущих материалов	8,34	-	7,58	12,23	8,37
Таблица 27-06-027-1. Таблица 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси						
27-06-027-1	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	8,90	-	6,25	12,23	9,09
Таблица 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок						
Таблица 27-06-028. Распределение порошкообразных добавок:						
27-06-028-1	Распределение порошкообразных добавок: фрезами	7,42	12,23	6,54	12,23	8,03
27-06-028-2	Распределение порошкообразных добавок: автогрейдерами	7,85	12,23	6,94	12,23	8,03
Таблица 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С»						
Таблица 27-06-029. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов:						
27-06-029-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,77	12,23	6,53	12,23	5,64
27-06-029-2	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А, Б, В, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,83	12,23	6,53	12,23	5,70
Таблица 27-06-029. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:						
27-06-029-3	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	5,63	12,23	6,53	12,23	5,45
27-06-029-4	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более	5,62	12,23	6,53	12,23	5,44
Таблица 27-06-030 Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см						
Таблица 27-06-030. При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:						
27-06-030-1	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01	5,67	12,23	6,65	12,23	5,63
27-06-030-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-02	5,72	12,23	6,65	12,23	5,68
27-06-030-3	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-03	5,49	12,23	6,65	12,23	5,43
27-06-030-4	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-04	5,48	12,23	6,65	12,23	5,42
Таблица 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»						
Таблица 27-06-031. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки:						
27-06-031-1	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGELE> средних типоразмеров при ширине укладки: до 6 м и толщиной слоя 4 см	7,17	12,23	6,66	12,23	8,42
27-06-031-2	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGELE> средних типоразмеров при ширине укладки: более 6 м и толщиной слоя 4 см	7,41	12,23	6,61	12,23	8,41
Таблица 27-06-032 Расценки для корректировки таблицы 27-06-031						
Таблица 27-06-032. При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:						
27-06-032-1	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-01	6,78	12,23	6,67	12,23	-
27-06-032-2	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-031-02	6,70	12,23	6,62	12,23	-
Таблица 27-06-033. Таблица 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500						
27-06-033-1	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см методом горячей регенерации с применением ремиксера Wirtgen RX 4500	6,29	12,23	6,12	12,23	7,17

27-06-033-2	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	6,15	12,23	6,05	12,23	-
Таблица 27-06-034. Таблица 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений						
27-06-034-1	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений	4,83	12,23	6,69	12,23	4,54
27-06-034-2	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	4,72	12,23	6,36	12,23	4,54
Таблица 27-06-035-1. Таблица 27-06-035 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R						
27-06-035-1	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R	10,03	-	6,82	12,23	10,28
Таблица 27-06-036-1. Таблица 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"						
27-06-036-1	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	6,71	12,23	6,23	12,23	6,94
Таблица 27-06-037-1. Таблица 27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"						
27-06-037-1	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"	6,69	12,23	6,22	12,23	6,85
Таблица 27-06-038 Установка защитных ограждений тротуаров						
Таблица 27-06-038. Установка защитных ограждений тротуаров:						
27-06-038-1	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных полусфер	5,26	12,23	6,44	12,23	5,02
27-06-038-2	Установка защитных ограждений тротуаров: бетонных тумб	4,17	12,23	7,28	12,23	3,85
Таблица 27-06-039-1. Таблица 27-06-039 Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC						
27-06-039-1	Одновременное устройство двухслойного асфальтобетонного покрытия по технологии "Компакт-асфальт" асфальтоукладочным комплексом DYNAPAC с толщиной верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичного асфальтобетона 2,5 см и нижнего слоя из горячей плотной крупнозернистой смеси типа А толщиной 7 см	6,17	12,23	6,47	12,23	6,13
Таблица 27-06-039. При изменении толщины:						
27-06-039-2	При изменении толщины: верхнего слоя покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	7,72	12,23	6,38	12,23	7,85
27-06-039-3	При изменении толщины: нижнего слоя покрытия из крупнозернистой асфальтобетонной смеси типа А на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-039-01	5,70	12,23	6,38	12,23	5,63
Таблица 27-06-040 Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC						
Таблица 27-06-040. Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии:						
27-06-040-1	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на глубину 20 см	6,02	12,23	5,91	12,23	10,75
27-06-040-2	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии: на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01	5,78	12,23	5,78	12,23	7,26
Таблица 27-06-040. Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий):						
27-06-040-3	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на глубину 20 см	5,33	12,23	6,02	12,23	3,69
27-06-040-4	Устройство основания методом холодной регенерации с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий): на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-03	4,94	12,23	5,78	12,23	3,65
Таблица 27-06-041 Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»						

Таблица 27-06-041. Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»:						
27-06-041-1	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика <TITAN-325>: на толщину 10 см	6,94	12,23	6,26	12,23	10,15
27-06-041-2	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика <TITAN-325>: на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01	6,26	12,23	6,14	12,23	-
Таблица 27-06-043. Таблица 27-06-043 Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии						
27-06-043-1	Устройство тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси толщиной слоя 2,5 см асфальтоукладчиком, оборудованным системой распределения битумной эмульсии	6,43	12,23	6,31	12,23	7,30
27-06-043-2	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя тонкослойного покрытия из горячей битумоминеральной смеси добавлять или исключать к расценке 27-06-043-01	6,36	12,23	6,27	12,23	-
Таблица 27-06-044. Таблица 27-06-044 Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHOHEATER						
27-06-044-1	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHOHEATER	4,87	12,23	4,86	12,23	-
27-06-044-2	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-044-01	5,81	12,23	5,75	12,23	-
Таблица 27-06-045 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000						
Таблица 27-06-045. Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания:						
27-06-045-1	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 15 см	6,33	12,23	6,25	12,23	7,29
27-06-045-2	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 18 см	6,33	12,23	6,25	12,23	7,29
27-06-045-3	Устройство основания шириной 7,6 м при толщине готового основания: 20 см	6,33	12,23	6,25	12,23	7,29
Таблица 27-06-045. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания:						
27-06-045-4	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 15 см	6,35	12,23	6,26	12,23	7,29
27-06-045-5	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 18 см	6,35	12,23	6,26	12,23	7,29
27-06-045-6	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 8,6 м при толщине готового основания: 20 см	6,36	12,23	6,27	12,23	7,29
Таблица 27-06-045. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания:						
27-06-045-7	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 15 см	6,33	12,23	6,25	12,23	7,29
27-06-045-8	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 18 см	6,33	12,23	6,25	12,23	7,29
27-06-045-9	Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумной эмульсией и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000. Устройство основания шириной 9,6 м при толщине готового основания: 20 см	6,33	12,23	6,25	12,23	7,29
Таблица 27-06-046 Устройство основания из асфальтогранулята и песка из отсевов дробления щебня, укрепленного битумом и цементом, с использованием рециклера Bomag MPH 122 и распределителя минеральных вяжущих Streumaster RW 8000						

27-06-048-4	Стабилизация и укрепление грунтов неорганическими вяжущими материалами с применением распределителя минеральных вяжущих и регенератора-смесителя, глубина внесения: до 45 см	5,99	12,23	5,97	12,23	-
Таблица 27-06-049-1. Таблица 27-06-049 Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной						
27-06-049-1	Стабилизация грунта решеткой геотехнической двуслойной при толщине слоя основания 20 см	6,80	12,23	7,24	12,23	3,27
Таблица 27-06-050 Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной						
Таблица 27-06-050. Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью:						
27-06-050-1	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: до 50 м2	4,93	12,23	7,05	12,23	3,27
27-06-050-2	Создание площадок под высокие нагрузки с использованием решетки геотехнической двуслойной толщиной слоя основания 20 см и площадью: свыше 50 м2	4,44	12,23	7,16	12,23	3,27
Таблица 27-06-051-1. Таблица 27-06-051 Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической						
27-06-051-1	Армирование бетона решеткой двуслойной геотехнической	7,62	12,23	5,19	12,23	-
Таблица 27-06-052-1. Таблица 27-06-052 Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля						
27-06-052-1	Устройство основания ресайклером с укреплением цементом и полимерными добавками после предварительного фрезерования и выравнивания профиля	3,58	12,23	3,51	12,23	3,59
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ						
Таблица 27-07-001. Таблица 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров						
27-07-001-1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	7,29	12,23	6,12	12,23	7,09
27-07-001-2	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	7,21	12,23	6,09	-	7,02
Таблица 27-07-001. Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных:						
27-07-001-3	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	9,76	12,23	6,11	12,23	9,77
27-07-001-4	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	9,77	12,23	6,13	12,23	9,75
Таблица 27-07-002. Таблица 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня						
27-07-002-1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	5,63	12,23	6,76	12,23	4,98
27-07-002-2	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	5,14	12,23	5,92	12,23	4,97
Таблица 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов						
Таблица 27-07-003. Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов:						
27-07-003-1	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором	4,80	12,23	6,14	12,23	4,27
27-07-003-2	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	6,08	12,23	6,15	12,23	5,81
Таблица 27-07-004-1. Таблица 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров						
27-07-004-1	Устройство деревянных тротуаров	4,43	12,23	6,36	12,23	3,83
Таблица 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки						
Таблица 27-07-005. Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2:						
27-07-005-1	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	11,44	12,23	5,81	12,23	11,16
27-07-005-2	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	11,53	12,23	5,81	12,23	11,16
27-07-005-3	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 90 шт.	11,77	12,23	5,81	12,23	11,16
Таблица 27-07-005. Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм:						
27-07-005-4	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: на отрезном станке	6,86	12,23	5,41	12,23	5,67
27-07-005-5	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	8,02	12,23	5,98	-	5,67
Таблица 27-07-005. Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм:						
27-07-005-6	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-04	6,04	12,23	5,40	12,23	5,67
27-07-005-7	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05	7,04	12,23	5,88	-	5,67

Таблица 27-07-006. Таблица 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров						
27-07-006-1	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа <VOGELE> малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	7,01	12,23	6,78	12,23	7,29
27-07-006-2	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01	6,88	12,23	6,73	12,23	-
Таблица 27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня						
Таблица 27-07-007. Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки:						
27-07-007-1	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 600 толщиной слоя до 12 см	5,20	12,23	7,11	12,23	4,57
27-07-007-2	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 12 см	5,02	12,23	7,11	12,23	4,40
27-07-007-3	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 15 см	4,83	12,23	7,12	12,23	4,21
27-07-007-4	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 18 см	4,69	12,23	7,12	12,23	4,08
27-07-007-5	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки: 1200 толщиной слоя до 22 см	4,55	12,23	7,12	12,23	3,96
Таблица 27-07-008 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров						
Таблица 27-07-008. Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров:						
27-07-008-1	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	8,03	12,23	5,61	12,23	7,28
27-07-008-2	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	7,94	12,23	5,54	12,23	7,28
27-07-008-3	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	5,96	12,23	4,66	12,23	7,28
27-07-008-4	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	5,91	12,23	4,64	12,23	7,29
27-07-008-5	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	8,05	12,23	5,70	12,23	7,28
27-07-008-6	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	8,00	12,23	5,64	12,23	7,28
27-07-008-7	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	5,98	12,23	4,70	12,23	7,29
27-07-008-8	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров: шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2 более 4 шт.	5,93	12,23	4,67	12,23	7,29
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН						
Таблица 27-08-001. Таблица 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин						
27-08-001-1	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см	5,53	12,23	7,48	12,23	5,30
27-08-001-2	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	5,47	12,23	6,25	-	5,42
27-08-001-3	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	6,77	12,23	7,41	12,23	6,60
27-08-001-4	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	6,75	12,23	-	-	6,68
27-08-001-5	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	4,48	12,23	7,31	12,23	3,05
27-08-001-6	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	3,12	12,23	5,93	12,23	2,65
Таблица 27-08-001. Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной:						
27-08-001-7	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 0,75 м	5,64	12,23	6,91	12,23	5,57
27-08-001-8	Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной: 1 м	5,63	12,23	6,92	12,23	5,57
Таблица 27-08-001. На каждый 1см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке:						
27-08-001-9	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-07	5,68	12,23	6,85	12,23	5,63
27-08-001-10	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 27-08-001-08	5,67	12,23	6,85	12,23	5,63
27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	7,67	12,23	6,91	12,23	7,28
Таблица 27-08-001-1. Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта:						
27-08-001-12	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 40%	6,95	-	6,95	12,23	-
27-08-001-13	Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта: 50%	6,89	-	6,89	12,23	-
27-08-001-14	Укрепление обочин втапливанием щебня	7,36	-	7,36	12,23	-
27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	5,29	12,23	6,00	12,23	1,59

Таблица 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит

Таблица 27-08-002. Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером:

27-08-002-1	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 1x0,5 (0,75)x0,06 м	7,21	12,23	7,89	12,23	6,21
27-08-002-2	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером: 3x0,5 (0,75)x0,12 м	6,85	12,23	7,49	12,23	6,25

Таблица 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>

Таблица 27-08-003. Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>:

27-08-003-1	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой грунтом	3,68	12,23	4,85	12,23	3,54
27-08-003-2	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующим заполнением бетонной смесью	3,75	12,23	5,32	12,23	3,54
27-08-003-3	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>: с последующей засыпкой щебнем	3,69	12,23	4,87	12,23	3,54

Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ

Подраздел 9.1. ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ

Таблица 27-09-001 Устройство защитных ограждений

Таблица 27-09-001. Устройство парапетов:

27-09-001-1	Устройство парапетов: железобетонных	7,27	12,23	7,27	12,23	4,93
27-09-001-2	Устройство парапетов: бетонных	6,54	12,23	7,75	12,23	5,92
27-09-001-3	Устройство парапетов: каменных	4,33	12,23	6,30	12,23	3,28
27-09-001-4	Устройство парапетов: из стали на деревянных столбах	4,98	12,23	6,77	12,23	4,52

Таблица 27-09-001. Устройство ограждений:

27-09-001-5	Устройство ограждений: тросовых на железобетонных столбах	4,63	12,23	7,28	12,23	3,48
27-09-001-6	Устройство ограждений: из сетки	6,06	12,23	7,10	12,23	3,57
27-09-001-7	Устройство ограждений: проволочных многорядных	5,08	12,23	7,11	12,23	3,23
27-09-001-8	Устройство металлических пешеходных ограждений	6,33	12,23	4,60	-	3,68

Таблица 27-09-002-1. Таблица 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения

27-09-002-1	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках	5,46	12,23	7,28	12,23	4,77
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 27-09-002. Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек:

27-09-002-2	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 4 м	5,70	12,23	7,57	12,23	5,23
27-09-002-3	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 3 м	5,82	12,23	7,42	12,23	5,35
27-09-002-4	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 2 м	6,02	12,23	7,22	12,23	5,53
27-09-002-5	Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек: 1 м	6,38	12,23	6,81	12,23	5,88

Таблица 27-09-002. Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек:

27-09-002-6	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	7,72	12,23	5,86	12,23	-
27-09-002-7	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	3,65	12,23	5,80	12,23	3,58
27-09-002-8	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек: 4 м	3,65	12,23	5,68	12,23	3,58

Таблица 27-09-002-9. Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек:

27-09-002-9	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 0,75 м механизированным способом, шаг стоек 2 м	3,64	12,23	5,65	12,23	3,58
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 27-09-002-1. Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:

27-09-002-10	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	3,64	12,23	5,78	12,23	3,58
27-09-002-11	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДО высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	3,64	12,23	5,66	12,23	3,58

Таблица 27-09-002-1. Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек:

27-09-002-12	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 1 м	3,63	12,23	5,64	12,23	3,58
27-09-002-13	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11ДД высотой 1,1 м механизированным способом, шаг стоек: 2 м	3,63	12,23	5,42	12,23	3,58

Таблица 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам

Таблица 27-09-003. Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений:

27-09-003-1	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: железобетонных	8,26	12,23	6,95	12,23	3,93
27-09-003-2	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических дорожной группы	7,81	12,23	6,42	12,23	7,52
27-09-003-3	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений: металлических мостовой группы	7,76	12,23	7,87	12,23	7,36

Таблица 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых

Таблица 27-09-004. Установка столбиков сигнальных:

27-09-004-1	Установка столбиков сигнальных: железобетонных	7,33	12,23	7,15	12,23	4,19
27-09-004-2	Установка столбиков сигнальных: пластиковых	3,78	12,23	6,17	12,23	3,55
27-09-004-3	Изготовление и установка тумб деревянных простых	6,00	12,23	5,90	12,23	3,79

Таблица 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением

Таблица 27-09-005. Изготовление и установка:

27-09-005-1	Изготовление и установка: надолбных перил	6,72	12,23	6,37	12,23	3,97
27-09-005-2	Изготовление и установка: тумб деревянных с дощатым ограждением	5,03	12,23	6,39	12,23	3,62

Таблица 27-09-006-1. Таблица 27-09-006 Устройство средств технического регулирования

27-09-006-1	Устройство средств технического регулирования	8,19	12,23	5,94	12,23	5,15
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений

Таблица 27-09-007. Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений:

27-09-007-1	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: дорожной группы	3,69	12,23	7,83	12,23	3,25
27-09-007-2	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений: мостовой группы	6,02	12,23	8,47	12,23	5,58

Подраздел 9.2. ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Таблица 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных

Таблица 27-09-008. Установка дорожных знаков бесфундаментных:

27-09-008-1	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	8,42	12,23	6,70	12,23	3,92
27-09-008-2	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных брусках	4,82	12,23	6,63	12,23	3,35
27-09-008-3	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на деревянных кругляках	6,53	12,23	6,69	12,23	3,89

Таблица 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках

Таблица 27-09-009. Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках

27-09-009-1	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: до 25 кг	5,95	12,23	7,09	12,23	4,13
27-09-009-2	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	4,72	12,23	7,07	12,23	3,49
27-09-009-3	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 50 до 100 кг	4,22	12,23	7,54	12,23	3,23
27-09-009-4	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: свыше 100 кг	3,67	12,23	7,48	12,23	3,09

Таблица 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках

Таблица 27-09-010. Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом:

27-09-010-1	Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м ³	8,64	12,23	8,03	12,23	7,04
27-09-010-2	Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: от 0,05 до 0,1 м ³	8,66	12,23	8,03	12,23	7,10
27-09-010-3	Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: свыше 0,1 м ³	8,67	12,23	8,03	12,23	7,12
27-09-010-4	Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	5,86	12,23	7,27	12,23	4,57

Таблица 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях

Таблица 27-09-011. Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях:

27-09-011-1	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: П-образных	4,93	12,23	7,49	12,23	4,76
-------------	--	------	-------	------	-------	------

27-09-011-2	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Т-образных	5,03	12,23	7,64	12,23	4,76
27-09-011-3	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях: Г-образных	5,06	12,23	7,63	12,23	4,76
Таблица 27-09-012-1. Таблица 27-09-012 Установка дополнительных щитков						
27-09-012-1	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	10,01	12,23	-	-	5,26
Таблица 27-09-013 Установка делиниаторов						
Таблица 27-09-013. Установка делиниаторов:						
27-09-013-1	Установка делиниаторов: на двух креплениях	10,63	12,23	7,07	12,23	-
27-09-013-2	Установка делиниаторов: на четырех креплениях	10,12	12,23	7,07	12,23	-
27-09-013-3	Установка делиниаторов: на битумном клее	4,54	12,23	6,22	12,23	4,05
Подраздел 9.3. РАЗМЕТКА						
Таблица 27-09-016 Разметка проезжей части краской						
Таблица 27-09-016. Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной:						
27-09-016-1	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,1 м	4,41	12,23	6,94	12,23	3,76
27-09-016-2	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,2 м	4,12	12,23	6,94	12,23	3,76
27-09-016-3	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной : 0,4 м	3,94	12,23	6,94	12,23	3,75
Таблица 27-09-016. Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка:						
27-09-016-4	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:1	4,86	12,23	6,94	12,23	3,78
27-09-016-5	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 1:3	5,43	12,23	6,94	12,23	3,80
27-09-016-6	Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка: 3:1	4,58	12,23	6,94	12,23	3,77
Таблица 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком						
Таблица 27-09-017. Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м:						
27-09-017-1	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	2,19	12,23	6,64	12,23	2,09
27-09-017-2	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:1	2,27	12,23	6,64	12,23	2,09
27-09-017-3	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 1:3	2,45	12,23	6,64	12,23	2,09
27-09-017-4	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: пунктирной, шаг 3:1	2,21	12,23	6,64	12,23	2,09
Таблица 27-09-017. Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м:						
27-09-017-5	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной	2,16	12,23	6,64	12,23	2,09
27-09-017-6	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	2,27	12,23	6,65	12,23	2,09
27-09-017-7	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:3	2,44	12,23	6,65	12,23	2,09
27-09-017-8	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 3:1	2,21	12,23	6,65	12,23	2,09
Таблица 27-09-017. Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м:						
27-09-017-9	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: сплошной	2,18	12,23	6,65	12,23	2,09
27-09-017-10	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:1	2,27	12,23	6,65	12,23	2,09
27-09-017-11	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 1:3	2,43	12,23	6,65	12,23	2,09
27-09-017-12	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м: пунктирной, шаг 3:1	2,21	12,23	6,65	12,23	2,09
Таблица 27-09-018-1. Таблица 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами						
27-09-018-1	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)	3,85	12,23	6,77	12,23	3,41
Таблица 27-09-019-1. Таблица 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами						
27-09-019-1	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	6,69	12,23	6,90	12,23	6,09
Таблица 27-09-020-1. Таблица 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)						
27-09-020-1	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5,21	12,23	5,93	12,23	4,89
Таблица 27-09-021-1. Таблица 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах						
27-09-021-1	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	3,98	12,23	5,97	-	3,27

Таблица 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия

Таблица 27-09-022. Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия:

27-09-022-1	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги без удаления существующей разметки	2,94	12,23	5,55	12,23	2,92
27-09-022-2	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на прямом участке дороги с удалением существующей разметки	2,97	12,23	5,44	12,23	2,92
27-09-022-3	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки	2,96	12,23	5,58	12,23	2,92
27-09-022-4	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия: на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки	2,99	12,23	5,47	12,23	2,92

Таблица 27-09-023-1. Таблица 27-09-023 Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)

27-09-023-1	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	5,97	12,23	7,08	12,23	4,81
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 27-09-030-1. Таблица 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей

27-09-030-1	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей	4,10	12,23	4,78	-	4,04
-------------	--	------	-------	------	---	------

Таблица 27-09-031-1. Таблица 27-09-031 Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами

27-09-031-1	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты	2,94	12,23	-	-	2,76
-------------	--	------	-------	---	---	------

Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий

Таблица 27-10-001. Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-1	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	7,80	12,23	6,84	12,23	7,84
27-10-001-2	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	7,83	12,23	6,84	12,23	7,84

Таблица 27-10-001. Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-3	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: вязкого	7,48	12,23	7,16	12,23	7,48
27-10-001-4	Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л: жидкого	7,85	12,23	7,45	12,23	7,84
27-10-001-5	Приготовление битумных эмульсий	7,75	12,23	7,05	12,23	7,84
27-10-001-6	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	7,85	12,23	6,61	-	7,84

Таблица 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки

Таблица 27-10-002. Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-1	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	8,33	12,23	7,25	12,23	9,28
27-10-002-2	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	8,33	12,23	7,26	12,23	9,28

Таблица 27-10-002. Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-3	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	8,52	12,23	7,25	12,23	9,54
27-10-002-4	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	8,52	12,23	7,26	12,23	9,54

Таблица 27-10-002. Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:

27-10-002-5	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	8,74	12,23	7,25	12,23	9,85
27-10-002-6	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	8,74	12,23	7,26	12,23	9,85

Таблица 27-10-002. Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки:

27-10-002-7	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Г	8,57	12,23	7,26	12,23	9,53
-------------	---	------	-------	------	-------	------

27-10-002-8	Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки: типа Д	7,96	12,23	7,26	12,23	8,42
Таблица 27-10-002. Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:						
27-10-002-9	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	8,06	12,23	7,24	12,23	8,79
27-10-002-10	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	8,06	12,23	7,25	12,23	8,79
Таблица 27-10-002-1. Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:						
27-10-002-11	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	8,19	12,23	7,25	12,23	9,50
27-10-002-12	Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	8,19	12,23	7,25	12,23	9,50
Таблица 27-10-002-1. Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки:						
27-10-002-13	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Г	8,50	12,23	7,26	12,23	9,74
27-10-002-14	Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки: типа Д	7,71	12,23	7,26	12,23	8,09
Таблица 27-10-003-1. Таблица 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего						
27-10-003-1	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта	4,61	12,23	7,18	12,23	4,54
Таблица 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей						
Таблица 27-10-004. Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м³ и более) смеси:						
27-10-004-1	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более) смеси: полимерасфальтобетонной	7,44	12,23	7,27	12,23	7,49
27-10-004-2	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более) смеси: полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой <Грикол>	7,43	12,23	7,27	12,23	7,47
27-10-004-3	Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более) смеси: щепнемастичной асфальтобетонной	7,43	12,23	7,27	12,23	7,49
Таблица 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня						
Таблица 27-10-005. Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:						
27-10-005-1	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	7,45	12,23	7,24	12,23	7,80
27-10-005-2	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	7,45	12,23	7,24	12,23	7,80
Таблица 27-10-005. Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:						
27-10-005-3	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	7,47	12,23	7,24	12,23	7,81
27-10-005-4	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	7,47	12,23	7,24	12,23	7,81
Таблица 27-10-005. Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:						
27-10-005-5	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	7,48	12,23	7,24	12,23	7,80
27-10-005-6	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	7,49	12,23	7,24	12,23	7,80
Таблица 27-10-005. Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:						
27-10-005-7	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	7,48	12,23	7,24	12,23	7,80
27-10-005-8	Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	7,49	12,23	7,24	12,23	7,80

27-10-005-25	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	8,53	12,23	7,25	12,23	10,21
27-10-005-26	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20 (25)-40 мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	8,54	12,23	7,26	12,23	10,21
Таблица 27-10-005-2. Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:						
27-10-005-27	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	8,64	12,23	7,25	12,23	10,21
27-10-005-28	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10 (15)-20 (25) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	8,64	12,23	7,26	12,23	10,21
Таблица 27-10-005. Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:						
27-10-005-29	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	8,82	12,23	7,25	12,23	10,21
27-10-005-30	Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3 (5)-10 (15) мм с плотностью каменных материалов: 3 т/м ³ и более	8,82	12,23	7,26	12,23	10,21
Таблица 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей						
Таблица 27-10-006. Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок):						
27-10-006-1	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В5 (М75)	8,47	12,23	6,17	12,23	9,53
27-10-006-2	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В7,5 (М100)	8,44	12,23	6,17	12,23	9,36
27-10-006-3	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок): В10-12,5 (М150)	8,38	12,23	6,17	12,23	9,18
Таблица 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере						
Таблица 27-10-007. Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой:						
27-10-007-1	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из несвязных грунтов	4,36	12,23	7,08	12,23	3,84
27-10-007-2	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	10,95	12,23	7,07	12,23	12,06
Таблица 27-10-007. Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой:						
27-10-007-3	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из несвязных грунтов	4,42	12,23	7,29	12,23	3,82
27-10-007-4	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой: из крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	10,96	12,23	7,29	12,23	12,09
Таблица 27-10-007. Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,:						
27-10-007-5	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом, : несвязных	4,38	12,23	7,13	12,23	3,83
27-10-007-6	Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом, : крупнообломочных	10,95	12,23	7,13	12,23	12,08
Таблица 27-10-008 Приготовление камня						
Таблица 27-10-008. Приготовление камня 6 группы:						
27-10-008-1	Приготовление камня 6 группы: для мощения	12,23	12,23	-	12,23	-
27-10-008-2	Приготовление камня 6 группы: для укрепительных работ	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 27-10-008. Приготовление камня 7 группы:						
27-10-008-3	Приготовление камня 7 группы: для мощения	12,23	12,23	-	12,23	-
27-10-008-4	Приготовление камня 7 группы: для укрепительных работ	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 27-10-008. Приготовление камня 8-11 групп:						
27-10-008-5	Приготовление камня 8-11 групп: для мощения	12,23	12,23	-	12,23	-

27-10-008-6	Приготовление камня 8-11 групп: для укрепительных работ	12,23	12,23	-	12,23	-
Таблица 27-10-009 Приготовление органоминеральных и асфальтогранулобетонных смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200						
Таблица 27-10-009. Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200:						
27-10-009-1	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 1	6,26	12,23	5,92	12,23	6,36
27-10-009-2	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 2	9,36	12,23	5,93	12,23	12,08
27-10-009-3	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: органоминеральной № 3	2,93	12,23	5,92	12,23	2,09
27-10-009-4	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 4	6,58	12,23	5,93	12,23	6,88
27-10-009-5	Приготовление смесей в передвижной асфальтосмесительной установке Wirtgen KMA-200: асфальтогранулобетонной № 5	5,76	12,23	5,93	12,23	5,67
Таблица 27-10-010-1. Таблица 27-10-010 Приготовление битума и битумной эмульсии в установке "ENH ENGINEERING"						
27-10-010-1	Приготовление битума	7,81	12,23	6,22	12,23	7,84
Таблица 27-10-010. Приготовление битумной эмульсии:						
27-10-010-2	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-1	6,91	12,23	6,14	12,23	7,07
27-10-010-3	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-2	6,83	12,23	6,14	12,23	6,97
27-10-010-4	Приготовление битумной эмульсии: класса ЭБК-3	6,25	12,23	6,14	12,23	6,26
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ						
Таблица 27-11-001 Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен						
Таблица 27-11-001. Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием:						
27-11-001-1	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из досок	5,29	12,23	8,16	12,23	4,87
27-11-001-2	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из пластин	5,19	12,23	8,14	12,23	4,61
27-11-001-3	Устройство дорог с одnorядным настилом из бревен с покрытием: из дощатых щитов	4,79	12,23	7,77	12,23	4,19
Таблица 27-11-002-1. Таблица 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т						
27-11-002-1	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т	5,07	12,23	7,76	12,23	4,81
Таблица 27-11-003-1. Таблица 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог						
27-11-003-1	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог	5,79	12,23	8,35	12,23	5,27
Таблица 27-11-004-1. Таблица 27-11-004 Устройство развязов на колесопроводах						
27-11-004-1	Устройство развязов на колесопроводах	4,88	12,23	8,11	12,23	4,47
Таблица 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен						
Таблица 27-11-005. Устройство из бревен:						
27-11-005-1	Устройство из бревен: эстакад	5,47	12,23	7,64	12,23	4,92
27-11-005-2	Устройство из бревен: проезжей части	5,26	12,23	7,75	12,23	4,84
Таблица 27-11-006-1. Таблица 27-11-006 Устройство пешеходных площадок						
27-11-006-1	Устройство пешеходных площадок	5,06	12,23	8,31	12,23	4,49
Таблица 27-11-007-1. Таблица 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит						
27-11-007-1	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	9,28	12,23	8,14	12,23	4,34
Таблица 27-11-008-1. Таблица 27-11-008 Устройство развязов из сборных железобетонных плит						
27-11-008-1	Устройство развязов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	8,84	12,23	8,30	12,23	4,19
Таблица 27-11-012 Укладка грунтовых модулей для сооружения проездов, дорог, насыпных площадок и укрепления откосов						
Таблица 27-11-012. Укладка грунтовых модулей с шириной ленты:						
27-11-012-1	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 100 мм	5,48	12,23	7,85	12,23	1,92
27-11-012-2	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 150 мм	5,65	12,23	7,88	12,23	1,92
27-11-012-3	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 200 мм	5,79	12,23	7,90	12,23	1,92
27-11-012-4	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 375 мм	5,92	12,23	7,85	12,23	1,92
27-11-012-5	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 500 мм	6,00	12,23	7,78	12,23	1,92
27-11-012-6	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 750 мм	5,64	12,23	7,30	12,23	1,94
27-11-012-7	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1000 мм	5,75	12,23	7,26	12,23	1,94
27-11-012-8	Укладка грунтовых модулей с шириной ленты: 1500 мм	5,83	12,23	7,22	12,23	1,94
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ						
Подраздел 12.1. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ						
Таблица 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках						

Таблица 27-12-001. Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов:						
27-12-001-1	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 1	6,62	12,23	7,34	12,23	2,65
27-12-001-2	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 2	6,78	12,23	7,34	12,23	2,65
27-12-001-3	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов: 3	6,93	12,23	7,30	12,23	2,65
Таблица 27-12-001. На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать:						
27-12-001-4	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-01	7,42	12,23	7,34	12,23	-
27-12-001-5	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-02	7,41	12,23	7,33	12,23	-
27-12-001-6	На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать: к расценке 27-12-001-03	7,35	12,23	7,27	12,23	-
Таблица 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок						
Таблица 27-12-002. Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов:						
27-12-002-1	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 1	7,06	12,23	6,73	12,23	7,28
27-12-002-2	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 2	7,34	12,23	6,77	12,23	-
27-12-002-3	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов: 3	7,56	12,23	6,78	12,23	-
Таблица 27-12-003-1. Таблица 27-12-003 Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог						
27-12-003-1	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог	10,67	12,23	7,11	12,23	11,97
Таблица 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см						
Таблица 27-12-004. Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5						
27-12-004-1	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: щебеночных	4,18	12,23	7,41	12,23	3,50
27-12-004-2	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: шлаковых	11,85	12,23	7,24	12,23	12,88
27-12-004-3	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м: песчано-гравийных	11,40	12,23	7,52	12,23	12,08
Таблица 27-12-004. На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать:						
27-12-004-4	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-01	4,17	12,23	7,41	12,23	3,50
27-12-004-5	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-02	11,85	12,23	7,24	12,23	12,88
27-12-004-6	На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать: к расценке 27-12-004-03	11,40	12,23	7,52	12,23	12,08
Таблица 27-12-005. Таблица 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог						
27-12-005-1	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	4,65	12,23	6,43	12,23	3,99
27-12-005-2	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	4,63	12,23	6,40	12,23	4,00
27-12-005-3	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	4,72	12,23	6,44	12,23	3,99
27-12-005-4	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	4,77	12,23	6,30	12,23	4,00
27-12-005-5	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	12,06	12,23	7,37	12,23	-
27-12-005-6	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	11,44	12,23	6,42	12,23	-
Подраздел 12.2. ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ						
Таблица 27-12-008. Таблица 27-12-008 Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит						
27-12-008-1	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	8,67	12,23	8,21	12,23	3,36
27-12-008-2	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	8,99	12,23	8,28	12,23	-
Таблица 27-12-009 Устройство и разборка временных разъездов						

Таблица 27-12-009. Устройство временных разъездов:

27-12-009-1	Устройство временных разъездов: из плит сборных железобетонных	9,60	12,23	8,28	12,23	10,43
27-12-009-2	Устройство временных разъездов: из гравийно-песчаной смеси	11,97	-	7,37	12,23	12,09
27-12-009-3	Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных	8,62	12,23	8,03	12,23	-

Таблица 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием**Таблица 27-12-010. Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:**

27-12-010-1	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	9,31	12,23	8,32	12,23	11,99
27-12-010-2	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	9,31	12,23	8,32	12,23	11,99

Таблица 27-12-010. Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-3	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: до 3 м2	7,21	12,23	6,69	12,23	-
27-12-010-4	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	7,28	12,23	6,73	12,23	-