

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Кемеровская область**

ТЕР-27-2001

Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Без учета цен материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения			исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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.**Измеритель: 1000 м² основания или покрытия**Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смесением с битумом (битумной эмульсией):**

27-01-001-01	фрезами навесными						17,78
	(зона: 1)	21816,38	177,62	17953,51	829,94	3685,25	
	(зона: 2)	21816,38	177,62	17953,51	829,94	3685,25	
	(зона: 3)	21816,38	177,62	17953,51	829,94	3685,25	
	(зона: 4)	21816,38	177,62	17953,51	829,94	3685,25	
	(зона: 5)	21816,38	177,62	17953,51	829,94	3685,25	
	(зона: 6)	21816,38	177,62	17953,51	829,94	3685,25	
	(зона: 7)	21816,38	177,62	17953,51	829,94	3685,25	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
27-01-001-02	автогрейдером						16,07
	(зона: 1)	12909,97	173,07	9045,44	942,26	3691,46	
	(зона: 2)	12909,97	173,07	9045,44	942,26	3691,46	
	(зона: 3)	12909,97	173,07	9045,44	942,26	3691,46	
	(зона: 4)	12909,97	173,07	9045,44	942,26	3691,46	
	(зона: 5)	12909,97	173,07	9045,44	942,26	3691,46	
	(зона: 6)	12909,97	173,07	9045,44	942,26	3691,46	
	(зона: 7)	12909,97	173,07	9045,44	942,26	3691,46	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-01-002**Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси.**Измеритель: 1000 м² основания или покрытия**Устройство оснований и покрытий с применением автогрейдера из готовой битумно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:**

27-01-002-01	из песчаных, супесчаных грунтов						19,1
	(зона: 1)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 3)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 4)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 5)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 6)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 7)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
(407-9020)	Смесь битумно-грунтовая, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
27-01-002-02	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей						19,1
	(зона: 1)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 2)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 3)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 4)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 5)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 6)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
	(зона: 7)	4899,68	195,78	1043,48	71,76	3660,42	
(407-9020)	Смесь битумно-грунтовая, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

**Подраздел 1.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ
НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ**

Таблица 27-01-003

Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами.

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

27-01-003-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами						18,58
	(зона: 1)	21125,82	190,45	17585,43	699,50	3349,94	
	(зона: 2)	21125,82	190,45	17585,43	699,50	3349,94	
	(зона: 3)	21125,82	190,45	17585,43	699,50	3349,94	
	(зона: 4)	21125,82	190,45	17585,43	699,50	3349,94	
	(зона: 5)	21125,82	190,45	17585,43	699,50	3349,94	
	(зона: 6)	21125,82	190,45	17585,43	699,50	3349,94	
	(зона: 7)	21125,82	190,45	17585,43	699,50	3349,94	
(101-1572)	Кальций хлористый жидкий, сорт I, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(407-9085)	Грунт, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-01-004

Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см.

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-004-01	из песчаных, супесчаных грунтов						23,26
	(зона: 1)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 2)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 3)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 4)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 5)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 6)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 7)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
27-01-004-02	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей						23,26
	(зона: 1)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 2)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 3)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 4)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 5)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 6)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
	(зона: 7)	5221,67	241,44	1232,16	86,66	3748,07	
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
Устройство оснований и покрытий профилированным из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной:							
27-01-004-03	из песчаных, супесчаных грунтов						113,42
	(зона: 1)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 2)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 3)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 4)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 5)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 6)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 7)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
27-01-004-04	из щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)- песчаных и золошлаковых смесей						113,42
	(зона: 1)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 2)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 3)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 4)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 5)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 6)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
	(зона: 7)	12879,98	1162,56	7169,96	703,40	4547,46	
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 27-02-001

Устройство дренажей.

Измеритель: 100 м дренажа

Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос:

27-02-001-01	из асбестоцементных труб						25,9
	(зона: 1)	4236,85	249,42	211,09	65,17	3776,34	
	(зона: 2)	4462,29	249,42	211,09	65,17	4001,78	
	(зона: 3)	4562,17	249,42	211,09	65,17	4101,66	
	(зона: 4)	4586,79	249,42	211,09	65,17	4126,28	
	(зона: 5)	4749,08	249,42	211,09	65,17	4288,57	
	(зона: 6)	4884,81	249,42	211,09	65,17	4424,30	
	(зона: 7)	5110,32	249,42	211,09	65,17	4649,81	
27-02-001-02	из трубофильтров						36,92
	(зона: 1)	6627,63	383,23	65,17	7,65	6179,23	
	(зона: 2)	6828,16	383,23	65,17	7,65	6379,76	

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	6861,21	383,23	65,17	7,65	6412,81	
	(зона: 4)	6901,20	383,23	65,17	7,65	6452,80	
	(зона: 5)	6983,89	383,23	65,17	7,65	6535,49	
	(зона: 6)	7019,39	383,23	65,17	7,65	6570,99	
	(зона: 7)	7178,85	383,23	65,17	7,65	6730,45	
Устройство дренажей поперечных:							
27-02-001-03	с односторонним выпуском						38,88
	(зона: 1)	4751,37	388,41	200,14	51,01	4162,82	
	(зона: 2)	4929,99	388,41	200,14	51,01	4341,44	
	(зона: 3)	4964,83	388,41	200,14	51,01	4376,28	
	(зона: 4)	5124,16	388,41	200,14	51,01	4535,61	
	(зона: 5)	5270,35	388,41	200,14	51,01	4681,80	
	(зона: 6)	5351,15	388,41	200,14	51,01	4762,60	
	(зона: 7)	5581,50	388,41	200,14	51,01	4992,95	
27-02-001-04	с двусторонним выпуском						43,5
	(зона: 1)	6475,45	434,57	285,82	88,16	5755,06	
	(зона: 2)	6654,08	434,57	285,82	88,16	5933,69	
	(зона: 3)	6688,92	434,57	285,82	88,16	5968,53	
	(зона: 4)	6848,24	434,57	285,82	88,16	6127,85	
	(зона: 5)	6994,44	434,57	285,82	88,16	6274,05	
	(зона: 6)	7075,24	434,57	285,82	88,16	6354,85	
	(зона: 7)	7305,58	434,57	285,82	88,16	6585,19	
Таблица 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей.							
Измеритель: 100 м сброса							
27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей						64,49
	(зона: 1)	3798,71	694,56	37,75	3,04	3066,40	
	(зона: 2)	3828,94	694,56	37,75	3,04	3096,63	
	(зона: 3)	3826,49	694,56	37,75	3,04	3094,18	
	(зона: 4)	3833,38	694,56	37,75	3,04	3101,07	
	(зона: 5)	3860,87	694,56	37,75	3,04	3128,56	
	(зона: 6)	3860,81	694,56	37,75	3,04	3128,50	
	(зона: 7)	3876,22	694,56	37,75	3,04	3143,91	
Таблица 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами.							
Измеритель: 100 м воронок							
27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами						96,5
	(зона: 1)	5182,95	929,30	8,53	1,33	4245,12	
	(зона: 2)	5204,76	929,30	8,53	1,33	4266,93	
	(зона: 3)	5208,74	929,30	8,53	1,33	4270,91	
	(зона: 4)	5227,03	929,30	8,53	1,33	4289,20	
	(зона: 5)	5244,57	929,30	8,53	1,33	4306,74	
	(зона: 6)	5254,00	929,30	8,53	1,33	4316,17	
	(зона: 7)	5280,55	929,30	8,53	1,33	4342,72	
Таблица 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей частью из лотков в откосах насыпи.							
Измеритель: 100 м лотка							
27-02-004-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей частью из лотков в откосах насыпи						169,9
	(зона: 1)	9145,87	1710,89	6300,74	666,39	1134,24	
	(зона: 2)	9248,25	1710,89	6300,74	666,39	1236,62	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших изчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	9268,01	1710,89	6300,74	666,39	1256,38	
	(зона: 4)	9358,46	1710,89	6300,74	666,39	1346,83	
	(зона: 5)	9442,02	1710,89	6300,74	666,39	1430,39	
	(зона: 6)	9488,00	1710,89	6300,74	666,39	1476,37	
	(зона: 7)	9618,84	1710,89	6300,74	666,39	1607,21	
(403-9023)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(4,62)	-

Таблица 27-02-005

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона.

Измеритель: 100 м³ лотка

27-02-005-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона						352,07
	(зона: 1)	40844,29	3654,49	20481,12	1991,68	16708,68	
	(зона: 2)	41060,39	3654,49	20481,12	1991,68	16924,78	
	(зона: 3)	41060,39	3654,49	20481,12	1991,68	16924,78	
	(зона: 4)	41076,03	3654,49	20481,12	1991,68	16940,42	
	(зона: 5)	41205,66	3654,49	20481,12	1991,68	17070,05	
	(зона: 6)	41236,94	3654,49	20481,12	1991,68	17101,33	
	(зона: 7)	41275,67	3654,49	20481,12	1991,68	17140,06	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 27-02-006

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев.

Измеритель: 1 колодец

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев:

27-02-006-01	бетонных						13,52
	(зона: 1)	2014,47	136,15	143,01	15,36	1735,31	
	(зона: 2)	2020,71	136,15	143,01	15,36	1741,55	
	(зона: 3)	2021,30	136,15	143,01	15,36	1742,14	
	(зона: 4)	2025,25	136,15	143,01	15,36	1746,09	
	(зона: 5)	2030,46	136,15	143,01	15,36	1751,30	
	(зона: 6)	2032,26	136,15	143,01	15,36	1753,10	
	(зона: 7)	2038,36	136,15	143,01	15,36	1759,20	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,68)	-
27-02-006-02	железобетонных						13,41
	(зона: 1)	2010,45	135,04	144,47	15,51	1730,94	
	(зона: 2)	2016,29	135,04	144,47	15,51	1736,78	
	(зона: 3)	2016,80	135,04	144,47	15,51	1737,29	
	(зона: 4)	2020,39	135,04	144,47	15,51	1740,88	
	(зона: 5)	2025,28	135,04	144,47	15,51	1745,77	
	(зона: 6)	2026,90	135,04	144,47	15,51	1747,39	
	(зона: 7)	2032,48	135,04	144,47	15,51	1752,97	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,17)	-
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,35)	-

Таблица 27-02-007

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах.

Измеритель: 1 м³ водосброса

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-007-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей частью из открытых лотков на обочинах						22,56
	(зона: 1)	1491,72	219,28	462,39	48,22	810,05	
	(зона: 2)	1531,27	219,28	462,39	48,22	849,60	
	(зона: 3)	1535,36	219,28	462,39	48,22	853,69	
	(зона: 4)	1561,94	219,28	462,39	48,22	880,27	
	(зона: 5)	1595,51	219,28	462,39	48,22	913,84	
	(зона: 6)	1607,44	219,28	462,39	48,22	925,77	
	(зона: 7)	1648,22	219,28	462,39	48,22	966,55	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 27-02-008
Устройство водосбросных сооружений с проезжей частью из гасителей.

Измеритель: 1 гаситель

27-02-008-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей частью из гасителей						14,61
	(зона: 1)	820,46	148,44	597,76	62,73	74,26	
	(зона: 2)	827,26	148,44	597,76	62,73	81,06	
	(зона: 3)	828,59	148,44	597,76	62,73	82,39	
	(зона: 4)	834,65	148,44	597,76	62,73	88,45	
	(зона: 5)	840,21	148,44	597,76	62,73	94,01	
	(зона: 6)	843,29	148,44	597,76	62,73	97,09	
	(зона: 7)	852,06	148,44	597,76	62,73	105,86	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,53)	-

Таблица 27-02-009
Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах.

Измеритель: 10 м² укрепления

27-02-009-01	Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах						29,98
	(зона: 1)	1823,44	301,90	1142,95	121,34	378,59	
	(зона: 2)	1858,09	301,90	1142,95	121,34	413,24	
	(зона: 3)	1864,85	301,90	1142,95	121,34	420,00	
	(зона: 4)	1895,77	301,90	1142,95	121,34	450,92	
	(зона: 5)	1924,13	301,90	1142,95	121,34	479,28	
	(зона: 6)	1939,81	301,90	1142,95	121,34	494,96	
	(зона: 7)	1984,51	301,90	1142,95	121,34	539,66	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-

Таблица 27-02-010
Установка бортовых камней.

Измеритель: 100 м бортового камня

Установка бортовых камней бетонных:

27-02-010-01	при цементобетонных покрытиях						76,08
	(зона: 1)	3269,28	772,97	104,20	10,55	2392,11	
	(зона: 2)	3360,82	772,97	104,20	10,55	2483,65	
	(зона: 3)	3347,67	772,97	104,20	10,55	2470,50	
	(зона: 4)	3354,33	772,97	104,20	10,55	2477,16	
	(зона: 5)	3439,06	772,97	104,20	10,55	2561,89	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(413-9010)	(зона: 6)	3429,48	772,97	104,20	10,55	2552,31	
	(зона: 7)	3459,25	772,97	104,20	10,55	2582,08	
(413-9010)	Камни бортовые. (м)	-	-	-	-	(100)	-
27-02-010-02	при других видах покрытий						76,08
(413-9010)	(зона: 1)	4408,42	772,97	104,20	10,55	3531,25	
	(зона: 2)	4546,18	772,97	104,20	10,55	3669,01	
	(зона: 3)	4526,29	772,97	104,20	10,55	3649,12	
	(зона: 4)	4536,31	772,97	104,20	10,55	3659,14	
	(зона: 5)	4664,06	772,97	104,20	10,55	3786,89	
	(зона: 6)	4649,46	772,97	104,20	10,55	3772,29	
	(зона: 7)	4694,37	772,97	104,20	10,55	3817,20	
(413-9010)	Камни бортовые. (м)	-	-	-	-	(100)	-
Установка бортовых камней природных:							
27-02-010-03	при цементобетонных покрытиях						109
	(зона: 1)	42908,22	1088,91	104,20	10,55	41715,11	
	(зона: 2)	42880,76	1088,91	104,20	10,55	41687,65	
	(зона: 3)	43188,61	1088,91	104,20	10,55	41995,50	
	(зона: 4)	43547,27	1088,91	104,20	10,55	42354,16	
	(зона: 5)	43746,00	1088,91	104,20	10,55	42552,89	
	(зона: 6)	43662,42	1088,91	104,20	10,55	42469,31	
	(зона: 7)	44313,19	1088,91	104,20	10,55	43120,08	
27-02-010-04	при других видах покрытий						109
	(зона: 1)	44047,36	1088,91	104,20	10,55	42854,25	
	(зона: 2)	44066,12	1088,91	104,20	10,55	42873,01	
	(зона: 3)	44367,23	1088,91	104,20	10,55	43174,12	
	(зона: 4)	44729,25	1088,91	104,20	10,55	43536,14	
	(зона: 5)	44971,00	1088,91	104,20	10,55	43777,89	
	(зона: 6)	44882,40	1088,91	104,20	10,55	43689,29	
	(зона: 7)	45548,31	1088,91	104,20	10,55	44355,20	

Таблица 27-02-011

Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП.

Измеритель: 100 м бортового камня

27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП						100,3
	(зона: 1)	91253,15	1002,00	3236,66	139,94	87014,49	
	(зона: 2)	90966,15	1002,00	3236,66	139,94	86727,49	
	(зона: 3)	91739,15	1002,00	3236,66	139,94	87500,49	
	(зона: 4)	92584,15	1002,00	3236,66	139,94	88345,49	
	(зона: 5)	92859,15	1002,00	3236,66	139,94	88620,49	
	(зона: 6)	92681,15	1002,00	3236,66	139,94	88442,49	
	(зона: 7)	94173,15	1002,00	3236,66	139,94	89934,49	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(0,01)	-
(401-9021)	Бетон, (м³)	-	-	-	-	(7,95)	-
(408-9020)	Песок, (м³)	-	-	-	-	(0,11)	-

Таблица 27-02-015

Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами.

Измеритель: 10 м бортового камня

Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами:							
---	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-015-01	на комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)						2,43
	(зона: 1)	1616,44	27,46	835,70	15,62	753,28	
	(зона: 2)	1640,06	27,46	835,70	15,62	776,90	
	(зона: 3)	1636,61	27,46	835,70	15,62	773,45	
	(зона: 4)	1638,34	27,46	835,70	15,62	775,18	
	(зона: 5)	1660,31	27,46	835,70	15,62	797,15	
	(зона: 6)	1657,76	27,46	835,70	15,62	794,60	
	(зона: 7)	1665,49	27,46	835,70	15,62	802,33	
27-02-015-02	на прямом участке						2,09
	(зона: 1)	1487,18	23,62	710,28	13,48	753,28	
	(зона: 2)	1510,80	23,62	710,28	13,48	776,90	
	(зона: 3)	1507,35	23,62	710,28	13,48	773,45	
	(зона: 4)	1509,08	23,62	710,28	13,48	775,18	
	(зона: 5)	1531,05	23,62	710,28	13,48	797,15	
	(зона: 6)	1528,50	23,62	710,28	13,48	794,60	
	(зона: 7)	1536,23	23,62	710,28	13,48	802,33	
27-02-015-03	на радиусном участке						3,64
	(зона: 1)	1725,02	41,13	930,61	15,84	753,28	
	(зона: 2)	1748,64	41,13	930,61	15,84	776,90	
	(зона: 3)	1745,19	41,13	930,61	15,84	773,45	
	(зона: 4)	1746,92	41,13	930,61	15,84	775,18	
	(зона: 5)	1768,89	41,13	930,61	15,84	797,15	
	(зона: 6)	1766,34	41,13	930,61	15,84	794,60	
	(зона: 7)	1774,07	41,13	930,61	15,84	802,33	

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.

Измеритель: 1000 м² площади основания

Исправление профиля оснований щебеночных:

27-03-001-01	с добавлением нового материала						62,27
	(зона: 1)	16200,01	605,26	5765,32	670,50	9829,43	
	(зона: 2)	17086,46	605,26	5765,32	670,50	10715,88	
	(зона: 3)	17259,36	605,26	5765,32	670,50	10888,78	
	(зона: 4)	18050,16	605,26	5765,32	670,50	11679,58	
	(зона: 5)	18775,67	605,26	5765,32	670,50	12405,09	
	(зона: 6)	19176,67	605,26	5765,32	670,50	12806,09	
	(зона: 7)	20319,80	605,26	5765,32	670,50	13949,22	
27-03-001-02	без добавления нового материала						63,38
	(зона: 1)	7627,69	616,05	5190,76	600,50	1820,88	
	(зона: 2)	7780,99	616,05	5190,76	600,50	1974,18	
	(зона: 3)	7810,89	616,05	5190,76	600,50	2004,08	
	(зона: 4)	7947,74	616,05	5190,76	600,50	2140,93	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	8073,20	616,05	5190,76	600,50	2266,39	
	(зона: 6)	8142,55	616,05	5190,76	600,50	2335,74	
	(зона: 7)	8340,23	616,05	5190,76	600,50	2533,42	
Исправление профиля оснований гравийных:							
27-03-001-03	с добавлением нового материала						34,3
	(зона: 1)	10298,80	339,57	2868,13	332,32	7091,10	
	(зона: 2)	11292,76	339,57	2868,13	332,32	8085,06	
	(зона: 3)	12589,66	339,57	2868,13	332,32	9381,96	
	(зона: 4)	12078,16	339,57	2868,13	332,32	8870,46	
	(зона: 5)	13593,52	339,57	2868,13	332,32	10385,82	
	(зона: 6)	15409,84	339,57	2868,13	332,32	12202,14	
	(зона: 7)	16777,36	339,57	2868,13	332,32	13569,66	
27-03-001-04	без добавления нового материала						35,23
	(зона: 1)	2609,16	348,78	2231,28	252,84	29,10	
	(зона: 2)	2609,16	348,78	2231,28	252,84	29,10	
	(зона: 3)	2609,16	348,78	2231,28	252,84	29,10	
	(зона: 4)	2609,16	348,78	2231,28	252,84	29,10	
	(зона: 5)	2609,16	348,78	2231,28	252,84	29,10	
	(зона: 6)	2609,16	348,78	2231,28	252,84	29,10	
	(зона: 7)	2609,16	348,78	2231,28	252,84	29,10	

Таблица 27-03-002

Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий.Измеритель: 1000 м² покрытия и оснований

27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте из новых материалов						33,08
	(зона: 1)	4998,24	333,12	4455,37	508,30	209,75	
	(зона: 2)	4998,24	333,12	4455,37	508,30	209,75	
	(зона: 3)	4998,24	333,12	4455,37	508,30	209,75	
	(зона: 4)	4998,24	333,12	4455,37	508,30	209,75	
	(зона: 5)	4998,24	333,12	4455,37	508,30	209,75	
	(зона: 6)	4998,24	333,12	4455,37	508,30	209,75	
	(зона: 7)	4998,24	333,12	4455,37	508,30	209,75	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смещением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-02	до 30%						34,05
	(зона: 1)	5278,06	340,16	4720,39	533,38	217,51	
	(зона: 2)	5278,06	340,16	4720,39	533,38	217,51	
	(зона: 3)	5278,06	340,16	4720,39	533,38	217,51	
	(зона: 4)	5278,06	340,16	4720,39	533,38	217,51	
	(зона: 5)	5278,06	340,16	4720,39	533,38	217,51	
	(зона: 6)	5278,06	340,16	4720,39	533,38	217,51	
	(зона: 7)	5278,06	340,16	4720,39	533,38	217,51	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-002-03	до 50%						34,05

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	5166,27	340,16	4608,60	515,86	217,51	
	(зона: 2)	5166,27	340,16	4608,60	515,86	217,51	
	(зона: 3)	5166,27	340,16	4608,60	515,86	217,51	
	(зона: 4)	5166,27	340,16	4608,60	515,86	217,51	
	(зона: 5)	5166,27	340,16	4608,60	515,86	217,51	
	(зона: 6)	5166,27	340,16	4608,60	515,86	217,51	
	(зона: 7)	5166,27	340,16	4608,60	515,86	217,51	
	(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м³)	-	-	-	-	(м³)	-
27-03-002-04	до 75%						34,35
	(зона: 1)	5030,19	343,16	4469,52	494,47	217,51	
	(зона: 2)	5030,19	343,16	4469,52	494,47	217,51	
	(зона: 3)	5030,19	343,16	4469,52	494,47	217,51	
	(зона: 4)	5030,19	343,16	4469,52	494,47	217,51	
	(зона: 5)	5030,19	343,16	4469,52	494,47	217,51	
	(зона: 6)	5030,19	343,16	4469,52	494,47	217,51	
	(зона: 7)	5030,19	343,16	4469,52	494,47	217,51	
	(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м³)	-	-	-	-	(м³)	-
Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-05	до 30%						68,1
	(зона: 1)	10782,00	680,32	9663,55	1073,34	438,13	
	(зона: 2)	10782,00	680,32	9663,55	1073,34	438,13	
	(зона: 3)	10782,00	680,32	9663,55	1073,34	438,13	
	(зона: 4)	10782,00	680,32	9663,55	1073,34	438,13	
	(зона: 5)	10782,00	680,32	9663,55	1073,34	438,13	
	(зона: 6)	10782,00	680,32	9663,55	1073,34	438,13	
	(зона: 7)	10782,00	680,32	9663,55	1073,34	438,13	
	(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м³)	-	-	-	-	(м³)	-
27-03-002-06	до 50%						68,1
	(зона: 1)	10558,43	680,32	9439,98	1038,84	438,13	
	(зона: 2)	10558,43	680,32	9439,98	1038,84	438,13	
	(зона: 3)	10558,43	680,32	9439,98	1038,84	438,13	
	(зона: 4)	10558,43	680,32	9439,98	1038,84	438,13	
	(зона: 5)	10558,43	680,32	9439,98	1038,84	438,13	
	(зона: 6)	10558,43	680,32	9439,98	1038,84	438,13	
	(зона: 7)	10558,43	680,32	9439,98	1038,84	438,13	
	(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м³)	-	-	-	-	(м³)	-
27-03-002-07	до 75%						68,7
	(зона: 1)	10284,54	686,31	9160,10	994,87	438,13	
	(зона: 2)	10284,54	686,31	9160,10	994,87	438,13	
	(зона: 3)	10284,54	686,31	9160,10	994,87	438,13	
	(зона: 4)	10284,54	686,31	9160,10	994,87	438,13	
	(зона: 5)	10284,54	686,31	9160,10	994,87	438,13	
	(зона: 6)	10284,54	686,31	9160,10	994,87	438,13	
	(зона: 7)	10284,54	686,31	9160,10	994,87	438,13	
	(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м³)	-	-	-	-	(м³)	-

Номера расцены	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-03-002-08	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдеров на месте из новых материалов						21,76
	(зона: 1)	8111,95	215,42	5669,93	551,34	2226,60	
	(зона: 2)	8111,95	215,42	5669,93	551,34	2226,60	
	(зона: 3)	8111,95	215,42	5669,93	551,34	2226,60	
	(зона: 4)	8111,95	215,42	5669,93	551,34	2226,60	
	(зона: 5)	8111,95	215,42	5669,93	551,34	2226,60	
	(зона: 6)	8111,95	215,42	5669,93	551,34	2226,60	
	(зона: 7)	8111,95	215,42	5669,93	551,34	2226,60	
	(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдеров на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-09	до 30%						21,95
	(зона: 1)	8388,53	217,31	5936,86	576,51	2234,36	
	(зона: 2)	8388,53	217,31	5936,86	576,51	2234,36	
	(зона: 3)	8388,53	217,31	5936,86	576,51	2234,36	
	(зона: 4)	8388,53	217,31	5936,86	576,51	2234,36	
	(зона: 5)	8388,53	217,31	5936,86	576,51	2234,36	
	(зона: 6)	8388,53	217,31	5936,86	576,51	2234,36	
	(зона: 7)	8388,53	217,31	5936,86	576,51	2234,36	
	(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-002-10	до 50%						21,95
	(зона: 1)	8319,41	217,31	5867,74	565,68	2234,36	
	(зона: 2)	8319,41	217,31	5867,74	565,68	2234,36	
	(зона: 3)	8319,41	217,31	5867,74	565,68	2234,36	
	(зона: 4)	8319,41	217,31	5867,74	565,68	2234,36	
	(зона: 5)	8319,41	217,31	5867,74	565,68	2234,36	
	(зона: 6)	8319,41	217,31	5867,74	565,68	2234,36	
	(зона: 7)	8319,41	217,31	5867,74	565,68	2234,36	
	(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-002-11	до 75%						22,15
	(зона: 1)	8139,64	219,29	5685,99	537,36	2234,36	
	(зона: 2)	8139,64	219,29	5685,99	537,36	2234,36	
	(зона: 3)	8139,64	219,29	5685,99	537,36	2234,36	
	(зона: 4)	8139,64	219,29	5685,99	537,36	2234,36	
	(зона: 5)	8139,64	219,29	5685,99	537,36	2234,36	
	(зона: 6)	8139,64	219,29	5685,99	537,36	2234,36	
	(зона: 7)	8139,64	219,29	5685,99	537,36	2234,36	
	(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдеров на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды:							
27-03-002-12	до 30%						43,9
	(зона: 1)	16880,68	434,61	11965,16	1149,06	4480,91	
	(зона: 2)	16880,68	434,61	11965,16	1149,06	4480,91	
	(зона: 3)	16880,68	434,61	11965,16	1149,06	4480,91	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	16880,68	434,61	11965,16	1149,06	4480,91	
	(зона: 5)	16880,68	434,61	11965,16	1149,06	4480,91	
	(зона: 6)	16880,68	434,61	11965,16	1149,06	4480,91	
	(зона: 7)	16880,68	434,61	11965,16	1149,06	4480,91	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-002-13	до 50%						43,9
	(зона: 1)	16654,55	434,61	11739,03	1113,47	4480,91	
	(зона: 2)	16654,55	434,61	11739,03	1113,47	4480,91	
	(зона: 3)	16654,55	434,61	11739,03	1113,47	4480,91	
	(зона: 4)	16654,55	434,61	11739,03	1113,47	4480,91	
	(зона: 5)	16654,55	434,61	11739,03	1113,47	4480,91	
	(зона: 6)	16654,55	434,61	11739,03	1113,47	4480,91	
	(зона: 7)	16654,55	434,61	11739,03	1113,47	4480,91	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-002-14	до 75%						44,3
	(зона: 1)	16378,63	438,57	11459,15	1069,64	4480,91	
	(зона: 2)	16378,63	438,57	11459,15	1069,64	4480,91	
	(зона: 3)	16378,63	438,57	11459,15	1069,64	4480,91	
	(зона: 4)	16378,63	438,57	11459,15	1069,64	4480,91	
	(зона: 5)	16378,63	438,57	11459,15	1069,64	4480,91	
	(зона: 6)	16378,63	438,57	11459,15	1069,64	4480,91	
	(зона: 7)	16378,63	438,57	11459,15	1069,64	4480,91	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 1000 м² покрытия и основания

На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать:

27-03-003-01	к расценке 27-03-002-01						0
	(зона: 1)	1609,01	0,00	260,35	31,49	1348,66	
	(зона: 2)	1795,88	0,00	260,35	31,49	1535,53	
	(зона: 3)	2018,21	0,00	260,35	31,49	1757,86	
	(зона: 4)	1900,79	0,00	260,35	31,49	1640,44	
	(зона: 5)	2185,49	0,00	260,35	31,49	1925,14	
	(зона: 6)	2537,28	0,00	260,35	31,49	2276,93	
	(зона: 7)	2762,34	0,00	260,35	31,49	2501,99	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-02	к расценкам 27-03-002-02, 27-03-002-05						0
	(зона: 1)	1225,49	0,00	246,44	28,91	979,05	
	(зона: 2)	1361,12	0,00	246,44	28,91	1114,68	
	(зона: 3)	1522,49	0,00	246,44	28,91	1276,05	
	(зона: 4)	1437,26	0,00	246,44	28,91	1190,82	
	(зона: 5)	1643,90	0,00	246,44	28,91	1397,46	
	(зона: 6)	1899,23	0,00	246,44	28,91	1652,79	
	(зона: 7)	2062,58	0,00	246,44	28,91	1816,14	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-03	к расценкам 27-03-002-03, 27-03-002-06						0
	(зона: 1)	883,15	0,00	230,23	26,39	652,92	
	(зона: 2)	973,57	0,00	230,23	26,39	743,34	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды искусственных материалов	Наименование и характеристика искусственных растений и материалов, единица измерения					включая искусственные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9010)	(зона: 3)	1081,15	0,00	230,23	26,39	850,92	0
	(зона: 4)	1024,33	0,00	230,23	26,39	794,10	
	(зона: 5)	1162,09	0,00	230,23	26,39	931,86	
	(зона: 6)	1332,31	0,00	230,23	26,39	1102,08	
	(зона: 7)	1441,21	0,00	230,23	26,39	1210,98	
	Битум, (м)	-	-	-	-	(II)	
27-03-003-04	к расценкам 27-03-002-04, 27-03-002-07						0
(101-9010)	(зона: 1)	539,95	0,00	213,16	23,73	326,79	0
	(зона: 2)	585,16	0,00	213,16	23,73	372,00	
	(зона: 3)	638,95	0,00	213,16	23,73	425,79	
	(зона: 4)	610,54	0,00	213,16	23,73	397,38	
	(зона: 5)	679,42	0,00	213,16	23,73	466,26	
	(зона: 6)	764,53	0,00	213,16	23,73	551,37	
(101-9010)	Битум, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-05	к расценке 27-03-002-08						0
(101-1797)	(зона: 1)	2048,51	0,00	445,47	39,80	1603,04	0
	(зона: 2)	2235,38	0,00	445,47	39,80	1789,91	
	(зона: 3)	2457,71	0,00	445,47	39,80	2012,24	
	(зона: 4)	2340,28	0,00	445,47	39,80	1894,81	
	(зона: 5)	2624,99	0,00	445,47	39,80	2179,52	
	(зона: 6)	2976,77	0,00	445,47	39,80	2531,30	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-06	к расценкам 27-03-002-09, 27-03-002-12						0
(101-1797)	(зона: 1)	1676,64	0,00	443,21	38,77	1233,43	0
	(зона: 2)	1812,27	0,00	443,21	38,77	1369,06	
	(зона: 3)	1973,64	0,00	443,21	38,77	1530,43	
	(зона: 4)	1888,41	0,00	443,21	38,77	1445,20	
	(зона: 5)	2095,05	0,00	443,21	38,77	1651,84	
	(зона: 6)	2350,38	0,00	443,21	38,77	1907,17	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-07	к расценкам 27-03-002-10, 27-03-002-13						0
(101-1797)	(зона: 1)	1334,30	0,00	427,00	36,26	907,30	0
	(зона: 2)	1424,72	0,00	427,00	36,26	997,72	
	(зона: 3)	1532,30	0,00	427,00	36,26	1105,30	
	(зона: 4)	1475,48	0,00	427,00	36,26	1048,48	
	(зона: 5)	1613,24	0,00	427,00	36,26	1186,24	
	(зона: 6)	1783,46	0,00	427,00	36,26	1356,46	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-03-003-08	к расценкам 27-03-002-11, 27-03-002-14						0
(101-1797)	(зона: 1)	991,11	0,00	409,94	33,58	581,17	0
	(зона: 2)	1036,32	0,00	409,94	33,58	626,38	
	(зона: 3)	1090,11	0,00	409,94	33,58	680,17	
	(зона: 4)	1061,70	0,00	409,94	33,58	651,76	
	(зона: 5)	1130,58	0,00	409,94	33,58	720,64	
	(зона: 6)	1215,69	0,00	409,94	33,58	805,75	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 27-03-004

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси.

Измеритель: 100 т смеси

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси:

27-03-004-01	с применением укладчиков асфальтобетона						21,77
	(зона: 1)	44731,78	255,36	3067,84	324,44	41408,58	
	(зона: 2)	45992,26	255,36	3067,84	324,44	42669,06	
	(зона: 3)	45539,78	255,36	3067,84	324,44	42216,58	
	(зона: 4)	45701,38	255,36	3067,84	324,44	42378,18	
	(зона: 5)	46291,22	255,36	3067,84	324,44	42968,02	
	(зона: 6)	47151,74	255,36	3067,84	324,44	43828,54	
	(зона: 7)	47043,67	255,36	3067,84	324,44	43720,47	
27-03-004-02	без применения укладчиков асфальтобетона						62,24
	(зона: 1)	44731,05	719,49	2602,98	329,71	41408,58	
	(зона: 2)	45991,53	719,49	2602,98	329,71	42669,06	
	(зона: 3)	45539,05	719,49	2602,98	329,71	42216,58	
	(зона: 4)	45700,65	719,49	2602,98	329,71	42378,18	
	(зона: 5)	46290,49	719,49	2602,98	329,71	42968,02	
	(зона: 6)	47151,01	719,49	2602,98	329,71	43828,54	
	(зона: 7)	47042,94	719,49	2602,98	329,71	43720,47	

Таблица 27-03-005

Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью.

Измеритель: 100 м² асфальтобетонного покрытия

Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью с разрушением поверхности:

27-03-005-01	до 1 м ²						68,31
	(зона: 1)	8888,23	682,42	7991,35	353,78	214,46	
	(зона: 2)	8905,56	682,42	7991,35	353,78	231,79	
	(зона: 3)	8908,94	682,42	7991,35	353,78	235,17	
	(зона: 4)	8924,41	682,42	7991,35	353,78	250,64	
	(зона: 5)	8938,60	682,42	7991,35	353,78	264,83	
	(зона: 6)	8946,44	682,42	7991,35	353,78	272,67	
	(зона: 7)	8968,78	682,42	7991,35	353,78	295,01	
(101-2423)	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм. (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(12,08)	-
27-03-005-02	более 1 м ²						70,18
	(зона: 1)	9424,98	701,10	8508,25	515,05	215,63	
	(зона: 2)	9442,31	701,10	8508,25	515,05	232,96	
	(зона: 3)	9445,69	701,10	8508,25	515,05	236,34	
	(зона: 4)	9461,16	701,10	8508,25	515,05	251,81	
	(зона: 5)	9475,34	701,10	8508,25	515,05	265,99	
	(зона: 6)	9483,18	701,10	8508,25	515,05	273,83	
	(зона: 7)	9505,53	701,10	8508,25	515,05	296,18	
(101-2423)	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм. (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(12,08)	-

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

Подраздел 3.2 РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица 27-03-008

Разборка покрытий и оснований.

Измеритель: 100 м³ конструкций

Разборка покрытий и оснований:

27-03-008-01	мостовой из булыжного камня (зона: 1-7)	2074,05	1929,84	144,21	15,39	0,00	204
27-03-008-02	щебеночных (зона: 1-7)	737,21	123,87	613,34	55,75	0,00	13,22
27-03-008-03	черных щебеночных (зона: 1-7)	1084,45	163,69	920,76	85,81	0,00	17,47
27-03-008-04	асфальтобетонных (зона: 1-7)	5669,90	1796,20	3873,70	533,41	0,00	179,8
27-03-008-05	цементно-бетонных (зона: 1-7)	2432,14	538,03	1894,11	192,91	0,00	57,42

Таблица 27-03-009

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования.

Измеритель: 100 м²

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя:

27-03-009-01	5 см						3,49
	(зона: 1)	1713,21	35,77	1671,23	56,49	6,21	
	(зона: 2)	1713,21	35,77	1671,23	56,49	6,21	
	(зона: 3)	1713,21	35,77	1671,23	56,49	6,21	
	(зона: 4)	1713,21	35,77	1671,23	56,49	6,21	
	(зона: 5)	1713,21	35,77	1671,23	56,49	6,21	
	(зона: 6)	1713,21	35,77	1671,23	56,49	6,21	
	(зона: 7)	1713,21	35,77	1671,23	56,49	6,21	
27-03-009-02	10 см						5,81
	(зона: 1)	2852,16	59,55	2782,33	94,05	10,28	
	(зона: 2)	2852,16	59,55	2782,33	94,05	10,28	
	(зона: 3)	2852,16	59,55	2782,33	94,05	10,28	
	(зона: 4)	2852,16	59,55	2782,33	94,05	10,28	
	(зона: 5)	2852,16	59,55	2782,33	94,05	10,28	
	(зона: 6)	2852,16	59,55	2782,33	94,05	10,28	
	(зона: 7)	2852,16	59,55	2782,33	94,05	10,28	

Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя:

27-03-009-03	5 см						1,34
	(зона: 1)	791,25	13,74	772,66	22,04	4,85	
	(зона: 2)	791,25	13,74	772,66	22,04	4,85	
	(зона: 3)	791,25	13,74	772,66	22,04	4,85	
	(зона: 4)	791,25	13,74	772,66	22,04	4,85	
	(зона: 5)	791,25	13,74	772,66	22,04	4,85	
	(зона: 6)	791,25	13,74	772,66	22,04	4,85	
	(зона: 7)	791,25	13,74	772,66	22,04	4,85	
27-03-009-04	10 см						1,74
	(зона: 1)	1014,37	17,84	990,32	28,25	6,21	
	(зона: 2)	1014,37	17,84	990,32	28,25	6,21	
	(зона: 3)	1014,37	17,84	990,32	28,25	6,21	
	(зона: 4)	1014,37	17,84	990,32	28,25	6,21	
	(зона: 5)	1014,37	17,84	990,32	28,25	6,21	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1014,37	17,84	990,32	28,25	6,21	
	(зона: 7)	1014,37	17,84	990,32	28,25	6,21	
27-03-009-05	15 см						2,18
	(зона: 1)	1270,73	22,35	1240,62	35,39	7,76	
	(зона: 2)	1270,73	22,35	1240,62	35,39	7,76	
	(зона: 3)	1270,73	22,35	1240,62	35,39	7,76	
	(зона: 4)	1270,73	22,35	1240,62	35,39	7,76	
	(зона: 5)	1270,73	22,35	1240,62	35,39	7,76	
	(зона: 6)	1270,73	22,35	1240,62	35,39	7,76	
	(зона: 7)	1270,73	22,35	1240,62	35,39	7,76	

Таблица 27-03-010

Разборка бортовых камней.

Измеритель: 100 м

Разборка бортовых камней:

27-03-010-01	на бетонном основании						76,7
	(зона: 1-7)	738,62	738,62	0,00	0,00	0,00	
27-03-010-02	на щебеночном основании						56,5
	(зона: 1-7)	544,10	544,10	0,00	0,00	0,00	

Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ

Подраздел 4.1 ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ

Таблица 27-04-001

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований.

Измеритель: 100 м³ материала основания (в плотном теле)

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:

27-04-001-01	из песка						15,72
	(зона: 1)	3279,43	151,38	3118,35	205,84	9,70	
	(зона: 2)	3279,43	151,38	3118,35	205,84	9,70	
	(зона: 3)	3279,43	151,38	3118,35	205,84	9,70	
	(зона: 4)	3279,43	151,38	3118,35	205,84	9,70	
	(зона: 5)	3279,43	151,38	3118,35	205,84	9,70	
	(зона: 6)	3279,43	151,38	3118,35	205,84	9,70	
	(зона: 7)	3279,43	151,38	3118,35	205,84	9,70	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
27-04-001-02	из песчано-гравийной смеси, дресвы						15,72
	(зона: 1)	3406,37	151,38	3241,41	219,34	13,58	
	(зона: 2)	3406,37	151,38	3241,41	219,34	13,58	
	(зона: 3)	3406,37	151,38	3241,41	219,34	13,58	
	(зона: 4)	3406,37	151,38	3241,41	219,34	13,58	
	(зона: 5)	3406,37	151,38	3241,41	219,34	13,58	
	(зона: 6)	3406,37	151,38	3241,41	219,34	13,58	
	(зона: 7)	3406,37	151,38	3241,41	219,34	13,58	
(408-0200)	Смесь песчано-гравийная природная, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
27-04-001-03	из шлака доменного отвалного сталеплавильного						12,77
	(зона: 1)	4616,50	121,95	4465,64	451,16	28,91	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(409-9013)	(зона: 2)	4616,50	121,95	4465,64	451,16	28,91	(II)
	(зона: 3)	4616,50	121,95	4465,64	451,16	28,91	
	(зона: 4)	4616,50	121,95	4465,64	451,16	28,91	
	(зона: 5)	4616,50	121,95	4465,64	451,16	28,91	
	(зона: 6)	4616,50	121,95	4465,64	451,16	28,91	
	(зона: 7)	4616,50	121,95	4465,64	451,16	28,91	
	Шлаки металлургические пористые: маргитовский и опилковый доменный, (м³)	-	-	-	-	-	
27-04-001-04	из щебня						24,19
(408-9080)	(зона: 1)	5348,83	235,13	5100,12	314,15	13,58	(II)
	(зона: 2)	5348,83	235,13	5100,12	314,15	13,58	
	(зона: 3)	5348,83	235,13	5100,12	314,15	13,58	
	(зона: 4)	5348,83	235,13	5100,12	314,15	13,58	
	(зона: 5)	5348,83	235,13	5100,12	314,15	13,58	
	(зона: 6)	5348,83	235,13	5100,12	314,15	13,58	
	(зона: 7)	5348,83	235,13	5100,12	314,15	13,58	
	Щебень, (м³)	-	-	-	-	-	

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

Таблица 27-04-003

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исети	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9181)	(зона: 4)	2522,07	394,51	2112,04	254,43	15,52	(II)
	(зона: 5)	2522,07	394,51	2112,04	254,43	15,52	
	(зона: 6)	2522,07	394,51	2112,04	254,43	15,52	
	(зона: 7)	2522,07	394,51	2112,04	254,43	15,52	
	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м³)	-	-	-	-	-	
27-04-003-04	серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см						48,84
(408-9181)	(зона: 1)	3568,00	487,91	3059,72	359,86	20,37	(III)
	(зона: 2)	3568,00	487,91	3059,72	359,86	20,37	
	(зона: 3)	3568,00	487,91	3059,72	359,86	20,37	
	(зона: 4)	3568,00	487,91	3059,72	359,86	20,37	
	(зона: 5)	3568,00	487,91	3059,72	359,86	20,37	
	(зона: 6)	3568,00	487,91	3059,72	359,86	20,37	
	(зона: 7)	3568,00	487,91	3059,72	359,86	20,37	
	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м³)	-	-	-	-	-	
27-04-003-05	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, одслойных толщиной 15 см						29,71
(408-9181)	(зона: 1)	3927,39	304,53	3574,36	330,70	48,50	(II)
	(зона: 2)	3927,39	304,53	3574,36	330,70	48,50	
	(зона: 3)	3927,39	304,53	3574,36	330,70	48,50	
	(зона: 4)	3927,39	304,53	3574,36	330,70	48,50	
	(зона: 5)	3927,39	304,53	3574,36	330,70	48,50	
	(зона: 6)	3927,39	304,53	3574,36	330,70	48,50	
	(зона: 7)	3927,39	304,53	3574,36	330,70	48,50	
	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м³)	-	-	-	-	-	
27-04-003-06	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двуслойных нижний слой толщиной 15 см						14,85
(408-9181)	(зона: 1)	3329,89	152,21	3138,88	291,93	38,80	(III)
	(зона: 2)	3329,89	152,21	3138,88	291,93	38,80	
	(зона: 3)	3329,89	152,21	3138,88	291,93	38,80	
	(зона: 4)	3329,89	152,21	3138,88	291,93	38,80	
	(зона: 5)	3329,89	152,21	3138,88	291,93	38,80	
	(зона: 6)	3329,89	152,21	3138,88	291,93	38,80	
	(зона: 7)	3329,89	152,21	3138,88	291,93	38,80	
	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м³)	-	-	-	-	-	
27-04-003-07	непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двуслойных верхний слой толщиной 15 см						28,84
(408-9181)	(зона: 1)	3267,22	295,61	2923,11	271,89	48,50	(III)
	(зона: 2)	3267,22	295,61	2923,11	271,89	48,50	
	(зона: 3)	3267,22	295,61	2923,11	271,89	48,50	
	(зона: 4)	3267,22	295,61	2923,11	271,89	48,50	
	(зона: 5)	3267,22	295,61	2923,11	271,89	48,50	
	(зона: 6)	3267,22	295,61	2923,11	271,89	48,50	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9181)	(зона: 7) Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м³)	3267,22	295,61	2923,11	271,89	48,50	-
27-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07						0
(408-9181)	(зона: 1-7) Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м³)	79,21	0,00	79,21	7,24	0,00	-

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).

Измеритель: 1000 м² основания

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):

27-04-005-01	однослойных						37,29
	(зона: 1)	35074,22	366,19	6035,17	739,32	28672,86	
	(зона: 2)	37793,54	366,19	6035,17	739,32	31392,18	
	(зона: 3)	38323,94	366,19	6035,17	739,32	31922,58	
	(зона: 4)	40751,39	366,19	6035,17	739,32	34350,03	
	(зона: 5)	42977,18	366,19	6035,17	739,32	36575,82	
	(зона: 6)	44207,15	366,19	6035,17	739,32	37805,79	
	(зона: 7)	47713,91	366,19	6035,17	739,32	41312,55	
27-04-005-02	верхнего слоя двухслойных						36,96
	(зона: 1)	35350,86	362,95	6315,05	773,93	28672,86	
	(зона: 2)	38070,18	362,95	6315,05	773,93	31392,18	
	(зона: 3)	38600,58	362,95	6315,05	773,93	31922,58	
	(зона: 4)	41028,03	362,95	6315,05	773,93	34350,03	
	(зона: 5)	43253,82	362,95	6315,05	773,93	36575,82	
	(зона: 6)	44483,79	362,95	6315,05	773,93	37805,79	
	(зона: 7)	47990,55	362,95	6315,05	773,93	41312,55	
27-04-005-03	нижнего слоя двухслойных						32,03
	(зона: 1)	30457,83	314,53	4156,69	508,88	25986,61	
	(зона: 2)	32977,20	314,53	4156,69	508,88	28505,98	
	(зона: 3)	33468,60	314,53	4156,69	508,88	28997,38	
	(зона: 4)	35717,70	314,53	4156,69	508,88	31246,48	
	(зона: 5)	37779,69	314,53	4156,69	508,88	33308,47	
	(зона: 6)	38919,36	314,53	4156,69	508,88	34448,14	
	(зона: 7)	42168,27	314,53	4156,69	508,88	37697,05	
27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03						0
	(зона: 1)	1984,34	0,00	254,49	35,22	1729,85	
	(зона: 2)	2152,30	0,00	254,49	35,22	1897,81	
	(зона: 3)	2185,06	0,00	254,49	35,22	1930,57	
	(зона: 4)	2335,00	0,00	254,49	35,22	2080,51	
	(зона: 5)	2472,47	0,00	254,49	35,22	2217,98	
	(зона: 6)	2548,45	0,00	254,49	35,22	2293,96	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок на материалы, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	2765,04	0,00	254,49	35,22	2510,55	

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).

Измеритель: 1000 м² основания

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):

27-04-006-01	однослойных						36,96
	(зона: 1)	36148,43	362,95	5088,16	620,86	30697,32	
	(зона: 2)	38867,75	362,95	5088,16	620,86	33416,64	
	(зона: 3)	39398,15	362,95	5088,16	620,86	33947,04	
	(зона: 4)	41823,86	362,95	5088,16	620,86	36372,75	
	(зона: 5)	44051,39	362,95	5088,16	620,86	38600,28	
	(зона: 6)	45281,51	362,95	5088,16	620,86	39830,40	
	(зона: 7)	48786,38	362,95	5088,16	620,86	43335,27	
27-04-006-02	верхнего слоя двухслойных						36,63
	(зона: 1)	36425,06	359,71	5368,03	655,14	30697,32	
	(зона: 2)	39144,38	359,71	5368,03	655,14	33416,64	
	(зона: 3)	39674,78	359,71	5368,03	655,14	33947,04	
	(зона: 4)	42100,49	359,71	5368,03	655,14	36372,75	
	(зона: 5)	44328,02	359,71	5368,03	655,14	38600,28	
	(зона: 6)	45558,14	359,71	5368,03	655,14	39830,40	
	(зона: 7)	49063,01	359,71	5368,03	655,14	43335,27	
27-04-006-03	нижнего слоя двухслойных						33,15
	(зона: 1)	32266,07	325,53	3574,42	435,57	28366,12	
	(зона: 2)	34785,44	325,53	3574,42	435,57	30885,49	
	(зона: 3)	35276,84	325,53	3574,42	435,57	31376,89	
	(зона: 4)	37524,05	325,53	3574,42	435,57	33624,10	
	(зона: 5)	39587,93	325,53	3574,42	435,57	35687,98	
	(зона: 6)	40727,60	325,53	3574,42	435,57	36827,65	
	(зона: 7)	43974,62	325,53	3574,42	435,57	40074,67	
27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03						0
	(зона: 1)	2142,98	0,00	254,49	35,22	1888,49	
	(зона: 2)	2310,94	0,00	254,49	35,22	2056,45	
	(зона: 3)	2343,70	0,00	254,49	35,22	2089,21	
	(зона: 4)	2493,51	0,00	254,49	35,22	2239,02	
	(зона: 5)	2631,10	0,00	254,49	35,22	2376,61	
	(зона: 6)	2707,08	0,00	254,49	35,22	2452,59	
	(зона: 7)	2923,55	0,00	254,49	35,22	2669,06	

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).

Измеритель: 1000 м² основания

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):

27-04-007-01	однослойных						36,96
	(зона: 1)	33437,19	362,95	4415,24	535,99	28659,00	
	(зона: 2)	36156,51	362,95	4415,24	535,99	31378,32	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения					включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	36686,91	362,95	4415,24	535,99	31908,72	
	(зона: 4)	39112,47	362,95	4415,24	535,99	34334,28	
	(зона: 5)	41340,15	362,95	4415,24	535,99	36561,96	
	(зона: 6)	42570,27	362,95	4415,24	535,99	37792,08	
	(зона: 7)	46074,99	362,95	4415,24	535,99	41296,80	
27-04-007-02	верхнего слоя двухслойных						36,63
	(зона: 1)	33699,29	359,71	4680,58	569,16	28659,00	
	(зона: 2)	36418,61	359,71	4680,58	569,16	31378,32	
	(зона: 3)	36949,01	359,71	4680,58	569,16	31908,72	
	(зона: 4)	39374,57	359,71	4680,58	569,16	34334,28	
	(зона: 5)	41602,25	359,71	4680,58	569,16	36561,96	
	(зона: 6)	42832,37	359,71	4680,58	569,16	37792,08	
	(зона: 7)	46337,09	359,71	4680,58	569,16	41296,80	
27-04-007-03	нижнего слоя двухслойных						31,75
	(зона: 1)	29981,26	311,79	3132,87	380,11	26536,60	
	(зона: 2)	32500,63	311,79	3132,87	380,11	29055,97	
	(зона: 3)	32992,03	311,79	3132,87	380,11	29547,37	
	(зона: 4)	35239,24	311,79	3132,87	380,11	31794,58	
	(зона: 5)	37303,12	311,79	3132,87	380,11	33858,46	
	(зона: 6)	38442,79	311,79	3132,87	380,11	34998,13	
	(зона: 7)	41689,81	311,79	3132,87	380,11	38245,15	
27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03						0
	(зона: 1)	2021,01	0,00	254,49	35,22	1766,52	
	(зона: 2)	2188,97	0,00	254,49	35,22	1934,48	
	(зона: 3)	2221,73	0,00	254,49	35,22	1967,24	
	(зона: 4)	2371,54	0,00	254,49	35,22	2117,05	
	(зона: 5)	2509,13	0,00	254,49	35,22	2254,64	
	(зона: 6)	2585,11	0,00	254,49	35,22	2330,62	
	(зона: 7)	2801,58	0,00	254,49	35,22	2547,09	

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.

Измеритель: 1000 м² основания

27-04-008-01	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						18,48
	(зона: 1)	2550,72	181,47	483,15	54,86	1886,10	
	(зона: 2)	2684,02	181,47	483,15	54,86	2019,40	
	(зона: 3)	2710,02	181,47	483,15	54,86	2045,40	
	(зона: 4)	2828,92	181,47	483,15	54,86	2164,30	
	(зона: 5)	2938,12	181,47	483,15	54,86	2273,50	
	(зона: 6)	2998,42	181,47	483,15	54,86	2333,80	
	(зона: 7)	3170,22	181,47	483,15	54,86	2505,60	

Таблица 27-04-009

Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм.

Измеритель: 1000 м² основания

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных расценок материалов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм:							
27-04-009-01	однослойных						53,18
	(зона: 1)	31258,26	522,23	6062,70	555,46	24673,33	
	(зона: 2)	35810,85	522,23	6062,70	555,46	29225,92	
	(зона: 3)	36585,40	522,23	6062,70	555,46	30000,47	
	(зона: 4)	37393,96	522,23	6062,70	555,46	30809,03	
	(зона: 5)	39245,95	522,23	6062,70	555,46	32661,02	
	(зона: 6)	40054,51	522,23	6062,70	555,46	33469,58	
	(зона: 7)	43766,59	522,23	6062,70	555,46	37181,66	
27-04-009-02	верхнего слоя двухслойных						29,36
	(зона: 1)	31395,01	288,32	6433,36	591,11	24673,33	
	(зона: 2)	35947,60	288,32	6433,36	591,11	29225,92	
	(зона: 3)	36722,15	288,32	6433,36	591,11	30000,47	
	(зона: 4)	37530,71	288,32	6433,36	591,11	30809,03	
	(зона: 5)	39382,70	288,32	6433,36	591,11	32661,02	
	(зона: 6)	40191,26	288,32	6433,36	591,11	33469,58	
	(зона: 7)	43903,34	288,32	6433,36	591,11	37181,66	
27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02						0,68
	(зона: 1)	2370,06	6,68	353,11	34,64	2010,27	
	(зона: 2)	2743,87	6,68	353,11	34,64	2384,08	
	(зона: 3)	2807,47	6,68	353,11	34,64	2447,68	
	(зона: 4)	2873,85	6,68	353,11	34,64	2514,06	
	(зона: 5)	3025,92	6,68	353,11	34,64	2666,13	
	(зона: 6)	3092,30	6,68	353,11	34,64	2732,51	
	(зона: 7)	3397,10	6,68	353,11	34,64	3037,31	
27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм						28,41
	(зона: 1)	27632,84	278,99	3922,13	426,95	23431,72	
	(зона: 2)	32105,46	278,99	3922,13	426,95	27904,34	
	(зона: 3)	32866,50	278,99	3922,13	426,95	28665,38	
	(зона: 4)	33660,76	278,99	3922,13	426,95	29459,64	
	(зона: 5)	35480,31	278,99	3922,13	426,95	31279,19	
	(зона: 6)	36274,57	278,99	3922,13	426,95	32073,45	
	(зона: 7)	39921,22	278,99	3922,13	426,95	35720,10	
27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04						0,75
	(зона: 1)	2342,42	7,37	383,06	37,12	1951,99	
	(зона: 2)	2715,63	7,37	383,06	37,12	2325,20	
	(зона: 3)	2779,14	7,37	383,06	37,12	2388,71	
	(зона: 4)	2845,41	7,37	383,06	37,12	2454,98	
	(зона: 5)	2997,24	7,37	383,06	37,12	2606,81	
	(зона: 6)	3063,52	7,37	383,06	37,12	2673,09	
	(зона: 7)	3367,81	7,37	383,06	37,12	2977,38	

Таблица 27-04-010

Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта.

Измеритель: 1000 м² основания

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-04-010-01	При использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта добавлять к расценкам таблицы 27-04-009 на дополнительную обработку щебнем мелких фракций						18,04
	(зона: 1)	4621,95	177,15	842,24	69,39	3602,56	
	(зона: 2)	5235,45	177,15	842,24	69,39	4216,06	
	(зона: 3)	5339,95	177,15	842,24	69,39	4320,56	
	(зона: 4)	5457,05	177,15	842,24	69,39	4437,66	
	(зона: 5)	5706,55	177,15	842,24	69,39	4687,16	
	(зона: 6)	5815,65	177,15	842,24	69,39	4796,26	
	(зона: 7)	6315,85	177,15	842,24	69,39	5296,46	

Таблица 27-04-011

Устройство оснований из отвалных доменных шлаков.Измеритель: 1000 м² основания**Устройство оснований из отвалных доменных шлаков:**

27-04-011-01	однослойных толщиной 10 см						43,23
	(зона: 1)	31664,78	408,96	5979,39	615,65	25276,43	
	(зона: 2)	18948,85	408,96	5979,39	615,65	12560,50	
	(зона: 3)	21892,98	408,96	5979,39	615,65	15504,63	
	(зона: 4)	27679,13	408,96	5979,39	615,65	21290,78	
	(зона: 5)	33113,79	408,96	5979,39	615,65	26725,44	
	(зона: 6)	25830,99	408,96	5979,39	615,65	19442,64	
	(зона: 7)	31959,05	408,96	5979,39	615,65	25570,70	
27-04-011-02	двухслойных толщиной 20 см						61,15
	(зона: 1)	59781,63	578,48	11028,01	1124,32	48175,14	
	(зона: 2)	34977,26	578,48	11028,01	1124,32	23370,77	
	(зона: 3)	40717,51	578,48	11028,01	1124,32	29111,02	
	(зона: 4)	52006,80	578,48	11028,01	1124,32	40400,31	
	(зона: 5)	62614,12	578,48	11028,01	1124,32	51007,63	
	(зона: 6)	48410,68	578,48	11028,01	1124,32	36804,19	
	(зона: 7)	60352,92	578,48	11028,01	1124,32	48746,43	
27-04-011-03	На каждый 1 см изменяющая толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02						0,67
	(зона: 1)	2273,08	6,34	103,93	14,32	2162,81	
	(зона: 2)	1131,39	6,34	103,93	14,32	1021,12	
	(зона: 3)	1395,47	6,34	103,93	14,32	1285,20	
	(зона: 4)	1915,21	6,34	103,93	14,32	1804,94	
	(зона: 5)	2403,74	6,34	103,93	14,32	2293,47	
	(зона: 6)	1750,12	6,34	103,93	14,32	1639,85	
	(зона: 7)	2299,24	6,34	103,93	14,32	2188,97	

Таблица 27-04-012

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²).Измеритель: 1000 м² покрытия**Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²):**

27-04-012-01	однослойных						55,94
	(зона: 1)	37652,58	558,84	6554,18	795,96	30539,56	
	(зона: 2)	40505,20	558,84	6554,18	795,96	33392,18	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных расценками материалов, единиц измерения					исето исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	41061,60	558,84	6554,18	795,96	33948,58	
	(зона: 4)	43607,95	558,84	6554,18	795,96	36494,93	
	(зона: 5)	45942,94	558,84	6554,18	795,96	38829,92	
	(зона: 6)	47233,21	558,84	6554,18	795,96	40120,19	
	(зона: 7)	50911,77	558,84	6554,18	795,96	43798,75	
27-04-012-02	верхнего слоя двухслойных						55,44
	(зона: 1)	38156,34	553,85	7043,53	849,92	30558,96	
	(зона: 2)	41008,96	553,85	7043,53	849,92	33411,58	
	(зона: 3)	41565,36	553,85	7043,53	849,92	33967,98	
	(зона: 4)	44111,71	553,85	7043,53	849,92	36514,33	
	(зона: 5)	46446,70	553,85	7043,53	849,92	38849,32	
	(зона: 6)	47736,97	553,85	7043,53	849,92	40139,59	
	(зона: 7)	51415,53	553,85	7043,53	849,92	43818,15	
27-04-012-03	нижнего слоя двухслойных						32,03
	(зона: 1)	30514,52	303,00	4224,91	514,98	25986,61	
	(зона: 2)	33033,89	303,00	4224,91	514,98	28505,98	
	(зона: 3)	33525,29	303,00	4224,91	514,98	28997,38	
	(зона: 4)	35774,39	303,00	4224,91	514,98	31246,48	
	(зона: 5)	37836,38	303,00	4224,91	514,98	33308,47	
	(зона: 6)	38976,05	303,00	4224,91	514,98	34448,14	
	(зона: 7)	42224,96	303,00	4224,91	514,98	37697,05	
27-04-012-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-012-01, 27-04-012-02, 27-04-012-03						0
	(зона: 1)	1984,34	0,00	254,49	35,22	1729,85	
	(зона: 2)	2152,30	0,00	254,49	35,22	1897,81	
	(зона: 3)	2185,06	0,00	254,49	35,22	1930,57	
	(зона: 4)	2335,00	0,00	254,49	35,22	2080,51	
	(зона: 5)	2472,47	0,00	254,49	35,22	2217,98	
	(зона: 6)	2548,45	0,00	254,49	35,22	2293,96	
	(зона: 7)	2765,04	0,00	254,49	35,22	2510,55	
Таблица 27-04-013 							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	51389,23	548,85	5509,91	663,05	45330,47	
27-04-013-03	нижнего слоя двухслойных						32,03
	(зона: 1)	32311,76	303,00	3642,64	441,62	28366,12	
	(зона: 2)	34831,13	303,00	3642,64	441,62	30885,49	
	(зона: 3)	35322,53	303,00	3642,64	441,62	31376,89	
	(зона: 4)	37569,74	303,00	3642,64	441,62	33624,10	
	(зона: 5)	39633,62	303,00	3642,64	441,62	35687,98	
	(зона: 6)	40773,29	303,00	3642,64	441,62	36827,65	
	(зона: 7)	44020,31	303,00	3642,64	441,62	40074,67	
27-04-013-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03						0
	(зона: 1)	2142,98	0,00	254,49	35,22	1888,49	
	(зона: 2)	2310,94	0,00	254,49	35,22	2056,45	
	(зона: 3)	2343,70	0,00	254,49	35,22	2089,21	
	(зона: 4)	2493,51	0,00	254,49	35,22	2239,02	
	(зона: 5)	2631,10	0,00	254,49	35,22	2376,61	
	(зона: 6)	2707,08	0,00	254,49	35,22	2452,59	
	(зона: 7)	2923,55	0,00	254,49	35,22	2669,06	

Таблица 27-04-014

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

Измеритель: 1000 м² покрытия

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

27-04-014-01	однослойных						55,44
	(зона: 1)	35375,96	553,85	4800,81	577,04	30021,30	
	(зона: 2)	38228,58	553,85	4800,81	577,04	32873,92	
	(зона: 3)	38784,98	553,85	4800,81	577,04	33430,32	
	(зона: 4)	41329,44	553,85	4800,81	577,04	35974,78	
	(зона: 5)	43666,32	553,85	4800,81	577,04	38311,66	
	(зона: 6)	44956,74	553,85	4800,81	577,04	39602,08	
	(зона: 7)	48633,26	553,85	4800,81	577,04	43278,60	
27-04-014-02	верхнего слоя двухслойных						54,94
	(зона: 1)	35879,71	548,85	5290,16	631,39	30040,70	
	(зона: 2)	38732,33	548,85	5290,16	631,39	32893,32	
	(зона: 3)	39288,73	548,85	5290,16	631,39	33449,72	
	(зона: 4)	41833,19	548,85	5290,16	631,39	35994,18	
	(зона: 5)	44170,07	548,85	5290,16	631,39	38331,06	
	(зона: 6)	45460,49	548,85	5290,16	631,39	39621,48	
	(зона: 7)	49137,01	548,85	5290,16	631,39	43298,00	
27-04-014-03	нижнего слоя двухслойных						31,75
	(зона: 1)	30038,04	300,36	3201,08	386,12	26536,60	
	(зона: 2)	32557,41	300,36	3201,08	386,12	29055,97	
	(зона: 3)	33048,81	300,36	3201,08	386,12	29547,37	
	(зона: 4)	35296,02	300,36	3201,08	386,12	31794,58	
	(зона: 5)	37359,90	300,36	3201,08	386,12	33858,46	
	(зона: 6)	38499,57	300,36	3201,08	386,12	34998,13	
	(зона: 7)	41746,59	300,36	3201,08	386,12	38245,15	
27-04-014-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03						0

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	2021,01	0,00	254,49	35,22	1766,52	
	(зона: 2)	2188,97	0,00	254,49	35,22	1934,48	
	(зона: 3)	2221,73	0,00	254,49	35,22	1967,24	
	(зона: 4)	2371,54	0,00	254,49	35,22	2117,05	
	(зона: 5)	2509,13	0,00	254,49	35,22	2254,64	
	(зона: 6)	2585,11	0,00	254,49	35,22	2330,62	
	(зона: 7)	2801,58	0,00	254,49	35,22	2547,09	

Таблица 27-04-015

Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением:

27-04-015-01	катками на пневмомашинах						39,22
	(зона: 1)	49584,16	377,69	3286,40	286,07	45920,07	
	(зона: 2)	52436,78	377,69	3286,40	286,07	48772,69	
	(зона: 3)	52993,18	377,69	3286,40	286,07	49329,09	
	(зона: 4)	55537,64	377,69	3286,40	286,07	51873,55	
	(зона: 5)	57874,52	377,69	3286,40	286,07	54210,43	
	(зона: 6)	59162,80	377,69	3286,40	286,07	55498,71	
	(зона: 7)	62841,46	377,69	3286,40	286,07	59177,37	
27-04-015-02	виброкатками						39,22
	(зона: 1)	48623,78	377,69	2326,02	239,76	45920,07	
	(зона: 2)	51476,40	377,69	2326,02	239,76	48772,69	
	(зона: 3)	52032,80	377,69	2326,02	239,76	49329,09	
	(зона: 4)	54577,26	377,69	2326,02	239,76	51873,55	
	(зона: 5)	56914,14	377,69	2326,02	239,76	54210,43	
	(зона: 6)	58202,42	377,69	2326,02	239,76	55498,71	
	(зона: 7)	61881,08	377,69	2326,02	239,76	59177,37	
27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками						37,15
	(зона: 1)	58718,53	357,75	4247,55	410,95	54113,23	
	(зона: 2)	62290,97	357,75	4247,55	410,95	57685,67	
	(зона: 3)	62987,77	357,75	4247,55	410,95	58382,47	
	(зона: 4)	66174,29	357,75	4247,55	410,95	61568,99	
	(зона: 5)	69100,85	357,75	4247,55	410,95	64495,55	
	(зона: 6)	70714,21	357,75	4247,55	410,95	66108,91	
	(зона: 7)	75321,13	357,75	4247,55	410,95	70715,83	

Таблица 27-04-016

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ).

Измеритель: 1000 м² поверхности

Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит:

27-04-016-01	полосами						20,6
	(зона: 1)	223,70	198,38	24,59	0,00	0,73	
	(зона: 2)	223,70	198,38	24,59	0,00	0,73	
	(зона: 3)	223,70	198,38	24,59	0,00	0,73	
	(зона: 4)	223,70	198,38	24,59	0,00	0,73	
	(зона: 5)	223,70	198,38	24,59	0,00	0,73	
	(зона: 6)	223,70	198,38	24,59	0,00	0,73	
	(зона: 7)	223,70	198,38	24,59	0,00	0,73	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-0792)	Полотно излопробивное для дорожного строительства «Дортмун-2», (10 м ²)	-	-	-	-	(II)	-
27-04-016-02	сплошной						41,2
	(зона: 1)	434,38	396,76	36,89	0,00	0,73	
	(зона: 2)	434,38	396,76	36,89	0,00	0,73	
	(зона: 3)	434,38	396,76	36,89	0,00	0,73	
	(зона: 4)	434,38	396,76	36,89	0,00	0,73	
	(зона: 5)	434,38	396,76	36,89	0,00	0,73	
	(зона: 6)	434,38	396,76	36,89	0,00	0,73	
	(зона: 7)	434,38	396,76	36,89	0,00	0,73	
(101-0792)	Полотно излопробивное для дорожного строительства «Дортмун-2», (10 м ²)	-	-	-	-	(II)	-
27-04-016-03	групп в «обойме»						105,41
	(зона: 1)	1466,12	1015,10	449,56	42,99	1,46	
	(зона: 2)	1466,12	1015,10	449,56	42,99	1,46	
	(зона: 3)	1466,12	1015,10	449,56	42,99	1,46	
	(зона: 4)	1466,12	1015,10	449,56	42,99	1,46	
	(зона: 5)	1466,12	1015,10	449,56	42,99	1,46	
	(зона: 6)	1466,12	1015,10	449,56	42,99	1,46	
	(зона: 7)	1466,12	1015,10	449,56	42,99	1,46	
(101-0792)	Полотно излопробивное для дорожного строительства «Дортмун-2», (10 м ²)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство прослойки из петляного синтетического материала (ПСМ) в земляном полотне:							
27-04-016-04	сплошной						30,75
	(зона: 1)	1080,36	293,66	785,97	68,44	0,73	
	(зона: 2)	1080,36	293,66	785,97	68,44	0,73	
	(зона: 3)	1080,36	293,66	785,97	68,44	0,73	
	(зона: 4)	1080,36	293,66	785,97	68,44	0,73	
	(зона: 5)	1080,36	293,66	785,97	68,44	0,73	
	(зона: 6)	1080,36	293,66	785,97	68,44	0,73	
	(зона: 7)	1080,36	293,66	785,97	68,44	0,73	
(101-0792)	Полотно излопробивное для дорожного строительства «Дортмун-2», (10 м ²)	-	-	-	-	(II)	-
27-04-016-05	в «обойме»						79,75
	(зона: 1)	2082,35	767,99	1312,90	127,57	1,46	
	(зона: 2)	2082,35	767,99	1312,90	127,57	1,46	
	(зона: 3)	2082,35	767,99	1312,90	127,57	1,46	
	(зона: 4)	2082,35	767,99	1312,90	127,57	1,46	
	(зона: 5)	2082,35	767,99	1312,90	127,57	1,46	
	(зона: 6)	2082,35	767,99	1312,90	127,57	1,46	
	(зона: 7)	2082,35	767,99	1312,90	127,57	1,46	
(101-0792)	Полотно излопробивное для дорожного строительства «Дортмун-2», (10 м ²)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство прослойки из петляного синтетического материала (ПСМ) при укреплении откосов:							
27-04-016-06	неподтопшаемой						32,4
	(зона: 1)	346,91	309,42	24,59	0,00	12,90	
	(зона: 2)	346,91	309,42	24,59	0,00	12,90	
	(зона: 3)	346,91	309,42	24,59	0,00	12,90	
	(зона: 4)	346,91	309,42	24,59	0,00	12,90	
	(зона: 5)	346,91	309,42	24,59	0,00	12,90	
	(зона: 6)	346,91	309,42	24,59	0,00	12,90	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-0792) 27-04-016-07	(зона: 7) Подстилающее изотропное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²) подтопляемой	346,91	309,42	24,59	0,00	12,90	34,76
	(зона: 1)	527,41	334,74	179,77	11,64	12,90	
	(зона: 2)	527,41	334,74	179,77	11,64	12,90	
	(зона: 3)	527,41	334,74	179,77	11,64	12,90	
	(зона: 4)	527,41	334,74	179,77	11,64	12,90	
	(зона: 5)	527,41	334,74	179,77	11,64	12,90	
	(зона: 6)	527,41	334,74	179,77	11,64	12,90	
	(зона: 7)	527,41	334,74	179,77	11,64	12,90	
(101-0792)	Подстилающее изотропное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м ²)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м³

27-04-017-01	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта						128,6
	(зона: 1)	195665,51	1262,85	565,66	0,00	193837,00	
	(зона: 2)	195665,51	1262,85	565,66	0,00	193837,00	
	(зона: 3)	195665,51	1262,85	565,66	0,00	193837,00	
	(зона: 4)	195665,51	1262,85	565,66	0,00	193837,00	
	(зона: 5)	195665,51	1262,85	565,66	0,00	193837,00	
	(зона: 6)	195665,51	1262,85	565,66	0,00	193837,00	
	(зона: 7)	195665,51	1262,85	565,66	0,00	193837,00	
(101-0782)	Поклейка из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (шт)	-	-	-	-	(III)	-

Подраздел 4.4 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОПАХ
Таблица 27-04-021
Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах.

Измеритель: 100 м² основания

27-04-021-01	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах						55,66
	(зона: 1)	9846,95	741,39	1737,30	186,17	7368,26	
	(зона: 2)	9846,95	741,39	1737,30	186,17	7368,26	
	(зона: 3)	9846,95	741,39	1737,30	186,17	7368,26	
	(зона: 4)	9846,95	741,39	1737,30	186,17	7368,26	
	(зона: 5)	9846,95	741,39	1737,30	186,17	7368,26	
	(зона: 6)	9846,95	741,39	1737,30	186,17	7368,26	
	(зона: 7)	9846,95	741,39	1737,30	186,17	7368,26	
27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01						0,51
	(зона: 1)	382,22	5,29	2,92	0,31	374,01	
	(зона: 2)	382,22	5,29	2,92	0,31	374,01	
	(зона: 3)	382,22	5,29	2,92	0,31	374,01	
	(зона: 4)	382,22	5,29	2,92	0,31	374,01	
	(зона: 5)	382,22	5,29	2,92	0,31	374,01	
	(зона: 6)	382,22	5,29	2,92	0,31	374,01	
	(зона: 7)	382,22	5,29	2,92	0,31	374,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 27-04-022

Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах.Измеритель: 100 м² покрытия

27-04-022-01	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах						58,96
	(зона: 1)	16120,68	811,29	1827,90	196,62	13481,49	
	(зона: 2)	16592,33	811,29	1827,90	196,62	13953,14	
	(зона: 3)	16523,37	811,29	1827,90	196,62	13884,18	
	(зона: 4)	16557,65	811,29	1827,90	196,62	13918,46	
	(зона: 5)	16996,65	811,29	1827,90	196,62	14357,46	
	(зона: 6)	16945,45	811,29	1827,90	196,62	14306,26	
	(зона: 7)	17099,88	811,29	1827,90	196,62	14460,69	
27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01						0,55
	(зона: 1)	634,30	5,71	4,38	0,47	644,21	
	(зона: 2)	677,88	5,71	4,38	0,47	667,79	
	(зона: 3)	674,44	5,71	4,38	0,47	664,35	
	(зона: 4)	676,15	5,71	4,38	0,47	666,06	
	(зона: 5)	698,10	5,71	4,38	0,47	688,01	
	(зона: 6)	695,54	5,71	4,38	0,47	685,45	
	(зона: 7)	703,26	5,71	4,38	0,47	693,17	

Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ**Подраздел 5.1 УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ**

Таблица 27-05-001

Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию.Измеритель: 1000 м² покрытия

27-05-001-01	Устройство мостовых толщиной 14 см из колотого и булыжного камня по готовому основанию с уплотнением при трех проходах катка						552,24
	(зона: 1)	14385,02	5875,83	2943,44	241,21	5565,75	
	(зона: 2)	15358,04	5875,83	2943,44	241,21	6538,77	
	(зона: 3)	15531,24	5875,83	2943,44	241,21	6711,97	
	(зона: 4)	15940,50	5875,83	2943,44	241,21	7121,23	
	(зона: 5)	16462,12	5875,83	2943,44	241,21	7642,85	
	(зона: 6)	16719,46	5875,83	2943,44	241,21	7900,19	
	(зона: 7)	17658,10	5875,83	2943,44	241,21	8838,83	
(413-9012)	Камень, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
27-05-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01						6,15
	(зона: 1-7)	122,61	65,44	57,17	8,91	0,00	
(413-9012)	Камень, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 27-05-002

Устройство брусчатых и мозанковых мостовых.Измеритель: 1000 м² мостовой

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				мех.	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-05-002-01	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см						990
	(зона: 1)	18723,03	11315,70	3643,76	312,39	3763,57	
	(зона: 2)	19116,49	11315,70	3643,76	312,39	4157,03	
	(зона: 3)	19183,57	11315,70	3643,76	312,39	4224,11	
	(зона: 4)	19263,67	11315,70	3643,76	312,39	4304,21	
	(зона: 5)	19423,51	11315,70	3643,76	312,39	4464,05	
	(зона: 6)	19493,57	11315,70	3643,76	312,39	4534,11	
	(зона: 7)	19814,36	11315,70	3643,76	312,39	4854,90	
(413-9220)	Брусчатка, (м²)	-	-	-	-	(131)	-
Устройство мостовых мозаичных с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаичной плитки:							
27-05-002-02	10 см						804,1
	(зона: 1)	25673,79	9086,33	3120,63	309,68	13466,83	
	(зона: 2)	26407,31	9086,33	3120,63	309,68	14200,35	
	(зона: 3)	26457,09	9086,33	3120,63	309,68	14250,13	
	(зона: 4)	26548,67	9086,33	3120,63	309,68	14341,71	
	(зона: 5)	26931,96	9086,33	3120,63	309,68	14725,00	
	(зона: 6)	27048,05	9086,33	3120,63	309,68	14841,09	
	(зона: 7)	27365,01	9086,33	3120,63	309,68	15158,05	
(403-9630)	Плитка мозаичная, (м²)	-	-	-	-	(123)	-
(413-9220)	Брусчатка, (м²)	-	-	-	-	(8)	-
27-05-002-03	12 см						796,79
	(зона: 1)	25677,38	9003,73	3206,82	323,00	13466,83	
	(зона: 2)	26410,90	9003,73	3206,82	323,00	14200,35	
	(зона: 3)	26460,68	9003,73	3206,82	323,00	14250,13	
	(зона: 4)	26552,26	9003,73	3206,82	323,00	14341,71	
	(зона: 5)	26935,55	9003,73	3206,82	323,00	14725,00	
	(зона: 6)	27051,64	9003,73	3206,82	323,00	14841,09	
	(зона: 7)	27368,60	9003,73	3206,82	323,00	15158,05	
(403-9630)	Плитка мозаичная, (м²)	-	-	-	-	(146)	-
(413-9220)	Брусчатка, (м²)	-	-	-	-	(11)	-
Подраздел 5.2 МОЩЕННЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ							
Таблица 27-05-005		Устройство мощеных подзоров и отмонок толщиной 10 см.					
Измеритель: 100 м² подзоров и отмонок							
27-05-005-01	Устройство мощеных подзоров и отмонок толщиной 10 см						70,51
	(зона: 1)	3564,07	759,39	693,03	90,96	2111,65	
	(зона: 2)	3915,51	759,39	693,03	90,96	2463,09	
	(зона: 3)	3743,93	759,39	693,03	90,96	2291,51	
	(зона: 4)	4228,42	759,39	693,03	90,96	2776,00	
	(зона: 5)	4407,87	759,39	693,03	90,96	2955,45	
	(зона: 6)	4139,66	759,39	693,03	90,96	2687,24	
	(зона: 7)	4326,92	759,39	693,03	90,96	2874,50	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ

Подраздел 6.1 ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

Таблица 27-06-001

Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных плит

27-06-001-01	Устройство дорожных покрытий из сборных плитчатых железобетонных плит						213,64
	(зона: 1)	21178,87	2245,36	17177,87	1327,98	1755,64	
	(зона: 2)	21213,84	2245,36	17177,87	1327,98	1790,61	
	(зона: 3)	21211,48	2245,36	17177,87	1327,98	1788,25	
	(зона: 4)	21214,02	2245,36	17177,87	1327,98	1790,79	
	(зона: 5)	21240,34	2245,36	17177,87	1327,98	1817,11	
	(зона: 6)	21241,31	2245,36	17177,87	1327,98	1818,08	
	(зона: 7)	21249,97	2245,36	17177,87	1327,98	1826,74	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью:							
27-06-001-02	до 3 м ²						136,25
	(зона: 1)	15413,46	1396,56	12795,14	922,95	1221,76	
	(зона: 2)	15434,48	1396,56	12795,14	922,95	1242,78	
	(зона: 3)	15433,37	1396,56	12795,14	922,95	1241,67	
	(зона: 4)	15434,89	1396,56	12795,14	922,95	1243,19	
	(зона: 5)	15450,02	1396,56	12795,14	922,95	1258,32	
	(зона: 6)	15451,13	1396,56	12795,14	922,95	1259,43	
	(зона: 7)	15456,02	1396,56	12795,14	922,95	1264,32	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
27-06-001-03	до 10,5 м ²						139,52
	(зона: 1)	15240,63	1576,58	11698,60	727,17	1965,45	
	(зона: 2)	15267,25	1576,58	11698,60	727,17	1992,07	
	(зона: 3)	15265,83	1576,58	11698,60	727,17	1990,65	
	(зона: 4)	15267,77	1576,58	11698,60	727,17	1992,59	
	(зона: 5)	15286,94	1576,58	11698,60	727,17	2011,76	
	(зона: 6)	15288,34	1576,58	11698,60	727,17	2013,16	
	(зона: 7)	15294,54	1576,58	11698,60	727,17	2019,36	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
27-06-001-04	свыше 10,5 м ²						137,64
	(зона: 1)	14239,22	1518,17	10911,82	713,20	1809,23	
	(зона: 2)	14265,85	1518,17	10911,82	713,20	1835,86	
	(зона: 3)	14264,43	1518,17	10911,82	713,20	1834,44	
	(зона: 4)	14266,36	1518,17	10911,82	713,20	1836,37	
	(зона: 5)	14285,53	1518,17	10911,82	713,20	1855,54	
	(зона: 6)	14286,93	1518,17	10911,82	713,20	1856,94	
	(зона: 7)	14293,14	1518,17	10911,82	713,20	1863,15	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах. Измеритель: 1000 м ² покрытия							
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-01	18 см						162,77
	(зона: 1)	135509,24	2140,43	15499,49	1603,87	117869,32	
	(зона: 2)	140237,43	2140,43	15499,49	1603,87	122597,51	
	(зона: 3)	139698,35	2140,43	15499,49	1603,87	122058,43	
	(зона: 4)	140104,37	2140,43	15499,49	1603,87	122464,45	
	(зона: 5)	144255,56	2140,43	15499,49	1603,87	126615,64	
	(зона: 6)	143878,47	2140,43	15499,49	1603,87	126238,55	
	(зона: 7)	145659,40	2140,43	15499,49	1603,87	128019,48	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-002-02	20 см						162,77
	(зона: 1)	147808,97	2140,43	15500,95	1604,02	130167,59	
	(зона: 2)	152999,36	2140,43	15500,95	1604,02	135357,98	
	(зона: 3)	152392,88	2140,43	15500,95	1604,02	134751,50	
	(зона: 4)	152832,50	2140,43	15500,95	1604,02	135191,12	
	(зона: 5)	157413,89	2140,43	15500,95	1604,02	139772,51	
	(зона: 6)	156986,60	2140,43	15500,95	1604,02	139345,22	
	(зона: 7)	158918,93	2140,43	15500,95	1604,02	141277,55	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-03	18 см						173,6
	(зона: 1)	131593,06	2036,33	11687,41	1182,46	117869,32	
	(зона: 2)	136321,25	2036,33	11687,41	1182,46	122597,51	
	(зона: 3)	135782,17	2036,33	11687,41	1182,46	122058,43	
	(зона: 4)	136188,19	2036,33	11687,41	1182,46	122464,45	
	(зона: 5)	140339,38	2036,33	11687,41	1182,46	126615,64	
	(зона: 6)	139962,29	2036,33	11687,41	1182,46	126238,55	
	(зона: 7)	141743,22	2036,33	11687,41	1182,46	128019,48	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-002-04	20 см						173,6
	(зона: 1)	143892,79	2036,33	11688,87	1182,61	130167,59	
	(зона: 2)	149083,18	2036,33	11688,87	1182,61	135357,98	
	(зона: 3)	148476,70	2036,33	11688,87	1182,61	134751,50	
	(зона: 4)	148916,32	2036,33	11688,87	1182,61	135191,12	
	(зона: 5)	153497,71	2036,33	11688,87	1182,61	139772,51	
	(зона: 6)	153070,42	2036,33	11688,87	1182,61	139345,22	
	(зона: 7)	155002,75	2036,33	11688,87	1182,61	141277,55	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-05	22 см						197,39
	(зона: 1)	161916,90	2281,83	17169,20	1778,76	142465,87	
	(зона: 2)	167569,49	2281,83	17169,20	1778,76	148118,46	
	(зона: 3)	166895,61	2281,83	17169,20	1778,76	147444,58	
	(зона: 4)	167368,83	2281,83	17169,20	1778,76	147917,80	
	(зона: 5)	172380,42	2281,83	17169,20	1778,76	152929,39	
	(зона: 6)	171902,93	2281,83	17169,20	1778,76	152451,90	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-002-06	24 см						197,39
	(зона: 1)	174830,63	2281,83	17170,66	1778,90	155378,14	
	(зона: 2)	180968,53	2281,83	17170,66	1778,90	161516,04	
	(зона: 3)	180223,88	2281,83	17170,66	1778,90	160771,39	
	(зона: 4)	180732,38	2281,83	17170,66	1778,90	161279,89	
	(зона: 5)	186195,68	2281,83	17170,66	1778,90	166743,19	
	(зона: 6)	185665,48	2281,83	17170,66	1778,90	166212,99	
	(зона: 7)	187908,18	2281,83	17170,66	1778,90	168455,69	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-07	22 см						187,04
	(зона: 1)	157331,07	2193,98	12671,22	1280,84	142465,87	
	(зона: 2)	162983,66	2193,98	12671,22	1280,84	148118,46	
	(зона: 3)	162309,78	2193,98	12671,22	1280,84	147444,58	
	(зона: 4)	162783,00	2193,98	12671,22	1280,84	147917,80	
	(зона: 5)	167794,59	2193,98	12671,22	1280,84	152929,39	
	(зона: 6)	167317,10	2193,98	12671,22	1280,84	152451,90	
	(зона: 7)	169400,83	2193,98	12671,22	1280,84	154535,63	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-002-08	24 см						187,04
	(зона: 1)	170244,80	2193,98	12672,68	1281,85	155378,14	
	(зона: 2)	176382,70	2193,98	12672,68	1281,85	161516,04	
	(зона: 3)	175638,05	2193,98	12672,68	1281,85	160771,39	
	(зона: 4)	176146,55	2193,98	12672,68	1281,85	161279,89	
	(зона: 5)	181609,85	2193,98	12672,68	1281,85	166743,19	
	(зона: 6)	181079,65	2193,98	12672,68	1281,85	166212,99	
	(зона: 7)	183322,35	2193,98	12672,68	1281,85	168455,69	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-09	18 см						193,92
	(зона: 1)	130291,68	2274,68	16841,34	1746,32	111175,66	
	(зона: 2)	135021,10	2274,68	16841,34	1746,32	115905,08	
	(зона: 3)	134480,79	2274,68	16841,34	1746,32	115364,77	
	(зона: 4)	134886,81	2274,68	16841,34	1746,32	115770,79	
	(зона: 5)	139038,00	2274,68	16841,34	1746,32	119921,98	
	(зона: 6)	138660,91	2274,68	16841,34	1746,32	119544,89	
	(зона: 7)	140441,84	2274,68	16841,34	1746,32	121325,82	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-002-10	20 см						193,92
	(зона: 1)	141503,01	2274,68	16842,80	1746,47	122385,53	
	(зона: 2)	146694,83	2274,68	16842,80	1746,47	127577,35	
	(зона: 3)	146086,92	2274,68	16842,80	1746,47	126969,44	
	(зона: 4)	146526,54	2274,68	16842,80	1746,47	127409,06	
	(зона: 5)	151107,93	2274,68	16842,80	1746,47	131990,45	
	(зона: 6)	150680,64	2274,68	16842,80	1746,47	131563,16	
	(зона: 7)	152612,97	2274,68	16842,80	1746,47	133495,49	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-11	18 см						183,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения					расчет неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9001)	Арматура, (м)	125804,12	2155,62	12472,84	1261,14	111175,66	-
	(зона: 1)	130533,54	2155,62	12472,84	1261,14	115905,08	-
	(зона: 2)	129993,23	2155,62	12472,84	1261,14	115364,77	-
	(зона: 3)	130399,25	2155,62	12472,84	1261,14	115770,79	-
	(зона: 4)	134550,44	2155,62	12472,84	1261,14	119921,98	-
	(зона: 5)	134173,35	2155,62	12472,84	1261,14	119544,89	-
	(зона: 6)	135954,28	2155,62	12472,84	1261,14	121325,82	-
	(зона: 7)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-002-12	20 см						183,77
(204-9001)	Арматура, (м)	137013,99	2155,62	12472,84	1261,14	122385,53	-
	(зона: 1)	142205,81	2155,62	12472,84	1261,14	127577,35	-
	(зона: 2)	141597,90	2155,62	12472,84	1261,14	126969,44	-
	(зона: 3)	142037,52	2155,62	12472,84	1261,14	127409,06	-
	(зона: 4)	146618,91	2155,62	12472,84	1261,14	131990,45	-
	(зона: 5)	146191,62	2155,62	12472,84	1261,14	131563,16	-
	(зона: 6)	148123,95	2155,62	12472,84	1261,14	133495,49	-
	(зона: 7)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя:							
27-06-002-13	22 см						215,04
(204-9001)	Арматура, (м)	155087,20	2485,86	18974,01	1962,84	133627,33	-
	(зона: 1)	160741,42	2485,86	18974,01	1962,84	139281,55	-
	(зона: 2)	160065,91	2485,86	18974,01	1962,84	138606,04	-
	(зона: 3)	160539,13	2485,86	18974,01	1962,84	139079,26	-
	(зона: 4)	165550,72	2485,86	18974,01	1962,84	144090,85	-
	(зона: 5)	165073,23	2485,86	18974,01	1962,84	143613,36	-
	(зона: 6)	167156,96	2485,86	18974,01	1962,84	145697,09	-
	(зона: 7)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-002-14	24 см						215,04
(204-9001)	Арматура, (м)	166861,03	2485,86	18978,39	1963,29	145396,78	-
	(зона: 1)	173000,77	2485,86	18978,39	1963,29	151536,52	-
	(зона: 2)	172254,28	2485,86	18978,39	1963,29	150790,03	-
	(зона: 3)	172762,78	2485,86	18978,39	1963,29	151298,53	-
	(зона: 4)	178226,08	2485,86	18978,39	1963,29	156761,83	-
	(зона: 5)	177695,88	2485,86	18978,39	1963,29	156231,63	-
	(зона: 6)	179938,58	2485,86	18978,39	1963,29	158474,33	-
	(зона: 7)	-	-	-	-	(II)	-
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-002-15	22 см						197,12
(204-9001)	Арматура, (м)	149275,79	2278,71	13369,75	1347,10	133627,33	-
	(зона: 1)	154930,01	2278,71	13369,75	1347,10	139281,55	-
	(зона: 2)	154254,50	2278,71	13369,75	1347,10	138606,04	-
	(зона: 3)	154727,72	2278,71	13369,75	1347,10	139079,26	-
	(зона: 4)	159739,31	2278,71	13369,75	1347,10	144090,85	-
	(зона: 5)	159261,82	2278,71	13369,75	1347,10	143613,36	-
	(зона: 6)	161345,55	2278,71	13369,75	1347,10	145697,09	-
	(зона: 7)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-002-16	24 см						197,12
(204-9001)	Арматура, (м)	161023,02	2278,71	13370,98	1347,10	145373,33	-
	(зона: 1)	167162,76	2278,71	13370,98	1347,10	151513,07	-
	(зона: 2)	166416,27	2278,71	13370,98	1347,10	150766,58	-
	(зона: 3)	166924,77	2278,71	13370,98	1347,10	151275,08	-
	(зона: 4)	172388,07	2278,71	13370,98	1347,10	156738,38	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9001)	(зона: 6)	171857,87	2278,71	13370,98	1347,10	156208,18	
	(зона: 7)	174100,57	2278,71	13370,98	1347,10	158450,88	
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(11)	-
27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см						344,28
(204-9001)	(зона: 1)	163602,70	3497,88	5917,60	666,88	154187,22	
	(зона: 2)	169586,34	3497,88	5917,60	666,88	160170,86	
	(зона: 3)	169114,86	3497,88	5917,60	666,88	159699,38	
	(зона: 4)	169715,98	3497,88	5917,60	666,88	160300,50	
	(зона: 5)	174619,62	3497,88	5917,60	666,88	165204,14	
	(зона: 6)	174333,58	3497,88	5917,60	666,88	164918,10	
	(зона: 7)	176912,66	3497,88	5917,60	666,88	167497,18	
	Арматура, (м)	-	-	-	-	(11)	-
27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17						6,09
(204-9001)	(зона: 1)	7515,09	61,87	56,42	14,18	7396,80	
	(зона: 2)	7750,81	61,87	56,42	14,18	7632,52	
	(зона: 3)	7716,43	61,87	56,42	14,18	7598,14	
	(зона: 4)	7733,57	61,87	56,42	14,18	7615,28	
	(зона: 5)	7952,97	61,87	56,42	14,18	7834,68	
	(зона: 6)	7927,37	61,87	56,42	14,18	7809,08	
	(зона: 7)	8004,58	61,87	56,42	14,18	7886,29	
	Арматура, (м)	-	-	-	-	(11)	-

Таблица 27-06-003

Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам.

Измеритель: 1000 м² покрытия

На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять:

27-06-003-01	к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-04						16,8
(зона: 1-7)		1339,97	157,42	1182,55	146,04	0,00	
27-06-003-02	к расценкам с 27-06-002-05 по 27-06-002-08						20,5
(зона: 1-7)		1627,24	192,09	1435,15	177,24	0,00	
27-06-003-03	к расценкам с 27-06-002-09 по 27-06-002-12						18,7
(зона: 1-7)		1484,70	175,22	1309,48	161,72	0,00	
27-06-003-04	к расценкам с 27-06-002-13 по 27-06-002-16						22,4
(зона: 1-7)		1785,79	209,89	1575,90	194,62	0,00	

Таблица 27-06-004

Расценки для корректировки таблиц 27-06-003 и 27-06-017 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м.

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-004-01	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-003, 27-06-017						31,02
(зона: 1-7)		1243,84	354,56	889,28	97,61	0,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов	расценки на материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 27-06-005

Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (нормы с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием за- сыпкой песком и поливкой водой.

Измеритель: 1000 м² основания или покрытия

27-06-005-01	При уходе за цементобетонным основанием или покрытием за- сыпкой песком и поливкой водой добавлять к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16						109,42
	(зона: 1)	11635,55	961,80	4458,54	413,73	6215,21	
	(зона: 2)	13222,05	961,80	4458,54	413,73	7801,71	
	(зона: 3)	13492,05	961,80	4458,54	413,73	8071,71	
	(зона: 4)	13815,05	961,80	4458,54	413,73	8394,71	
	(зона: 5)	14459,55	961,80	4458,54	413,73	9039,21	
	(зона: 6)	14742,05	961,80	4458,54	413,73	9321,71	
	(зона: 7)	16035,55	961,80	4458,54	413,73	10615,21	

Таблица 27-06-006

Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого кли- мата.

Измеритель: 1000 м² основания и покрытия

27-06-006-01	При уходе за бетоном пленкооб- разующими материалами в усло- виях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002						79,4
	(зона: 1)	4799,62	686,02	0,00	0,00	4113,60	
	(зона: 2)	6068,82	686,02	0,00	0,00	5382,80	
	(зона: 3)	6284,82	686,02	0,00	0,00	5598,80	
	(зона: 4)	6543,22	686,02	0,00	0,00	5857,20	
	(зона: 5)	7058,82	686,02	0,00	0,00	6372,80	
	(зона: 6)	7284,82	686,02	0,00	0,00	6598,80	
	(зона: 7)	8319,62	686,02	0,00	0,00	7633,60	

Таблица 27-06-007

Устройство швов в бетоне.

Измеритель: 100 м шва

Устройство швов в бетоне:

27-06-007-01	затвердевшем						8,5
		(зона: 1)	7614,71	80,41	7073,54	283,09	
		(зона: 2)	7646,44	80,41	7073,54	283,09	
		(зона: 3)	7651,84	80,41	7073,54	283,09	
		(зона: 4)	7658,30	80,41	7073,54	283,09	
		(зона: 5)	7671,19	80,41	7073,54	283,09	
		(зона: 6)	7676,84	80,41	7073,54	283,09	
		(зона: 7)	7702,71	80,41	7073,54	283,09	
27-06-007-02	свежеуложенном						9,71
		(зона: 1)	1041,81	97,00	909,69	43,46	
		(зона: 2)	1041,81	97,00	909,69	43,46	
		(зона: 3)	1041,81	97,00	909,69	43,46	
		(зона: 4)	1041,81	97,00	909,69	43,46	
		(зона: 5)	1041,81	97,00	909,69	43,46	
		(зона: 6)	1041,81	97,00	909,69	43,46	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	1041,81	97,00	909,69	43,46	35,12	

Таблица 27-06-008

Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии.

Измеритель: 100 м шва

27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии						21,89
	(зона: 1)	4360,95	214,96	3660,27	191,21	485,72	
	(зона: 2)	4424,41	214,96	3660,27	191,21	549,18	
	(зона: 3)	4435,21	214,96	3660,27	191,21	559,98	
	(зона: 4)	4448,13	214,96	3660,27	191,21	572,90	
	(зона: 5)	4473,91	214,96	3660,27	191,21	598,68	
	(зона: 6)	4485,21	214,96	3660,27	191,21	609,98	
	(зона: 7)	4536,95	214,96	3660,27	191,21	661,72	

Таблица 27-06-009

Укладка сетки в дорожное покрытие.Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие						12,43
	(зона: 1-7)	156,78	135,49	21,29	1,09	0,00	
(204-9182)	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 5 мм, (III)	-	-	-	-	(III)	-
27-06-009-02	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие						15,39
	(зона: 1)	848,96	167,75	25,21	1,24	656,00	
	(зона: 2)	848,96	167,75	25,21	1,24	656,00	
	(зона: 3)	848,96	167,75	25,21	1,24	656,00	
	(зона: 4)	848,96	167,75	25,21	1,24	656,00	
	(зона: 5)	848,96	167,75	25,21	1,24	656,00	
	(зона: 6)	848,96	167,75	25,21	1,24	656,00	
	(зона: 7)	848,96	167,75	25,21	1,24	656,00	
(101-9066)	Геосетка, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-06-010

Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса со скользящими формами.Измеритель: 1000 м² покрытия**Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекса со скользящими формами, толщина слоя:**

27-06-010-01	20 см						31,69
	(зона: 1)	132527,14	321,97	4022,21	117,79	128182,96	
	(зона: 2)	137241,58	321,97	4022,21	117,79	132897,40	
	(зона: 3)	136554,10	321,97	4022,21	117,79	132209,92	
	(зона: 4)	136896,82	321,97	4022,21	117,79	132552,64	
	(зона: 5)	141284,86	321,97	4022,21	117,79	136940,68	
	(зона: 6)	140772,82	321,97	4022,21	117,79	136428,64	
	(зона: 7)	142317,10	321,97	4022,21	117,79	137972,92	
(204-9001)	Арматура, (м)					(II)	
27-06-010-02	22 см						27,82
	(зона: 1)	144884,21	282,65	4288,56	127,41	140313,00	
	(зона: 2)	150060,85	282,65	4288,56	127,41	145489,64	
	(зона: 3)	149305,97	282,65	4288,56	127,41	144734,76	
	(зона: 4)	149682,29	282,65	4288,56	127,41	145111,08	
	(зона: 5)	154500,53	282,65	4288,56	127,41	149929,32	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9001)	Арматура, (м)	(зона: 6) 153938,29	282,65	4288,56	127,41	149367,08	-
		(зона: 7) 155633,97	282,65	4288,56	127,41	151062,76	
27-06-010-03	24 см	-	-	-	-	(II)	28,96
(204-9001)	Арматура, (м)	(зона: 1) 158099,43	294,23	4596,49	136,47	153208,71	-
		(зона: 2) 163761,38	294,23	4596,49	136,47	158870,66	
		(зона: 3) 162935,73	294,23	4596,49	136,47	158045,01	
		(зона: 4) 163347,33	294,23	4596,49	136,47	158456,61	
		(зона: 5) 168617,28	294,23	4596,49	136,47	163726,56	
		(зона: 6) 168002,33	294,23	4596,49	136,47	163111,61	
		(зона: 7) 169856,98	294,23	4596,49	136,47	164966,26	
		-	-	-	-	(III)	-

Таблица 27-06-011

Устройство швов расширения.

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-011-01	Устройство швов расширения						4,58
	(зона: 1)	257,47	45,34	24,43	1,09	187,70	
	(зона: 2)	257,47	45,34	24,43	1,09	187,70	
	(зона: 3)	257,47	45,34	24,43	1,09	187,70	
	(зона: 4)	257,47	45,34	24,43	1,09	187,70	
	(зона: 5)	257,47	45,34	24,43	1,09	187,70	
	(зона: 6)	257,47	45,34	24,43	1,09	187,70	
	(зона: 7)	257,47	45,34	24,43	1,09	187,70	

Таблица 27-06-013

Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям.

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия:

27-06-013-01	20 см						65,09
	(зона: 1)	15658,72	684,10	641,57	200,71	14333,05	
	(зона: 2)	16141,44	684,10	641,57	200,71	14815,77	
	(зона: 3)	16068,52	684,10	641,57	200,71	14742,85	
	(зона: 4)	16104,21	684,10	641,57	200,71	14778,54	
	(зона: 5)	16548,39	684,10	641,57	200,71	15222,72	
	(зона: 6)	16504,75	684,10	641,57	200,71	15179,08	
	(зона: 7)	16658,23	684,10	641,57	200,71	15332,56	
27-06-013-02	22 см						79,24
	(зона: 1)	17208,42	822,51	652,28	194,48	15733,63	
	(зона: 2)	17738,95	822,51	652,28	194,48	16264,16	
	(зона: 3)	17658,71	822,51	652,28	194,48	16183,92	
	(зона: 4)	17697,97	822,51	652,28	194,48	16223,18	
	(зона: 5)	18185,92	822,51	652,28	194,48	16711,13	
	(зона: 6)	18138,33	822,51	652,28	194,48	16663,54	
	(зона: 7)	18306,82	822,51	652,28	194,48	16832,03	
27-06-013-03	24 см						81,65
	(зона: 1)	18604,17	847,53	677,49	195,76	17079,15	
	(зона: 2)	19180,21	847,53	677,49	195,76	17655,19	
	(зона: 3)	19092,98	847,53	677,49	195,76	17567,96	
	(зона: 4)	19135,63	847,53	677,49	195,76	17610,61	
	(зона: 5)	19665,21	847,53	677,49	195,76	18140,19	
	(зона: 6)	19613,93	847,53	677,49	195,76	18088,91	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	19796,67	847,53	677,49	195,76	18271,65	

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.

Измеритель: 1000 м² поверхности

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:

27-06-014-01	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7 м						6,54
	(зона: 1)	3154,19	67,04	957,65	70,95	2129,50	
	(зона: 2)	3324,81	67,04	957,65	70,95	2300,12	
	(зона: 3)	3358,09	67,04	957,65	70,95	2333,40	
	(зона: 4)	3499,28	67,04	957,65	70,95	2474,59	
	(зона: 5)	3650,06	67,04	957,65	70,95	2625,37	
	(зона: 6)	3727,24	67,04	957,65	70,95	2702,55	
	(зона: 7)	3936,52	67,04	957,65	70,95	2911,83	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	-	-	-	-	(1,94)	-
27-06-014-02	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 7,5 м						8,78
	(зона: 1)	3448,64	90,00	1229,14	90,89	2129,50	
	(зона: 2)	3619,26	90,00	1229,14	90,89	2300,12	
	(зона: 3)	3652,54	90,00	1229,14	90,89	2333,40	
	(зона: 4)	3793,73	90,00	1229,14	90,89	2474,59	
	(зона: 5)	3944,51	90,00	1229,14	90,89	2625,37	
	(зона: 6)	4021,69	90,00	1229,14	90,89	2702,55	
	(зона: 7)	4230,97	90,00	1229,14	90,89	2911,83	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	-	-	-	-	(1,94)	-
27-06-014-03	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 8 м						8,34
	(зона: 1)	3405,03	85,49	1190,04	88,09	2129,50	
	(зона: 2)	3575,65	85,49	1190,04	88,09	2300,12	
	(зона: 3)	3608,93	85,49	1190,04	88,09	2333,40	
	(зона: 4)	3750,12	85,49	1190,04	88,09	2474,59	
	(зона: 5)	3900,90	85,49	1190,04	88,09	2625,37	
	(зона: 6)	3978,08	85,49	1190,04	88,09	2702,55	
	(зона: 7)	4187,36	85,49	1190,04	88,09	2911,83	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	-	-	-	-	(1,94)	-
27-06-014-04	в начальной стадии эксплуатации, при ширине 9 м						7,58
	(зона: 1)	3294,96	77,70	1087,76	80,51	2129,50	
	(зона: 2)	3465,58	77,70	1087,76	80,51	2300,12	
	(зона: 3)	3498,86	77,70	1087,76	80,51	2333,40	
	(зона: 4)	3640,05	77,70	1087,76	80,51	2474,59	
	(зона: 5)	3790,83	77,70	1087,76	80,51	2625,37	
	(зона: 6)	3868,01	77,70	1087,76	80,51	2702,55	
	(зона: 7)	4077,29	77,70	1087,76	80,51	2911,83	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	-	-	-	-	(1,94)	-
27-06-014-05	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7 м						6,54

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исцетельных материалов	Наименование и характеристика исцетельных материалов, единица измерения					расчет исцетельных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9488)	(зона: 1)	3160,75	67,04	964,21	71,42	2129,50	(2,32)
	(зона: 2)	3331,37	67,04	964,21	71,42	2300,12	
	(зона: 3)	3364,65	67,04	964,21	71,42	2333,40	
	(зона: 4)	3505,84	67,04	964,21	71,42	2474,59	
	(зона: 5)	3656,62	67,04	964,21	71,42	2625,37	
	(зона: 6)	3733,80	67,04	964,21	71,42	2702,55	
	(зона: 7)	3943,08	67,04	964,21	71,42	2911,83	
	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	-	-	-	-	-	
27-06-014-06	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 7,5 м						8,78
(101-9488)	(зона: 1)	3455,20	90,00	1235,70	91,31	2129,50	(2,32)
	(зона: 2)	3625,82	90,00	1235,70	91,31	2300,12	
	(зона: 3)	3659,10	90,00	1235,70	91,31	2333,40	
	(зона: 4)	3800,29	90,00	1235,70	91,31	2474,59	
	(зона: 5)	3951,07	90,00	1235,70	91,31	2625,37	
	(зона: 6)	4028,25	90,00	1235,70	91,31	2702,55	
	(зона: 7)	4237,53	90,00	1235,70	91,31	2911,83	
	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	-	-	-	-	-	
27-06-014-07	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 8 м						8,34
(101-9488)	(зона: 1)	3411,59	85,49	1196,60	88,58	2129,50	(2,32)
	(зона: 2)	3582,21	85,49	1196,60	88,58	2300,12	
	(зона: 3)	3615,49	85,49	1196,60	88,58	2333,40	
	(зона: 4)	3756,68	85,49	1196,60	88,58	2474,59	
	(зона: 5)	3907,46	85,49	1196,60	88,58	2625,37	
	(зона: 6)	3984,64	85,49	1196,60	88,58	2702,55	
	(зона: 7)	4193,92	85,49	1196,60	88,58	2911,83	
	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	-	-	-	-	-	
27-06-014-08	эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине 9 м						7,58
(101-9488)	(зона: 1)	3301,52	77,70	1094,32	80,99	2129,50	(2,32)
	(зона: 2)	3472,14	77,70	1094,32	80,99	2300,12	
	(зона: 3)	3505,42	77,70	1094,32	80,99	2333,40	
	(зона: 4)	3646,61	77,70	1094,32	80,99	2474,59	
	(зона: 5)	3797,39	77,70	1094,32	80,99	2625,37	
	(зона: 6)	3874,57	77,70	1094,32	80,99	2702,55	
	(зона: 7)	4083,85	77,70	1094,32	80,99	2911,83	
	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	-	-	-	-	-	

Таблица 27-06-015

Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей.

Измеритель: 1000 м² покрытия

27-06-015-01	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей						4,23
	(зона: 1)	2913,70	41,12	746,57	47,74	2126,01	
	(зона: 2)	3063,67	41,12	746,57	47,74	2275,98	
	(зона: 3)	3092,92	41,12	746,57	47,74	2305,23	
	(зона: 4)	3226,68	41,12	746,57	47,74	2438,99	
	(зона: 5)	3349,53	41,12	746,57	47,74	2561,84	
	(зона: 6)	3417,37	41,12	746,57	47,74	2629,68	
	(зона: 7)	3610,64	41,12	746,57	47,74	2822,95	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9132)	Эмульсия битумно-каштанная, (т)	-	-	-	-	(2,14)	-
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9724)	Аддитивы, (л)	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 6.2 НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ

Таблица 27-06-016

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона.

Измеритель: 1000 м² основания

Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:							
27-06-016-01	16 см						169,12
	(зона: 1)	130022,58	1703,04	15839,53	1666,94	112480,01	
	(зона: 2)	135799,65	1703,04	15839,53	1666,94	118257,08	
	(зона: 3)	135590,53	1703,04	15839,53	1666,94	118047,96	
	(зона: 4)	136273,29	1703,04	15839,53	1666,94	118730,72	
	(зона: 5)	140596,98	1703,04	15839,53	1666,94	123054,41	
	(зона: 6)	140545,50	1703,04	15839,53	1666,94	123002,93	
	(зона: 7)	143416,98	1703,04	15839,53	1666,94	125874,41	
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(III)	-
27-06-016-02	18 см						169,12
	(зона: 1)	143285,76	1703,04	15839,53	1666,94	125743,19	
	(зона: 2)	149548,35	1703,04	15839,53	1666,94	132005,78	
	(зона: 3)	149268,25	1703,04	15839,53	1666,94	131725,68	
	(зона: 4)	149986,29	1703,04	15839,53	1666,94	132443,72	
	(зона: 5)	154761,90	1703,04	15839,53	1666,94	137219,33	
	(зона: 6)	154657,71	1703,04	15839,53	1666,94	137115,14	
	(зона: 7)	157688,16	1703,04	15839,53	1666,94	140145,59	
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(III)	-
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-016-03	16 см						163,52
	(зона: 1)	126405,37	1661,36	12264,00	1271,33	112480,01	
	(зона: 2)	132182,44	1661,36	12264,00	1271,33	118257,08	
	(зона: 3)	131973,32	1661,36	12264,00	1271,33	118047,96	
	(зона: 4)	132656,08	1661,36	12264,00	1271,33	118730,72	
	(зона: 5)	136979,77	1661,36	12264,00	1271,33	123054,41	
	(зона: 6)	136928,29	1661,36	12264,00	1271,33	123002,93	
	(зона: 7)	139799,77	1661,36	12264,00	1271,33	125874,41	
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(III)	-
27-06-016-04	18 см						163,52
	(зона: 1)	139668,55	1661,36	12264,00	1271,33	125743,19	
	(зона: 2)	145931,14	1661,36	12264,00	1271,33	132005,78	
	(зона: 3)	145651,04	1661,36	12264,00	1271,33	131725,68	
	(зона: 4)	146369,08	1661,36	12264,00	1271,33	132443,72	
	(зона: 5)	151144,69	1661,36	12264,00	1271,33	137219,33	
	(зона: 6)	151040,50	1661,36	12264,00	1271,33	137115,14	
	(зона: 7)	154070,95	1661,36	12264,00	1271,33	140145,59	
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(III)	-
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя:							
27-06-016-05	20 см						184,8
	(зона: 1)	157988,17	1846,15	17767,23	1868,28	138374,79	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения					исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(204-9001)	Арматура, (м)	(зона: 2) 164713,16	1846,15	17767,23	1868,28	145099,78	(II) -
		(зона: 3) 164365,46	1846,15	17767,23	1868,28	144752,08	
		(зона: 4) 165117,10	1846,15	17767,23	1868,28	145503,72	
		(зона: 5) 170323,11	1846,15	17767,23	1868,28	150709,73	
		(зона: 6) 170168,72	1846,15	17767,23	1868,28	150555,34	
		(зона: 7) 173350,57	1846,15	17767,23	1868,28	153737,19	
		-	-	-	-	-	
27-06-016-06	22 см						184,8
(204-9001)	Арматура, (м)	(зона: 1) 169661,88	1846,15	16809,34	1753,50	151006,39	(III) -
		(зона: 2) 176849,27	1846,15	16809,34	1753,50	158193,78	
		(зона: 3) 176433,97	1846,15	16809,34	1753,50	157778,48	
		(зона: 4) 177219,21	1846,15	16809,34	1753,50	158563,72	
		(зона: 5) 182855,62	1846,15	16809,34	1753,50	164200,13	
		(зона: 6) 182651,03	1846,15	16809,34	1753,50	163995,54	
		(зона: 7) 185984,28	1846,15	16809,34	1753,50	167328,79	
-	-	-	-	-			
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя:							
27-06-016-07	20 см						178,08
(204-9001)	Арматура, (м)	(зона: 1) 152606,31	1809,29	12422,23	1269,78	138374,79	(II) -
		(зона: 2) 159331,30	1809,29	12422,23	1269,78	145099,78	
		(зона: 3) 158983,60	1809,29	12422,23	1269,78	144752,08	
		(зона: 4) 159735,24	1809,29	12422,23	1269,78	145503,72	
		(зона: 5) 164941,25	1809,29	12422,23	1269,78	150709,73	
		(зона: 6) 164786,86	1809,29	12422,23	1269,78	150555,34	
		(зона: 7) 167968,71	1809,29	12422,23	1269,78	153737,19	
-	-	-	-	-			
27-06-016-08	22 см						178,08
(204-9001)	Арматура, (м)	(зона: 1) 165237,91	1809,29	12422,23	1269,78	151006,39	(III) -
		(зона: 2) 172425,30	1809,29	12422,23	1269,78	158193,78	
		(зона: 3) 172010,00	1809,29	12422,23	1269,78	157778,48	
		(зона: 4) 172795,24	1809,29	12422,23	1269,78	158563,72	
		(зона: 5) 178431,65	1809,29	12422,23	1269,78	164200,13	
		(зона: 6) 178227,06	1809,29	12422,23	1269,78	163995,54	
		(зона: 7) 181560,31	1809,29	12422,23	1269,78	167328,79	
-	-	-	-	-			
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (толщина):							
27-06-016-09	профилировщиками, толщина слоя 16 см						118,97
(204-9001)	Арматура, (м)	(зона: 1) 114899,54	1188,51	10843,22	1011,96	102867,81	(II) -
		(зона: 2) 121393,33	1188,51	10843,22	1011,96	109361,60	
		(зона: 3) 121079,43	1188,51	10843,22	1011,96	109047,70	
		(зона: 4) 121814,27	1188,51	10843,22	1011,96	109782,54	
		(зона: 5) 126805,08	1188,51	10843,22	1011,96	114773,35	
		(зона: 6) 126675,79	1188,51	10843,22	1011,96	114644,06	
		(зона: 7) 129780,00	1188,51	10843,22	1011,96	117748,27	
-	-	-	-	-			
27-06-016-10	автогрейдерами, толщина слоя 16 см						42,29
(204-9001)	Арматура, (м)	(зона: 1) 98661,79	425,86	2258,74	246,09	95977,19	(II) -
		(зона: 2) 103147,07	425,86	2258,74	246,09	100462,47	
		(зона: 3) 102491,35	425,86	2258,74	246,09	99806,75	
		(зона: 4) 102817,27	425,86	2258,74	246,09	100132,67	
		(зона: 5) 106992,15	425,86	2258,74	246,09	104307,55	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	106505,21	425,86	2258,74	246,09	103820,61	
	(зона: 7)	107971,85	425,86	2258,74	246,09	105287,25	
27-06-016-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10						2,64
	(зона: 1)	114,66	26,58	42,70	3,41	45,38	
	(зона: 2)	114,66	26,58	42,70	3,41	45,38	
	(зона: 3)	114,66	26,58	42,70	3,41	45,38	
	(зона: 4)	114,66	26,58	42,70	3,41	45,38	
	(зона: 5)	114,66	26,58	42,70	3,41	45,38	
	(зона: 6)	114,66	26,58	42,70	3,41	45,38	
	(зона: 7)	114,66	26,58	42,70	3,41	45,38	
(401-9015)	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м³)	-	-	-	-	(12,13)	-

Таблица 27-06-017

Устройство оснований городских проездов.

Измеритель: 1000 м² основания

27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см						301,71
	(зона: 1)	142389,66	3170,97	3343,32	237,76	135875,37	
	(зона: 2)	147404,30	3170,97	3343,32	237,76	140890,01	
	(зона: 3)	147072,74	3170,97	3343,32	237,76	140558,45	
	(зона: 4)	147603,30	3170,97	3343,32	237,76	141089,01	
	(зона: 5)	151603,52	3170,97	3343,32	237,76	145089,23	
	(зона: 6)	151424,52	3170,97	3343,32	237,76	144910,23	
	(зона: 7)	153684,04	3170,97	3343,32	237,76	147169,75	
27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01						5,64
	(зона: 1)	8312,77	59,28	6,61	0,31	8246,88	
	(зона: 2)	8548,59	59,28	6,61	0,31	8482,70	
	(зона: 3)	8514,12	59,28	6,61	0,31	8448,23	
	(зона: 4)	8531,25	59,28	6,61	0,31	8465,36	
	(зона: 5)	8750,65	59,28	6,61	0,31	8684,76	
	(зона: 6)	8725,15	59,28	6,61	0,31	8659,26	
	(зона: 7)	8802,27	59,28	6,61	0,31	8736,38	
27-06-017-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см						272,91
	(зона: 1)	13752,08	2868,28	4908,13	427,23	5975,67	
	(зона: 2)	15021,28	2868,28	4908,13	427,23	7244,87	
	(зона: 3)	15237,28	2868,28	4908,13	427,23	7460,87	
	(зона: 4)	15495,68	2868,28	4908,13	427,23	7719,27	
	(зона: 5)	16011,28	2868,28	4908,13	427,23	8234,87	
	(зона: 6)	16237,28	2868,28	4908,13	427,23	8460,87	
	(зона: 7)	17272,08	2868,28	4908,13	427,23	9495,67	
(401-9015)	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м³)	-	-	-	-	(194)	-
27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03						5,1
	(зона: 1)	128,22	53,60	6,61	0,31	68,01	
	(зона: 2)	128,22	53,60	6,61	0,31	68,01	
	(зона: 3)	128,22	53,60	6,61	0,31	68,01	
	(зона: 4)	128,22	53,60	6,61	0,31	68,01	
	(зона: 5)	128,22	53,60	6,61	0,31	68,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисления материалов	Наименование и характеристика исчисленных количеств материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9015)	(зона: 6)	128,22	53,60	6,61	0,31	68,01	(12,1)
	(зона: 7)	128,22	53,60	6,61	0,31	68,01	
	Бетон жесткий (малоцементный) укрупненных, (м³)	-	-	-	-	-	

Таблица 27-06-018

Устройство оснований и покрытий из черного щебня.

Измеритель: 1000 м²

Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:

27-06-018-01	2,5-2,9 т/м³						56,66
	(зона: 1)	64266,70	624,96	3793,81	352,18	59847,93	
	(зона: 2)	65893,18	624,96	3793,81	352,18	61474,41	
	(зона: 3)	65282,54	624,96	3793,81	352,18	60863,77	
	(зона: 4)	65502,94	624,96	3793,81	352,18	61084,17	
	(зона: 5)	66293,10	624,96	3793,81	352,18	61874,33	
	(зона: 6)	67381,10	624,96	3793,81	352,18	62962,33	
	(зона: 7)	67234,22	624,96	3793,81	352,18	62815,45	
27-06-018-02	3 т/м³ и более						56,66
	(зона: 1)	73997,34	624,96	3793,81	352,18	69578,57	
	(зона: 2)	75892,91	624,96	3793,81	352,18	71474,14	
	(зона: 3)	75181,24	624,96	3793,81	352,18	70762,47	
	(зона: 4)	75438,10	624,96	3793,81	352,18	71019,33	
	(зона: 5)	76358,99	624,96	3793,81	352,18	71940,22	
	(зона: 6)	77626,99	624,96	3793,81	352,18	73208,22	
	(зона: 7)	77455,81	624,96	3793,81	352,18	73037,04	
Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов:							
27-06-018-03	2,5-2,9 т/м³						45,83
	(зона: 1)	57836,59	505,50	2812,60	248,89	54518,49	
	(зона: 2)	59367,47	505,50	2812,60	248,89	56049,37	
	(зона: 3)	58792,75	505,50	2812,60	248,89	55474,65	
	(зона: 4)	59000,11	505,50	2812,60	248,89	55682,01	
	(зона: 5)	59743,79	505,50	2812,60	248,89	56425,69	
	(зона: 6)	60767,79	505,50	2812,60	248,89	57449,69	
	(зона: 7)	60629,55	505,50	2812,60	248,89	57311,45	
27-06-018-04	3 т/м³ и более						45,83
	(зона: 1)	66901,26	505,50	2812,60	248,89	63583,16	
	(зона: 2)	68689,28	505,50	2812,60	248,89	65371,18	
	(зона: 3)	68018,02	505,50	2812,60	248,89	64699,92	
	(зона: 4)	68260,21	505,50	2812,60	248,89	64942,11	
	(зона: 5)	69128,81	505,50	2812,60	248,89	65810,71	
	(зона: 6)	70324,81	505,50	2812,60	248,89	67006,71	
	(зона: 7)	70163,35	505,50	2812,60	248,89	66845,25	

Таблица 27-06-019

Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей:

27-06-019-01	типа БХ						50,96
	(зона: 1)	31045,79	517,75	1124,18	94,03	29403,86	
	(зона: 2)	31934,37	517,75	1124,18	94,03	30292,44	
	(зона: 3)	31615,39	517,75	1124,18	94,03	29973,46	
	(зона: 4)	31729,31	517,75	1124,18	94,03	30087,38	
	(зона: 5)	32145,12	517,75	1124,18	94,03	30503,19	
	(зона: 6)	32751,74	517,75	1124,18	94,03	31109,81	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	32675,56	517,75	1124,18	94,03	31033,63	
27-06-019-02	типа ВХ						50,96
	(зона: 1)	30800,81	517,75	1124,18	94,03	29158,88	
	(зона: 2)	31681,90	517,75	1124,18	94,03	30039,97	
	(зона: 3)	31365,61	517,75	1124,18	94,03	29723,68	
	(зона: 4)	31478,57	517,75	1124,18	94,03	29836,64	
	(зона: 5)	31890,88	517,75	1124,18	94,03	30248,95	
	(зона: 6)	32492,39	517,75	1124,18	94,03	30850,46	
	(зона: 7)	32416,85	517,75	1124,18	94,03	30774,92	
27-06-019-03	типа ДХ						50,96
	(зона: 1)	29943,38	517,75	1124,18	94,03	28301,45	
	(зона: 2)	30798,26	517,75	1124,18	94,03	29156,33	
	(зона: 3)	30491,38	517,75	1124,18	94,03	28849,45	
	(зона: 4)	30600,98	517,75	1124,18	94,03	28959,05	
	(зона: 5)	31001,02	517,75	1124,18	94,03	29359,09	
	(зона: 6)	31584,64	517,75	1124,18	94,03	29942,71	
	(зона: 7)	31511,35	517,75	1124,18	94,03	29869,42	
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать:							
27-06-019-04	к расценке 27-06-019-01						1,36
	(зона: 1)	4894,54	13,82	0,83	0,00	4879,89	
	(зона: 2)	5043,05	13,82	0,83	0,00	5028,40	
	(зона: 3)	4989,74	13,82	0,83	0,00	4975,09	
	(зона: 4)	5008,78	13,82	0,83	0,00	4994,13	
	(зона: 5)	5078,27	13,82	0,83	0,00	5063,62	
	(зона: 6)	5179,66	13,82	0,83	0,00	5165,01	
	(зона: 7)	5166,93	13,82	0,83	0,00	5152,28	
27-06-019-05	к расценке 27-06-019-02						1,36
	(зона: 1)	4853,71	13,82	0,83	0,00	4839,06	
	(зона: 2)	5000,97	13,82	0,83	0,00	4986,32	
	(зона: 3)	4948,11	13,82	0,83	0,00	4933,46	
	(зона: 4)	4966,99	13,82	0,83	0,00	4952,34	
	(зона: 5)	5035,90	13,82	0,83	0,00	5021,25	
	(зона: 6)	5136,43	13,82	0,83	0,00	5121,78	
	(зона: 7)	5123,81	13,82	0,83	0,00	5109,16	
27-06-019-06	к расценке 27-06-019-03						1,36
	(зона: 1)	4731,22	13,82	0,83	0,00	4716,57	
	(зона: 2)	4874,74	13,82	0,83	0,00	4860,09	
	(зона: 3)	4823,22	13,82	0,83	0,00	4808,57	
	(зона: 4)	4841,62	13,82	0,83	0,00	4826,97	
	(зона: 5)	4908,78	13,82	0,83	0,00	4894,13	
	(зона: 6)	5006,76	13,82	0,83	0,00	4992,11	
	(зона: 7)	4994,45	13,82	0,83	0,00	4979,80	

Таблица 27-06-020

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов:

27-06-020-01	2,5-2,9 т/м ³						38,3
	(зона: 1)	55774,81	442,75	2769,94	287,34	52562,12	
	(зона: 2)	56981,35	442,75	2769,94	287,34	53768,66	
	(зона: 3)	56548,58	442,75	2769,94	287,34	53335,89	
	(зона: 4)	56703,14	442,75	2769,94	287,34	53490,45	

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	57267,28	442,75	2769,94	287,34	54054,59	
	(зона: 6)	58089,35	442,75	2769,94	287,34	54876,66	
	(зона: 7)	57986,95	442,75	2769,94	287,34	54774,26	
27-06-020-02	3 т/м ³ и более						38,3
	(зона: 1)	56699,72	442,75	2769,94	287,34	53487,03	
	(зона: 2)	57972,68	442,75	2769,94	287,34	54759,99	
	(зона: 3)	57516,74	442,75	2769,94	287,34	54304,05	
	(зона: 4)	57679,94	442,75	2769,94	287,34	54467,25	
	(зона: 5)	58274,60	442,75	2769,94	287,34	55061,91	
	(зона: 6)	59143,64	442,75	2769,94	287,34	55930,95	
	(зона: 7)	59035,52	442,75	2769,94	287,34	55822,83	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов:							
27-06-020-03	2,5-2,9 т/м ³						38,3
	(зона: 1)	56915,38	442,75	2769,94	287,34	53702,69	
	(зона: 2)	58110,96	442,75	2769,94	287,34	54898,27	
	(зона: 3)	57681,78	442,75	2769,94	287,34	54469,09	
	(зона: 4)	57835,06	442,75	2769,94	287,34	54622,37	
	(зона: 5)	58394,53	442,75	2769,94	287,34	55181,84	
	(зона: 6)	59210,74	442,75	2769,94	287,34	55998,05	
	(зона: 7)	59108,24	442,75	2769,94	287,34	55895,55	
27-06-020-04	3 т/м ³ и более						38,3
	(зона: 1)	60880,70	442,75	2769,94	287,34	57668,01	
	(зона: 2)	62154,68	442,75	2769,94	287,34	58941,99	
	(зона: 3)	61697,72	442,75	2769,94	287,34	58485,03	
	(зона: 4)	61860,92	442,75	2769,94	287,34	58648,23	
	(зона: 5)	62456,60	442,75	2769,94	287,34	59243,91	
	(зона: 6)	63324,62	442,75	2769,94	287,34	60111,93	
	(зона: 7)	63216,50	442,75	2769,94	287,34	60003,81	
27-06-020-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³						38,3
	(зона: 1)	60466,59	442,75	2769,94	287,34	57253,90	
	(зона: 2)	61630,98	442,75	2769,94	287,34	58418,29	
	(зона: 3)	61212,99	442,75	2769,94	287,34	58000,30	
	(зона: 4)	61362,27	442,75	2769,94	287,34	58149,58	
	(зона: 5)	61907,14	442,75	2769,94	287,34	58694,45	
	(зона: 6)	62701,13	442,75	2769,94	287,34	59488,44	
	(зона: 7)	62602,23	442,75	2769,94	287,34	59389,54	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-020-06	2,5-2,9 т/м ³						38,3
	(зона: 1)	50074,84	442,75	2761,87	286,89	46870,22	
	(зона: 2)	51230,17	442,75	2761,87	286,89	48025,55	
	(зона: 3)	50815,77	442,75	2761,87	286,89	47611,15	
	(зона: 4)	50963,77	442,75	2761,87	286,89	47759,15	
	(зона: 5)	51503,97	442,75	2761,87	286,89	48299,35	
	(зона: 6)	52291,14	442,75	2761,87	286,89	49086,52	
	(зона: 7)	52193,09	442,75	2761,87	286,89	48988,47	
27-06-020-07	3 т/м ³ и более						38,3
	(зона: 1)	52592,95	442,75	2761,87	286,89	49388,33	
	(зона: 2)	53793,53	442,75	2761,87	286,89	50588,91	
	(зона: 3)	53362,55	442,75	2761,87	286,89	50157,93	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	53516,47	442,75	2761,87	286,89	50311,85	
	(зона: 5)	54078,28	442,75	2761,87	286,89	50873,66	
	(зона: 6)	54897,90	442,75	2761,87	286,89	51693,28	
	(зона: 7)	54794,97	442,75	2761,87	286,89	51590,35	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-020-08	2,5-2,9 т/м ³						38,3
	(зона: 1)	51012,08	442,75	2777,78	287,65	47791,55	
	(зона: 2)	52182,39	442,75	2777,78	287,65	48961,86	
	(зона: 3)	51762,62	442,75	2777,78	287,65	48542,09	
	(зона: 4)	51912,54	442,75	2777,78	287,65	48692,01	
	(зона: 5)	52459,75	442,75	2777,78	287,65	49239,22	
	(зона: 6)	53257,13	442,75	2777,78	287,65	50036,60	
	(зона: 7)	53157,81	442,75	2777,78	287,65	49937,28	
27-06-020-09	3 т/м ³ и более						38,3
	(зона: 1)	53539,74	442,75	2777,78	287,65	50319,21	
	(зона: 2)	54755,30	442,75	2777,78	287,65	51534,77	
	(зона: 3)	54318,94	442,75	2777,78	287,65	51098,41	
	(зона: 4)	54474,78	442,75	2777,78	287,65	51254,25	
	(зона: 5)	55043,60	442,75	2777,78	287,65	51823,07	
	(зона: 6)	55873,45	442,75	2777,78	287,65	52652,92	
	(зона: 7)	55769,23	442,75	2777,78	287,65	52548,70	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-020-10	2,5-2,9 т/м ³						38,3
	(зона: 1)	47191,94	442,75	2777,78	287,65	43971,41	
	(зона: 2)	48333,53	442,75	2777,78	287,65	45113,00	
	(зона: 3)	47924,06	442,75	2777,78	287,65	44703,53	
	(зона: 4)	48070,30	442,75	2777,78	287,65	44849,77	
	(зона: 5)	48604,07	442,75	2777,78	287,65	45383,54	
	(зона: 6)	49381,89	442,75	2777,78	287,65	46161,36	
	(зона: 7)	49285,00	442,75	2777,78	287,65	46064,47	
27-06-020-11	3 т/м ³ и более						38,3
	(зона: 1)	51270,41	442,75	2777,78	287,65	48049,88	
	(зона: 2)	52458,21	442,75	2777,78	287,65	49237,68	
	(зона: 3)	52032,16	442,75	2777,78	287,65	48811,63	
	(зона: 4)	52184,32	442,75	2777,78	287,65	48963,79	
	(зона: 5)	52738,76	442,75	2777,78	287,65	49518,23	
	(зона: 6)	53549,01	442,75	2777,78	287,65	50328,48	
	(зона: 7)	53448,20	442,75	2777,78	287,65	50227,67	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-020-12	2,5-2,9 т/м ³						38,3
	(зона: 1)	47573,58	442,75	2777,78	287,65	44353,05	
	(зона: 2)	48725,16	442,75	2777,78	287,65	45504,63	
	(зона: 3)	48312,11	442,75	2777,78	287,65	45091,58	
	(зона: 4)	48459,63	442,75	2777,78	287,65	45239,10	
	(зона: 5)	48998,07	442,75	2777,78	287,65	45777,54	
	(зона: 6)	49782,70	442,75	2777,78	287,65	46562,17	
	(зона: 7)	49684,96	442,75	2777,78	287,65	46464,43	
27-06-020-13	3 т/м ³ и более						38,3
	(зона: 1)	51671,50	442,75	2777,78	287,65	48450,97	
	(зона: 2)	52869,29	442,75	2777,78	287,65	49648,76	
	(зона: 3)	52439,66	442,75	2777,78	287,65	49219,13	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	52593,10	442,75	2777,78	287,65	49372,57	
	(зона: 5)	53152,20	442,75	2777,78	287,65	49931,67	
	(зона: 6)	53969,26	442,75	2777,78	287,65	50748,73	
	(зона: 7)	53867,61	442,75	2777,78	287,65	50647,08	
27-06-020-14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³						38,3
	(зона: 1)	50205,58	442,75	2777,78	287,65	46985,05	
	(зона: 2)	51311,31	442,75	2777,78	287,65	48090,78	
	(зона: 3)	50914,38	442,75	2777,78	287,65	47693,85	
	(зона: 4)	51056,14	442,75	2777,78	287,65	47835,61	
	(зона: 5)	51573,56	442,75	2777,78	287,65	48353,03	
	(зона: 6)	52328,43	442,75	2777,78	287,65	49107,90	
	(зона: 7)	52234,52	442,75	2777,78	287,65	49013,99	

Таблица 27-06-021

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

Измеритель: 1000 м² покрытия

На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать:

27-06-021-01	к расценке 27-06-020-01						0,09
	(зона: 1)	6563,05	1,04	3,72	0,00	6558,29	
	(зона: 2)	6714,17	1,04	3,72	0,00	6709,41	
	(зона: 3)	6659,97	1,04	3,72	0,00	6655,21	
	(зона: 4)	6679,33	1,04	3,72	0,00	6674,57	
	(зона: 5)	6749,99	1,04	3,72	0,00	6745,23	
	(зона: 6)	6852,96	1,04	3,72	0,00	6848,20	
	(зона: 7)	6840,14	1,04	3,72	0,00	6835,38	
27-06-021-02	к расценке 27-06-020-02						0,09
	(зона: 1)	6691,01	1,04	3,51	0,00	6686,46	
	(зона: 2)	6850,76	1,04	3,51	0,00	6846,21	
	(зона: 3)	6793,54	1,04	3,51	0,00	6788,99	
	(зона: 4)	6814,02	1,04	3,51	0,00	6809,47	
	(зона: 5)	6888,64	1,04	3,51	0,00	6884,09	
	(зона: 6)	6997,70	1,04	3,51	0,00	6993,15	
	(зона: 7)	6984,13	1,04	3,51	0,00	6979,58	
27-06-021-03	к расценке 27-06-020-03						0,09
	(зона: 1)	6705,82	1,04	3,51	0,00	6701,27	
	(зона: 2)	6855,58	1,04	3,51	0,00	6851,03	
	(зона: 3)	6801,82	1,04	3,51	0,00	6797,27	
	(зона: 4)	6821,02	1,04	3,51	0,00	6816,47	
	(зона: 5)	6891,10	1,04	3,51	0,00	6886,55	
	(зона: 6)	6993,34	1,04	3,51	0,00	6988,79	
	(зона: 7)	6980,50	1,04	3,51	0,00	6975,95	
27-06-021-04	к расценке 27-06-020-04						0,09
	(зона: 1)	7159,37	1,04	3,51	0,00	7154,82	
	(зона: 2)	7317,99	1,04	3,51	0,00	7313,44	
	(зона: 3)	7261,10	1,04	3,51	0,00	7256,55	
	(зона: 4)	7281,42	1,04	3,51	0,00	7276,87	
	(зона: 5)	7355,58	1,04	3,51	0,00	7351,03	
	(зона: 6)	7463,66	1,04	3,51	0,00	7459,11	
	(зона: 7)	7450,20	1,04	3,51	0,00	7445,65	
27-06-021-05	к расценке 27-06-020-05						0,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	7158,68	1,04	3,51	0,00	7154,13	
	(зона: 2)	7304,70	1,04	3,51	0,00	7300,15	
	(зона: 3)	7252,28	1,04	3,51	0,00	7247,73	
	(зона: 4)	7271,00	1,04	3,51	0,00	7266,45	
	(зона: 5)	7339,33	1,04	3,51	0,00	7334,78	
	(зона: 6)	7438,90	1,04	3,51	0,00	7434,35	
	(зона: 7)	7426,50	1,04	3,51	0,00	7421,95	
27-06-021-06	к расценке 27-06-020-06						0,09
	(зона: 1)	5878,05	1,04	3,51	0,00	5873,50	
	(зона: 2)	6022,94	1,04	3,51	0,00	6018,39	
	(зона: 3)	5970,97	1,04	3,51	0,00	5966,42	
	(зона: 4)	5989,53	1,04	3,51	0,00	5984,98	
	(зона: 5)	6057,27	1,04	3,51	0,00	6052,72	
	(зона: 6)	6155,99	1,04	3,51	0,00	6151,44	
	(зона: 7)	6143,69	1,04	3,51	0,00	6139,14	
27-06-021-07	к расценке 27-06-020-07						0,09
	(зона: 1)	6229,13	1,04	71,62	0,00	6156,47	
	(зона: 2)	6378,89	1,04	71,62	0,00	6306,23	
	(зона: 3)	6325,13	1,04	71,62	0,00	6252,47	
	(зона: 4)	6344,33	1,04	71,62	0,00	6271,67	
	(зона: 5)	6414,41	1,04	71,62	0,00	6341,75	
	(зона: 6)	6516,65	1,04	71,62	0,00	6443,99	
	(зона: 7)	6503,81	1,04	71,62	0,00	6431,15	
27-06-021-08	к расценке 27-06-020-08						0,09
	(зона: 1)	5925,15	1,04	0,00	0,00	5924,11	
	(зона: 2)	6071,29	1,04	0,00	0,00	6070,25	
	(зона: 3)	6018,87	1,04	0,00	0,00	6017,83	
	(зона: 4)	6037,59	1,04	0,00	0,00	6036,55	
	(зона: 5)	6105,92	1,04	0,00	0,00	6104,88	
	(зона: 6)	6205,49	1,04	0,00	0,00	6204,45	
	(зона: 7)	6193,08	1,04	0,00	0,00	6192,04	
27-06-021-09	к расценке 27-06-020-09						0,09
	(зона: 1)	6260,26	1,04	0,00	0,00	6259,22	
	(зона: 2)	6412,51	1,04	0,00	0,00	6411,47	
	(зона: 3)	6357,86	1,04	0,00	0,00	6356,82	
	(зона: 4)	6377,38	1,04	0,00	0,00	6376,34	
	(зона: 5)	6448,63	1,04	0,00	0,00	6447,59	
	(зона: 6)	6552,57	1,04	0,00	0,00	6551,53	
	(зона: 7)	6539,52	1,04	0,00	0,00	6538,48	
27-06-021-10	к расценке 27-06-020-10						0,09
	(зона: 1)	5442,04	1,04	0,00	0,00	5441,00	
	(зона: 2)	5584,42	1,04	0,00	0,00	5583,38	
	(зона: 3)	5533,35	1,04	0,00	0,00	5532,31	
	(зона: 4)	5551,59	1,04	0,00	0,00	5550,55	
	(зона: 5)	5618,17	1,04	0,00	0,00	5617,13	
	(зона: 6)	5715,18	1,04	0,00	0,00	5714,14	
	(зона: 7)	5703,10	1,04	0,00	0,00	5702,06	
27-06-021-11	к расценке 27-06-020-11						0,09
	(зона: 1)	5970,04	1,04	0,00	0,00	5969,00	
	(зона: 2)	6118,67	1,04	0,00	0,00	6117,63	
	(зона: 3)	6065,36	1,04	0,00	0,00	6064,32	
	(зона: 4)	6084,40	1,04	0,00	0,00	6083,36	
	(зона: 5)	6153,77	1,04	0,00	0,00	6152,73	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	6255,16	1,04	0,00	0,00	6254,12	
	(зона: 7)	6242,55	1,04	0,00	0,00	6241,51	
27-06-021-12	к расценке 27-06-020-12						0,09
	(зона: 1)	5489,74	1,04	0,00	0,00	5488,70	
	(зона: 2)	5633,38	1,04	0,00	0,00	5632,34	
	(зона: 3)	5581,86	1,04	0,00	0,00	5580,82	
	(зона: 4)	5600,26	1,04	0,00	0,00	5599,22	
	(зона: 5)	5667,42	1,04	0,00	0,00	5666,38	
	(зона: 6)	5765,28	1,04	0,00	0,00	5764,24	
	(зона: 7)	5753,09	1,04	0,00	0,00	5752,05	
27-06-021-13	к расценке 27-06-020-13						0,09
	(зона: 1)	6019,99	1,04	0,00	0,00	6018,95	
	(зона: 2)	6169,87	1,04	0,00	0,00	6168,83	
	(зона: 3)	6116,11	1,04	0,00	0,00	6115,07	
	(зона: 4)	6135,31	1,04	0,00	0,00	6134,27	
	(зона: 5)	6205,27	1,04	0,00	0,00	6204,23	
	(зона: 6)	6307,51	1,04	0,00	0,00	6306,47	
	(зона: 7)	6294,79	1,04	0,00	0,00	6293,75	
27-06-021-14	к расценке 27-06-020-14						0,09
	(зона: 1)	5843,82	1,04	0,00	0,00	5842,78	
	(зона: 2)	5982,35	1,04	0,00	0,00	5981,31	
	(зона: 3)	5932,62	1,04	0,00	0,00	5931,58	
	(зона: 4)	5950,38	1,04	0,00	0,00	5949,34	
	(зона: 5)	6015,20	1,04	0,00	0,00	6014,16	
	(зона: 6)	6109,78	1,04	0,00	0,00	6108,74	
	(зона: 7)	6098,01	1,04	0,00	0,00	6096,97	
Таблица 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими. Измеритель: 1000 м ² покрытия							
27-06-022-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня						27,04
	(зона: 1)	14742,60	280,68	1707,72	194,07	12754,20	
	(зона: 2)	15314,65	280,68	1707,72	194,07	13326,25	
	(зона: 3)	15426,19	280,68	1707,72	194,07	13437,79	
	(зона: 4)	15936,51	280,68	1707,72	194,07	13948,11	
	(зона: 5)	16404,55	280,68	1707,72	194,07	14416,15	
	(зона: 6)	16663,24	280,68	1707,72	194,07	14674,84	
	(зона: 7)	17400,69	280,68	1707,72	194,07	15412,29	
Двойная поверхностная обработка существующих малонизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня:							
27-06-022-02	с нормальной поверхностью						27,23
	(зона: 1)	16827,97	282,65	1760,31	203,25	14785,01	
	(зона: 2)	17487,99	282,65	1760,31	203,25	15445,03	
	(зона: 3)	17616,69	282,65	1760,31	203,25	15573,73	
	(зона: 4)	18205,55	282,65	1760,31	203,25	16162,59	
	(зона: 5)	18745,60	282,65	1760,31	203,25	16702,64	
	(зона: 6)	19044,08	282,65	1760,31	203,25	17001,12	
	(зона: 7)	19894,99	282,65	1760,31	203,25	17852,03	
27-06-022-03	с деформированной поверхностью						31,36
	(зона: 1)	15093,09	325,52	2315,07	252,59	12452,50	
	(зона: 2)	15617,20	325,52	2315,07	252,59	12976,61	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	15719,38	325,52	2315,07	252,59	13078,79	
	(зона: 4)	16186,81	325,52	2315,07	252,59	13546,22	
	(зона: 5)	16615,57	325,52	2315,07	252,59	13974,98	
	(зона: 6)	16852,55	325,52	2315,07	252,59	14211,96	
	(зона: 7)	17528,12	325,52	2315,07	252,59	14887,53	
Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня:							
27-06-022-04	существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью						32,14
	(зона: 1)	17392,06	333,61	2462,06	273,16	14596,39	
	(зона: 2)	18044,02	333,61	2462,06	273,16	15248,35	
	(зона: 3)	18171,16	333,61	2462,06	273,16	15375,49	
	(зона: 4)	18752,94	333,61	2462,06	273,16	15957,27	
	(зона: 5)	19286,44	333,61	2462,06	273,16	16490,77	
	(зона: 6)	19581,31	333,61	2462,06	273,16	16785,64	
	(зона: 7)	20421,90	333,61	2462,06	273,16	17626,23	
27-06-022-05	мостовых с деформированной поверхностью						32,48
	(зона: 1)	21568,10	337,14	2565,25	291,21	18665,71	
	(зона: 2)	22410,71	337,14	2565,25	291,21	19508,32	
	(зона: 3)	22575,03	337,14	2565,25	291,21	19672,64	
	(зона: 4)	23326,95	337,14	2565,25	291,21	20424,56	
	(зона: 5)	24016,47	337,14	2565,25	291,21	21114,08	
	(зона: 6)	24397,56	337,14	2565,25	291,21	21495,17	
	(зона: 7)	25483,97	337,14	2565,25	291,21	22581,58	
27-06-022-06	Двойная поверхностная обработка песчано-гравийной смесью						27,78
	(зона: 1)	13307,06	288,36	1774,10	201,58	11244,60	
	(зона: 2)	13783,27	288,36	1774,10	201,58	11720,81	
	(зона: 3)	14349,86	288,36	1774,10	201,58	12287,40	
	(зона: 4)	14050,60	288,36	1774,10	201,58	11988,14	
	(зона: 5)	14776,14	288,36	1774,10	201,58	12713,68	
	(зона: 6)	15672,63	288,36	1774,10	201,58	13610,17	
	(зона: 7)	16246,17	288,36	1774,10	201,58	14183,71	
27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня						16,72
	(зона: 1)	5658,63	171,38	886,22	98,57	4601,03	
	(зона: 2)	5836,05	171,38	886,22	98,57	4778,45	
	(зона: 3)	5870,63	171,38	886,22	98,57	4813,03	
	(зона: 4)	6028,77	171,38	886,22	98,57	4971,17	
	(зона: 5)	6173,87	171,38	886,22	98,57	5116,27	
	(зона: 6)	6254,07	171,38	886,22	98,57	5196,47	
	(зона: 7)	6482,70	171,38	886,22	98,57	5425,10	
Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:							
27-06-022-08	2,5-2,9 т/м³						24,05
	(зона: 1)	13866,47	246,51	1337,78	102,79	12282,18	
	(зона: 2)	14105,67	246,51	1337,78	102,79	12521,38	
	(зона: 3)	14015,87	246,51	1337,78	102,79	12431,58	
	(зона: 4)	14048,27	246,51	1337,78	102,79	12463,98	
	(зона: 5)	14164,67	246,51	1337,78	102,79	12580,38	
	(зона: 6)	14324,47	246,51	1337,78	102,79	12740,18	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	14302,87	246,51	1337,78	102,79	12718,58	
27-06-022-09	3 т/м³ и более						24,05
	(зона: 1)	15495,08	246,51	1337,78	102,79	13910,79	
	(зона: 2)	15770,16	246,51	1337,78	102,79	14185,87	
	(зона: 3)	15666,89	246,51	1337,78	102,79	14082,60	
	(зона: 4)	15704,15	246,51	1337,78	102,79	14119,86	
	(зона: 5)	15838,01	246,51	1337,78	102,79	14253,72	
	(зона: 6)	16021,78	246,51	1337,78	102,79	14437,49	
	(зона: 7)	15996,94	246,51	1337,78	102,79	14412,65	
27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня						21,17
	(зона: 1)	11268,30	219,74	1624,74	179,49	9423,82	
	(зона: 2)	11696,71	219,74	1624,74	179,49	9852,23	
	(зона: 3)	11780,25	219,74	1624,74	179,49	9935,77	
	(зона: 4)	12162,48	219,74	1624,74	179,49	10318,00	
	(зона: 5)	12513,02	219,74	1624,74	179,49	10668,54	
	(зона: 6)	12706,76	219,74	1624,74	179,49	10862,28	
	(зона: 7)	13259,08	219,74	1624,74	179,49	11414,60	
Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов:							
27-06-022-11	2,5-2,9 т/м³						35,57
	(зона: 1)	29689,28	364,59	2494,71	184,11	26829,98	
	(зона: 2)	30181,05	364,59	2494,71	184,11	27321,75	
	(зона: 3)	29996,38	364,59	2494,71	184,11	27137,08	
	(зона: 4)	30063,16	364,59	2494,71	184,11	27203,86	
	(зона: 5)	30302,39	364,59	2494,71	184,11	27443,09	
	(зона: 6)	30631,16	364,59	2494,71	184,11	27771,86	
	(зона: 7)	30586,74	364,59	2494,71	184,11	27727,44	
27-06-022-12	3 т/м³ и более						35,57
	(зона: 1)	33305,92	364,59	2494,71	184,11	30446,62	
	(зона: 2)	33871,46	364,59	2494,71	184,11	31012,16	
	(зона: 3)	33659,08	364,59	2494,71	184,11	30799,78	
	(зона: 4)	33735,88	364,59	2494,71	184,11	30876,58	
	(зона: 5)	34011,00	364,59	2494,71	184,11	31151,70	
	(зона: 6)	34389,09	364,59	2494,71	184,11	31529,79	
	(зона: 7)	34338,01	364,59	2494,71	184,11	31478,71	
Таблица 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня. Измеритель: 1000 м² покрытия							
27-06-023-01	Поверхностная обработка битумной эмульсией с применением мытого щебня						18,31
	(зона: 1)	5108,34	187,68	946,36	112,45	3974,30	
	(зона: 2)	5108,34	187,68	946,36	112,45	3974,30	
	(зона: 3)	5108,34	187,68	946,36	112,45	3974,30	
	(зона: 4)	5108,34	187,68	946,36	112,45	3974,30	
	(зона: 5)	5108,34	187,68	946,36	112,45	3974,30	
	(зона: 6)	5108,34	187,68	946,36	112,45	3974,30	
	(зона: 7)	5108,34	187,68	946,36	112,45	3974,30	
(408-9100)	Щебень мытый, (м³)	-	-	-	-	(11,5)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок, единица измерения					расход исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий.							
Измеритель: 1000 м ² покрытия и основания							
Укладка и полупропитка с применением битума:							
27-06-024-01	щебеночных покрытий толщиной 5 см						64,06
	(зона: 1)	27213,77	634,19	2485,34	315,45	24094,24	
	(зона: 2)	28233,62	634,19	2485,34	315,45	25114,09	
	(зона: 3)	28432,52	634,19	2485,34	315,45	25312,99	
	(зона: 4)	29342,20	634,19	2485,34	315,45	26222,67	
	(зона: 5)	30177,38	634,19	2485,34	315,45	27057,85	
	(зона: 6)	30638,11	634,19	2485,34	315,45	27518,58	
	(зона: 7)	31953,15	634,19	2485,34	315,45	28833,62	
27-06-024-02	щебеночных оснований толщиной 5 см						58,13
	(зона: 1)	22081,57	575,49	2254,98	282,86	19251,10	
	(зона: 2)	22978,68	575,49	2254,98	282,86	20148,21	
	(зона: 3)	23153,66	575,49	2254,98	282,86	20323,19	
	(зона: 4)	23953,96	575,49	2254,98	282,86	21123,49	
	(зона: 5)	24688,77	575,49	2254,98	282,86	21858,30	
	(зона: 6)	25094,03	575,49	2254,98	282,86	22263,56	
	(зона: 7)	26250,91	575,49	2254,98	282,86	23420,44	
27-06-024-03	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02						0,32
	(зона: 1)	3802,36	3,17	100,44	17,60	3698,75	
	(зона: 2)	3971,66	3,17	100,44	17,60	3868,05	
	(зона: 3)	4004,68	3,17	100,44	17,60	3901,07	
	(зона: 4)	4155,68	3,17	100,44	17,60	4052,07	
	(зона: 5)	4294,36	3,17	100,44	17,60	4190,75	
	(зона: 6)	4370,82	3,17	100,44	17,60	4267,21	
	(зона: 7)	4589,13	3,17	100,44	17,60	4485,52	
27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см						67,04
	(зона: 1)	40018,07	663,70	3157,38	399,80	36196,99	
	(зона: 2)	41663,10	663,70	3157,38	399,80	37842,02	
	(зона: 3)	41983,94	663,70	3157,38	399,80	38162,86	
	(зона: 4)	43451,27	663,70	3157,38	399,80	39630,19	
	(зона: 5)	44798,59	663,70	3157,38	399,80	40977,51	
	(зона: 6)	45542,59	663,70	3157,38	399,80	41721,51	
	(зона: 7)	47662,91	663,70	3157,38	399,80	43841,83	
27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-04						0,48
	(зона: 1)	4612,60	4,75	119,28	21,46	4488,57	
	(зона: 2)	4748,57	4,75	119,28	21,46	4624,54	
	(зона: 3)	4775,09	4,75	119,28	21,46	4651,06	
	(зона: 4)	4896,37	4,75	119,28	21,46	4772,34	
	(зона: 5)	5007,75	4,75	119,28	21,46	4883,72	
	(зона: 6)	5069,26	4,75	119,28	21,46	4945,23	
	(зона: 7)	5244,49	4,75	119,28	21,46	5120,46	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см						57,5
	(зона: 1)	33707,20	569,25	2794,65	353,31	30343,30	
	(зона: 2)	35101,51	569,25	2794,65	353,31	31737,61	
	(зона: 3)	35373,47	569,25	2794,65	353,31	32009,57	
	(зона: 4)	36617,17	569,25	2794,65	353,31	33253,27	
	(зона: 5)	37759,40	569,25	2794,65	353,31	34395,50	
	(зона: 6)	38390,01	569,25	2794,65	353,31	35026,11	
	(зона: 7)	40187,17	569,25	2794,65	353,31	36823,27	
27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06						0,32
	(зона: 1)	3457,81	3,17	91,91	16,27	3362,73	
	(зона: 2)	3593,78	3,17	91,91	16,27	3498,70	
	(зона: 3)	3620,30	3,17	91,91	16,27	3525,22	
	(зона: 4)	3741,58	3,17	91,91	16,27	3646,50	
	(зона: 5)	3852,96	3,17	91,91	16,27	3757,88	
	(зона: 6)	3914,47	3,17	91,91	16,27	3819,39	
	(зона: 7)	4089,70	3,17	91,91	16,27	3994,62	
27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см						63,17
	(зона: 1)	32145,97	631,07	2823,89	376,28	28691,01	
	(зона: 2)	33387,06	631,07	2823,89	376,28	29932,10	
	(зона: 3)	33629,12	631,07	2823,89	376,28	30174,16	
	(зона: 4)	34736,37	631,07	2823,89	376,28	31281,41	
	(зона: 5)	35752,67	631,07	2823,89	376,28	32297,71	
	(зона: 6)	36313,49	631,07	2823,89	376,28	32858,53	
	(зона: 7)	37913,88	631,07	2823,89	376,28	34458,92	
27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08						0,42
	(зона: 1)	4785,43	4,20	114,42	20,40	4666,81	
	(зона: 2)	4938,73	4,20	114,42	20,40	4820,11	
	(зона: 3)	4968,63	4,20	114,42	20,40	4850,01	
	(зона: 4)	5105,36	4,20	114,42	20,40	4986,74	
	(зона: 5)	5230,94	4,20	114,42	20,40	5112,32	
	(зона: 6)	5300,17	4,20	114,42	20,40	5181,55	
	(зона: 7)	5497,86	4,20	114,42	20,40	5379,24	
27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см						62,38
	(зона: 1)	44961,81	623,18	3910,91	507,51	40427,72	
	(зона: 2)	46443,97	623,18	3910,91	507,51	41909,88	
	(зона: 3)	46733,06	623,18	3910,91	507,51	42198,97	
	(зона: 4)	48055,16	623,18	3910,91	507,51	43521,07	
	(зона: 5)	49269,31	623,18	3910,91	507,51	44735,22	
	(зона: 6)	49939,63	623,18	3910,91	507,51	45405,54	
	(зона: 7)	51850,07	623,18	3910,91	507,51	47315,98	
27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10						0,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	4708,07	5,00	117,76	21,17	4585,31	
	(зона: 2)	4844,04	5,00	117,76	21,17	4721,28	
	(зона: 3)	4870,56	5,00	117,76	21,17	4747,80	
	(зона: 4)	4991,83	5,00	117,76	21,17	4869,07	
	(зона: 5)	5103,22	5,00	117,76	21,17	4980,46	
	(зона: 6)	5164,72	5,00	117,76	21,17	5041,96	
	(зона: 7)	5339,96	5,00	117,76	21,17	5217,20	

Таблица 27-06-025

Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами.

Измеритель: 1000 м² основания

27-06-025-01	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см, приготовленной из песчаных, супесчаных грунтов, с применением профилировщиков со скользящими формами						31,12
	(зона: 1)	15107,54	316,18	8977,76	361,37	5813,60	
	(зона: 2)	15107,54	316,18	8977,76	361,37	5813,60	
	(зона: 3)	15107,54	316,18	8977,76	361,37	5813,60	
	(зона: 4)	15107,54	316,18	8977,76	361,37	5813,60	
	(зона: 5)	15107,54	316,18	8977,76	361,37	5813,60	
	(зона: 6)	15107,54	316,18	8977,76	361,37	5813,60	
	(зона: 7)	15107,54	316,18	8977,76	361,37	5813,60	
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м ³)	-	-	-	-	(11)	-

Таблица 27-06-026

Розлив вяжущих материалов.

Измеритель: 1 т

27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов						0
	(зона: 1)	2224,01	0,00	49,08	9,51	2174,93	
	(зона: 2)	2224,01	0,00	49,08	9,51	2174,93	
	(зона: 3)	2224,01	0,00	49,08	9,51	2174,93	
	(зона: 4)	2224,01	0,00	49,08	9,51	2174,93	
	(зона: 5)	2224,01	0,00	49,08	9,51	2174,93	
	(зона: 6)	2224,01	0,00	49,08	9,51	2174,93	
	(зона: 7)	2224,01	0,00	49,08	9,51	2174,93	

Таблица 27-06-027

Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси.

Измеритель: 100 м³ добавок в рыхлом состоянии

27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси						0
	(зона: 1)	13323,64	0,00	520,60	67,69	12803,04	
	(зона: 2)	14860,78	0,00	520,60	67,69	14340,18	
	(зона: 3)	16689,64	0,00	520,60	67,69	16169,04	
	(зона: 4)	15723,70	0,00	520,60	67,69	15203,10	
	(зона: 5)	18065,62	0,00	520,60	67,69	17545,02	
	(зона: 6)	20959,36	0,00	520,60	67,69	20438,76	
	(зона: 7)	22809,64	0,00	520,60	67,69	22289,04	

Таблица 27-06-028

Распределение порошкообразных добавок.

Измеритель: 100 т сухих добавок

Распределение порошкообразных добавок:

27-06-028-01	фрезы						35,45
--------------	-------	--	--	--	--	--	-------

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных расценочных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1)	89490,18	324,72	46779,93	1570,47	42385,53	
	(зона: 2)	89490,18	324,72	46779,93	1570,47	42385,53	
	(зона: 3)	89490,18	324,72	46779,93	1570,47	42385,53	
	(зона: 4)	89490,18	324,72	46779,93	1570,47	42385,53	
	(зона: 5)	89490,18	324,72	46779,93	1570,47	42385,53	
	(зона: 6)	89490,18	324,72	46779,93	1570,47	42385,53	
	(зона: 7)	89490,18	324,72	46779,93	1570,47	42385,53	
27-06-028-02	автогрейдером						35,45
	(зона: 1)	57813,97	324,72	15103,72	737,20	42385,53	
	(зона: 2)	57813,97	324,72	15103,72	737,20	42385,53	
	(зона: 3)	57813,97	324,72	15103,72	737,20	42385,53	
	(зона: 4)	57813,97	324,72	15103,72	737,20	42385,53	
	(зона: 5)	57813,97	324,72	15103,72	737,20	42385,53	
	(зона: 6)	57813,97	324,72	15103,72	737,20	42385,53	
	(зона: 7)	57813,97	324,72	15103,72	737,20	42385,53	

Таблица 27-06-029

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С».

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов:							
27-06-029-01	2,5-2,9 т/м ³						20,86
	(зона: 1)	67755,51	219,24	9621,14	366,10	57915,13	
	(зона: 2)	69070,21	219,24	9621,14	366,10	59229,83	
	(зона: 3)	68598,64	219,24	9621,14	366,10	58758,26	
	(зона: 4)	68767,06	219,24	9621,14	366,10	58926,68	
	(зона: 5)	69381,78	219,24	9621,14	366,10	59541,40	
	(зона: 6)	70277,54	219,24	9621,14	366,10	60437,16	
	(зона: 7)	70165,97	219,24	9621,14	366,10	60325,59	
27-06-029-02	3 т/м ³ и более						20,86
	(зона: 1)	67610,81	219,24	9621,14	366,10	57770,43	
	(зона: 2)	68970,38	219,24	9621,14	366,10	59130,00	
	(зона: 3)	68483,42	219,24	9621,14	366,10	58643,04	
	(зона: 4)	68657,72	219,24	9621,14	366,10	58817,34	
	(зона: 5)	69292,84	219,24	9621,14	366,10	59452,46	
	(зона: 6)	70221,01	219,24	9621,14	366,10	60380,63	
	(зона: 7)	70105,53	219,24	9621,14	366,10	60265,15	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов:							
27-06-029-03	2,5-2,9 т/м ³						20,86
	(зона: 1)	60284,99	219,24	9621,14	366,10	50444,61	
	(зона: 2)	61508,01	219,24	9621,14	366,10	51667,63	
	(зона: 3)	61069,33	219,24	9621,14	366,10	51228,95	
	(зона: 4)	61226,00	219,24	9621,14	366,10	51385,62	
	(зона: 5)	61797,85	219,24	9621,14	366,10	51957,47	
	(зона: 6)	62631,15	219,24	9621,14	366,10	52790,77	
	(зона: 7)	62527,36	219,24	9621,14	366,10	52686,98	
27-06-029-04	3 т/м ³ и более						20,86
	(зона: 1)	63454,85	219,24	9621,14	366,10	53614,47	
	(зона: 2)	64738,04	219,24	9621,14	366,10	54897,66	
	(зона: 3)	64277,41	219,24	9621,14	366,10	54437,03	
	(зона: 4)	64441,92	219,24	9621,14	366,10	54601,54	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	65042,39	219,24	9621,14	366,10	55202,01	
	(зона: 6)	65918,42	219,24	9621,14	366,10	56078,04	
	(зона: 7)	65808,40	219,24	9621,14	366,10	55968,02	

Таблица 27-06-030

Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см.

Измеритель: 1000 м² покрытия

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:

27-06-030-01	к расценке 27-06-029-01						0,35
	(зона: 1)	7438,29	3,96	279,66	10,86	7154,67	
	(зона: 2)	7603,16	3,96	279,66	10,86	7319,54	
	(зона: 3)	7544,02	3,96	279,66	10,86	7260,40	
	(зона: 4)	7565,14	3,96	279,66	10,86	7281,52	
	(зона: 5)	7642,23	3,96	279,66	10,86	7358,61	
	(зона: 6)	7754,56	3,96	279,66	10,86	7470,94	
	(зона: 7)	7740,57	3,96	279,66	10,86	7456,95	
27-06-030-02	к расценке 27-06-029-02						0,35
	(зона: 1)	7398,48	3,96	279,66	10,86	7114,86	
	(зона: 2)	7568,46	3,96	279,66	10,86	7284,84	
	(зона: 3)	7507,58	3,96	279,66	10,86	7223,96	
	(зона: 4)	7529,37	3,96	279,66	10,86	7245,75	
	(зона: 5)	7608,78	3,96	279,66	10,86	7325,16	
	(зона: 6)	7724,82	3,96	279,66	10,86	7441,20	
	(зона: 7)	7710,38	3,96	279,66	10,86	7426,76	
27-06-030-03	к расценке 27-06-029-03						0,35
	(зона: 1)	6481,45	3,96	279,66	10,86	6197,83	
	(зона: 2)	6634,33	3,96	279,66	10,86	6350,71	
	(зона: 3)	6579,49	3,96	279,66	10,86	6295,87	
	(зона: 4)	6599,08	3,96	279,66	10,86	6315,46	
	(зона: 5)	6670,56	3,96	279,66	10,86	6386,94	
	(зона: 6)	6774,72	3,96	279,66	10,86	6491,10	
	(зона: 7)	6761,75	3,96	279,66	10,86	6478,13	
27-06-030-04	к расценке 27-06-029-04						0,35
	(зона: 1)	6876,40	3,96	279,66	10,86	6592,78	
	(зона: 2)	7036,77	3,96	279,66	10,86	6753,15	
	(зона: 3)	6979,20	3,96	279,66	10,86	6695,58	
	(зона: 4)	6999,76	3,96	279,66	10,86	6716,14	
	(зона: 5)	7074,81	3,96	279,66	10,86	6791,19	
	(зона: 6)	7184,29	3,96	279,66	10,86	6900,67	
	(зона: 7)	7170,54	3,96	279,66	10,86	6886,92	

Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

Таблица 27-06-031

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE».

Измеритель: 1000 м²

Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типоразмеров при ширине укладки:

27-06-031-01	до 6 м и толщиной слоя 4 см						16,63
	(зона: 1)	5940,77	185,59	4263,02	143,19	1492,16	
	(зона: 2)	5940,77	185,59	4263,02	143,19	1492,16	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	5940,77	185,59	4263,02	143,19	1492,16	
	(зона: 4)	5940,77	185,59	4263,02	143,19	1492,16	
	(зона: 5)	5940,77	185,59	4263,02	143,19	1492,16	
	(зона: 6)	5940,77	185,59	4263,02	143,19	1492,16	
	(зона: 7)	5940,77	185,59	4263,02	143,19	1492,16	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-031-02	более 6 м и толщиной слоя 4 см						15,04
	(зона: 1)	5118,54	167,85	2825,05	108,79	2125,64	
	(зона: 2)	5118,54	167,85	2825,05	108,79	2125,64	
	(зона: 3)	5118,54	167,85	2825,05	108,79	2125,64	
	(зона: 4)	5118,54	167,85	2825,05	108,79	2125,64	
	(зона: 5)	5118,54	167,85	2825,05	108,79	2125,64	
	(зона: 6)	5118,54	167,85	2825,05	108,79	2125,64	
	(зона: 7)	5118,54	167,85	2825,05	108,79	2125,64	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-06-032

Расценки для корректировки таблицы 27-06-031.

Измеритель: 1000 м²

При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать:

27-06-032-01	к расценке 27-06-031-01						0,58
	(зона: 1-7)	241,06	5,79	235,27	7,60	0,00	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-032-02	к расценке 27-06-031-02						0,29
	(зона: 1-7)	162,57	2,90	159,67	5,74	0,00	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-06-033

Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации.

Измеритель: 1000 м²

27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации на месте старого асфальтобетона слоем 3 см с добавлением слоя 5 см горячей асфальтобетонной смеси						47,52
	(зона: 1)	12086,25	505,61	11567,65	310,95	12,99	
	(зона: 2)	12086,25	505,61	11567,65	310,95	12,99	
	(зона: 3)	12086,25	505,61	11567,65	310,95	12,99	
	(зона: 4)	12086,25	505,61	11567,65	310,95	12,99	
	(зона: 5)	12086,25	505,61	11567,65	310,95	12,99	
	(зона: 6)	12086,25	505,61	11567,65	310,95	12,99	
	(зона: 7)	12086,25	505,61	11567,65	310,95	12,99	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(0,445)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01						1,02
	(зона: 1-7)	628,39	10,27	618,12	13,12	0,00	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 27-06-034

Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений.

Измеритель: 100 м²

27-06-034-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений						13,49
	(зона: 1)	15355,11	141,78	1766,21	71,95	13447,12	
	(зона: 2)	15512,19	141,78	1766,21	71,95	13604,20	
	(зона: 3)	15455,90	141,78	1766,21	71,95	13547,91	
	(зона: 4)	15476,02	141,78	1766,21	71,95	13568,03	
	(зона: 5)	15549,53	141,78	1766,21	71,95	13641,54	
	(зона: 6)	15656,64	141,78	1766,21	71,95	13748,65	
	(зона: 7)	15643,26	141,78	1766,21	71,95	13735,27	
(410-9121)	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, (м)	-	-	-	-	(И)	-
27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01						0,91
	(зона: 1)	1764,65	9,56	139,93	3,41	1615,16	
	(зона: 2)	1783,73	9,56	139,93	3,41	1634,24	
	(зона: 3)	1776,90	9,56	139,93	3,41	1627,41	
	(зона: 4)	1779,34	9,56	139,93	3,41	1629,85	
	(зона: 5)	1788,27	9,56	139,93	3,41	1638,78	
	(зона: 6)	1801,28	9,56	139,93	3,41	1651,79	
	(зона: 7)	1799,66	9,56	139,93	3,41	1650,17	

Таблица 27-06-035

Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R.

Измеритель: 1 т

27-06-035-01	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R						0
	(зона: 1)	2385,32	0,00	128,43	5,19	2256,89	
	(зона: 2)	2385,32	0,00	128,43	5,19	2256,89	
	(зона: 3)	2385,32	0,00	128,43	5,19	2256,89	
	(зона: 4)	2385,32	0,00	128,43	5,19	2256,89	
	(зона: 5)	2385,32	0,00	128,43	5,19	2256,89	
	(зона: 6)	2385,32	0,00	128,43	5,19	2256,89	
	(зона: 7)	2385,32	0,00	128,43	5,19	2256,89	

Таблица 27-06-036

Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавления-заливочной машины "MAGMA 110 DH".

Измеритель: 100 м трещин

27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавления-заливочной машины "MAGMA 110 DH"						5,83
	(зона: 1)	1498,17	58,71	963,97	79,01	475,49	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1498,76	58,71	963,97	79,01	476,08	
	(зона: 3)	1498,76	58,71	963,97	79,01	476,08	
	(зона: 4)	1499,08	58,71	963,97	79,01	476,40	
	(зона: 5)	1498,93	58,71	963,97	79,01	476,25	
	(зона: 6)	1497,72	58,71	963,97	79,01	475,04	
	(зона: 7)	1498,87	58,71	963,97	79,01	476,19	

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".

Измеритель: 100 м трещин

27-06-037-01	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"						6,82
	(зона: 1)	1531,78	68,68	996,17	83,12	466,93	
	(зона: 2)	1532,47	68,68	996,17	83,12	467,62	
	(зона: 3)	1532,59	68,68	996,17	83,12	467,74	
	(зона: 4)	1532,73	68,68	996,17	83,12	467,88	
	(зона: 5)	1533,02	68,68	996,17	83,12	468,17	
	(зона: 6)	1533,14	68,68	996,17	83,12	468,29	
	(зона: 7)	1533,71	68,68	996,17	83,12	468,86	

Таблица 27-06-040

Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии:

27-06-040-01	на глубину 20 см						39,61
	(зона: 1)	19794,40	398,87	19300,94	476,85	94,59	
	(зона: 2)	19794,40	398,87	19300,94	476,85	94,59	
	(зона: 3)	19794,40	398,87	19300,94	476,85	94,59	
	(зона: 4)	19794,40	398,87	19300,94	476,85	94,59	
	(зона: 5)	19794,40	398,87	19300,94	476,85	94,59	
	(зона: 6)	19794,40	398,87	19300,94	476,85	94,59	
	(зона: 7)	19794,40	398,87	19300,94	476,85	94,59	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-06-040-02	на каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01						0,46
	(зона: 1)	873,79	4,63	868,67	20,76	0,49	
	(зона: 2)	873,79	4,63	868,67	20,76	0,49	
	(зона: 3)	873,79	4,63	868,67	20,76	0,49	
	(зона: 4)	873,79	4,63	868,67	20,76	0,49	
	(зона: 5)	873,79	4,63	868,67	20,76	0,49	
	(зона: 6)	873,79	4,63	868,67	20,76	0,49	
	(зона: 7)	873,79	4,63	868,67	20,76	0,49	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	высших разрядов материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 27-06-041

Устройство швов сопряжения верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325».

Измеритель: 1000 м²

Устройство швов сопряжения верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»:

27-06-041-01	на толщину 10 см						41,49
	(зона: 1)	13815,61	446,85	11310,16	539,27	2058,60	
	(зона: 2)	13815,61	446,85	11310,16	539,27	2058,60	
	(зона: 3)	13815,61	446,85	11310,16	539,27	2058,60	
	(зона: 4)	13815,61	446,85	11310,16	539,27	2058,60	
	(зона: 5)	13815,61	446,85	11310,16	539,27	2058,60	
	(зона: 6)	13815,61	446,85	11310,16	539,27	2058,60	
	(зона: 7)	13815,61	446,85	11310,16	539,27	2058,60	
27-06-041-02	на каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01						1,43
	(зона: 1-7)	740,94	15,40	725,54	28,90	0,00	

Таблица 27-06-042

Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий).

Измеритель: 1000 м² покрытия

Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий):

27-06-042-01	на глубину 20 см						40,91
	(зона: 1)	32090,69	415,65	22490,62	608,28	9184,42	
	(зона: 2)	32930,48	415,65	22490,62	608,28	10024,21	
	(зона: 3)	33094,28	415,65	22490,62	608,28	10188,01	
	(зона: 4)	33843,35	415,65	22490,62	608,28	10937,08	
	(зона: 5)	34531,31	415,65	22490,62	608,28	11625,04	
	(зона: 6)	34910,57	415,65	22490,62	608,28	12004,30	
	(зона: 7)	35993,54	415,65	22490,62	608,28	13087,27	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	(И)	-
27-06-042-02	на каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-042-01						0,59
	(зона: 1)	1273,32	5,99	810,76	19,70	456,57	
	(зона: 2)	1315,44	5,99	810,76	19,70	498,69	
	(зона: 3)	1323,66	5,99	810,76	19,70	506,91	
	(зона: 4)	1361,23	5,99	810,76	19,70	544,48	
	(зона: 5)	1395,74	5,99	810,76	19,70	578,99	
	(зона: 6)	1414,76	5,99	810,76	19,70	598,01	
	(зона: 7)	1469,08	5,99	810,76	19,70	652,33	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (м)	-	-	-	-	(И)	-

Таблица 27-07-001

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров.

Измеритель: 100 м² покрытия

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см						15,12
	(зона: 1)	4248,71	168,74	79,31	0,71	4000,66	
	(зона: 2)	4382,45	168,74	79,31	0,71	4134,40	
	(зона: 3)	4347,60	168,74	79,31	0,71	4099,55	
	(зона: 4)	4364,32	168,74	79,31	0,71	4116,27	
	(зона: 5)	4419,75	168,74	79,31	0,71	4171,70	
	(зона: 6)	4494,11	168,74	79,31	0,71	4246,06	
	(зона: 7)	4498,05	168,74	79,31	0,71	4250,00	
27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01						2,32
	(зона: 1)	685,44	25,89	11,75	0,00	647,80	
	(зона: 2)	705,41	25,89	11,75	0,00	667,77	
	(зона: 3)	699,05	25,89	11,75	0,00	661,41	
	(зона: 4)	701,34	25,89	11,75	0,00	663,70	
	(зона: 5)	709,64	25,89	11,75	0,00	672,00	
	(зона: 6)	721,76	25,89	11,75	0,00	684,12	
	(зона: 7)	720,24	25,89	11,75	0,00	682,60	
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных:							
27-07-001-03	второй слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см						10,21
	(зона: 1)	6080,15	118,03	106,97	0,31	5855,15	
	(зона: 2)	6256,81	118,03	106,97	0,31	6031,81	
	(зона: 3)	6200,53	118,03	106,97	0,31	5975,53	
	(зона: 4)	6220,75	118,03	106,97	0,31	5995,75	
	(зона: 5)	6294,15	118,03	106,97	0,31	6069,15	
	(зона: 6)	6401,37	118,03	106,97	0,31	6176,37	
	(зона: 7)	6387,89	118,03	106,97	0,31	6162,89	
27-07-001-04	верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см						10,21
	(зона: 1)	4140,66	118,03	73,39	0,31	3949,24	
	(зона: 2)	4258,54	118,03	73,39	0,31	4067,12	
	(зона: 3)	4220,98	118,03	73,39	0,31	4029,56	
	(зона: 4)	4234,48	118,03	73,39	0,31	4043,06	
	(зона: 5)	4283,46	118,03	73,39	0,31	4092,04	
	(зона: 6)	4355,00	118,03	73,39	0,31	4163,58	
	(зона: 7)	4346,00	118,03	73,39	0,31	4154,58	
Таблица 27-07-002							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	6153,91	266,60	322,22	43,37	5565,09	
27-07-002-02	Па каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01						0,54
	(зона: 1)	371,35	5,49	8,53	1,33	357,33	
	(зона: 2)	415,78	5,49	8,53	1,33	401,76	
	(зона: 3)	423,34	5,49	8,53	1,33	409,32	
	(зона: 4)	431,23	5,49	8,53	1,33	417,21	
	(зона: 5)	449,31	5,49	8,53	1,33	435,29	
	(зона: 6)	457,20	5,49	8,53	1,33	443,18	
	(зона: 7)	493,44	5,49	8,53	1,33	479,42	

Таблица 27-07-003

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов.

Измеритель: 100 м² тротуара

Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов:

27-07-003-01	цементным раствором						49,92
	(зона: 1)	7953,63	490,21	643,40	6,36	6820,02	
	(зона: 2)	7850,80	490,21	643,40	6,36	6717,19	
	(зона: 3)	7966,80	490,21	643,40	6,36	6833,19	
	(зона: 4)	8180,89	490,21	643,40	6,36	7047,28	
	(зона: 5)	8343,59	490,21	643,40	6,36	7209,98	
	(зона: 6)	8049,76	490,21	643,40	6,36	6916,15	
	(зона: 7)	8637,97	490,21	643,40	6,36	7504,36	
27-07-003-02	песком						42,4
	(зона: 1)	9442,50	416,37	560,29	6,50	8465,84	
	(зона: 2)	9340,09	416,37	560,29	6,50	8363,43	
	(зона: 3)	9456,36	416,37	560,29	6,50	8479,70	
	(зона: 4)	9670,68	416,37	560,29	6,50	8694,02	
	(зона: 5)	9833,33	416,37	560,29	6,50	8856,67	
	(зона: 6)	9539,61	416,37	560,29	6,50	8562,95	
	(зона: 7)	10128,90	416,37	560,29	6,50	9152,24	

Таблица 27-07-004

Устройство деревянных тротуаров.

Измеритель: 100 м² тротуара

27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров						56,68
	(зона: 1)	7365,98	561,13	405,31	19,87	6399,54	
	(зона: 2)	7365,98	561,13	405,31	19,87	6399,54	
	(зона: 3)	7365,98	561,13	405,31	19,87	6399,54	
	(зона: 4)	7365,98	561,13	405,31	19,87	6399,54	
	(зона: 5)	7365,98	561,13	405,31	19,87	6399,54	
	(зона: 6)	7365,98	561,13	405,31	19,87	6399,54	
	(зона: 7)	7365,98	561,13	405,31	19,87	6399,54	

Таблица 27-07-005

Устройство покрытий из тротуарной плитки.

Измеритель: 10 м²Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м²:

27-07-005-01	40 шт.						10,5
	(зона: 1)	145,92	120,02	20,37	0,86	5,53	
	(зона: 2)	147,51	120,02	20,37	0,86	7,12	
	(зона: 3)	147,78	120,02	20,37	0,86	7,39	
	(зона: 4)	148,10	120,02	20,37	0,86	7,71	
	(зона: 5)	148,74	120,02	20,37	0,86	8,35	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения					исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9137)	(зона: 6)	149,03	120,02	20,37	0,86	8,64	-
	(зона: 7)	150,32	120,02	20,37	0,86	9,93	
27-07-005-02	Плитка тротуарная, (м ²)	-	-	-	-	(10,2)	-
27-07-005-02	55 шт.						11,8
	(зона: 1)	164,31	138,41	20,37	0,86	5,53	
	(зона: 2)	165,90	138,41	20,37	0,86	7,12	
	(зона: 3)	166,17	138,41	20,37	0,86	7,39	
	(зона: 4)	166,49	138,41	20,37	0,86	7,71	
	(зона: 5)	167,13	138,41	20,37	0,86	8,35	
	(зона: 6)	167,42	138,41	20,37	0,86	8,64	
	(зона: 7)	168,71	138,41	20,37	0,86	9,93	
(403-9137)	Плитка тротуарная, (м ²)	-	-	-	-	(10,2)	-
27-07-005-03	90 шт.						17,9
(403-9137)	(зона: 1)	245,53	219,63	20,37	0,86	5,53	
	(зона: 2)	247,12	219,63	20,37	0,86	7,12	
	(зона: 3)	247,39	219,63	20,37	0,86	7,39	
	(зона: 4)	247,71	219,63	20,37	0,86	7,71	
	(зона: 5)	248,35	219,63	20,37	0,86	8,35	
	(зона: 6)	248,64	219,63	20,37	0,86	8,64	
	(зона: 7)	249,93	219,63	20,37	0,86	9,93	
	(403-9137)	Плитка тротуарная, (м ²)	-	-	-	-	(10,2)
Измеритель: 1 м реза							
Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм:							
27-07-005-04	на отрезном станке						0,39
	(зона: 1)	24,09	5,19	8,58	1,64	10,32	
	(зона: 2)	24,09	5,19	8,58	1,64	10,32	
	(зона: 3)	24,09	5,19	8,58	1,64	10,32	
	(зона: 4)	24,09	5,19	8,58	1,64	10,32	
	(зона: 5)	24,09	5,19	8,58	1,64	10,32	
	(зона: 6)	24,09	5,19	8,58	1,64	10,32	
	(зона: 7)	24,09	5,19	8,58	1,64	10,32	
27-07-005-05	угловой шлифовальной машинкой						0,59
	(зона: 1)	17,58	6,82	0,44	0,00	10,32	
	(зона: 2)	17,58	6,82	0,44	0,00	10,32	
	(зона: 3)	17,58	6,82	0,44	0,00	10,32	
	(зона: 4)	17,58	6,82	0,44	0,00	10,32	
	(зона: 5)	17,58	6,82	0,44	0,00	10,32	
	(зона: 6)	17,58	6,82	0,44	0,00	10,32	
	(зона: 7)	17,58	6,82	0,44	0,00	10,32	
Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм:							
27-07-005-06	к расценке 27-07-005-04						0,02
	(зона: 1)	3,55	0,27	1,07	0,21	2,21	
	(зона: 2)	3,55	0,27	1,07	0,21	2,21	
	(зона: 3)	3,55	0,27	1,07	0,21	2,21	
	(зона: 4)	3,55	0,27	1,07	0,21	2,21	
	(зона: 5)	3,55	0,27	1,07	0,21	2,21	
	(зона: 6)	3,55	0,27	1,07	0,21	2,21	
	(зона: 7)	3,55	0,27	1,07	0,21	2,21	
27-07-005-07	к расценке 27-07-005-05						0,04
	(зона: 1)	2,00	0,46	0,07	0,00	1,47	
	(зона: 2)	2,00	0,46	0,07	0,00	1,47	
	(зона: 3)	2,00	0,46	0,07	0,00	1,47	
	(зона: 4)	2,00	0,46	0,07	0,00	1,47	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных ресурсов материалов, единица измерения					расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	2,00	0,46	0,07	0,00	1,47	
	(зона: 6)	2,00	0,46	0,07	0,00	1,47	
	(зона: 7)	2,00	0,46	0,07	0,00	1,47	

Таблица 27-07-006

Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров.

Измеритель: 1000 м²

27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см						18,58
	(зона: 1)	4299,03	204,94	4092,31	140,94	1,78	
	(зона: 2)	4299,03	204,94	4092,31	140,94	1,78	
	(зона: 3)	4299,03	204,94	4092,31	140,94	1,78	
	(зона: 4)	4299,03	204,94	4092,31	140,94	1,78	
	(зона: 5)	4299,03	204,94	4092,31	140,94	1,78	
	(зона: 6)	4299,03	204,94	4092,31	140,94	1,78	
	(зона: 7)	4299,03	204,94	4092,31	140,94	1,78	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(0,65)	-
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01						0,67
	(зона: 1-7)	212,54	6,69	205,85	5,38	0,00	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-07-007

Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня.

Измеритель: 100 м²

Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки:

27-07-007-01	600 толщиной слоя до 12 см						15,97
	(зона: 1)	2635,22	145,01	313,65	27,92	2176,56	
	(зона: 2)	2843,17	145,01	313,65	27,92	2384,51	
	(зона: 3)	2883,73	145,01	313,65	27,92	2425,07	
	(зона: 4)	3069,22	145,01	313,65	27,92	2610,56	
	(зона: 5)	3239,57	145,01	313,65	27,92	2780,91	
	(зона: 6)	3333,64	145,01	313,65	27,92	2874,98	
	(зона: 7)	3601,64	145,01	313,65	27,92	3142,98	
27-07-007-02	1200 толщиной слоя до 12 см						15,97
	(зона: 1)	2901,26	145,01	313,65	27,92	2442,60	
	(зона: 2)	3109,20	145,01	313,65	27,92	2650,54	
	(зона: 3)	3149,76	145,01	313,65	27,92	2691,10	
	(зона: 4)	3335,25	145,01	313,65	27,92	2876,59	
	(зона: 5)	3505,60	145,01	313,65	27,92	3046,94	
	(зона: 6)	3599,56	145,01	313,65	27,92	3140,90	
	(зона: 7)	3867,68	145,01	313,65	27,92	3409,02	
27-07-007-03	1200 толщиной слоя до 15 см						19,06
	(зона: 1)	3532,04	173,06	368,20	32,58	2990,78	
	(зона: 2)	3791,98	173,06	368,20	32,58	3250,72	
	(зона: 3)	3842,68	173,06	368,20	32,58	3301,42	
	(зона: 4)	4074,53	173,06	368,20	32,58	3533,27	
	(зона: 5)	4287,47	173,06	368,20	32,58	3746,21	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	иссто неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	4404,91	173,06	368,20	32,58	3863,65	
	(зона: 7)	4740,07	173,06	368,20	32,58	4198,81	
27-07-007-04	1200 толщиной слоя до 18 см						22,15
	(зона: 1)	4135,55	201,12	395,47	34,91	3538,96	
	(зона: 2)	4447,48	201,12	395,47	34,91	3850,89	
	(зона: 3)	4508,32	201,12	395,47	34,91	3911,73	
	(зона: 4)	4786,54	201,12	395,47	34,91	4189,95	
	(зона: 5)	5042,07	201,12	395,47	34,91	4445,48	
	(зона: 6)	5182,99	201,12	395,47	34,91	4586,40	
	(зона: 7)	5585,18	201,12	395,47	34,91	4988,59	
27-07-007-05	1200 толщиной слоя до 22 см						25,75
	(зона: 1)	4937,34	233,81	433,65	38,17	4269,88	
	(зона: 2)	5318,57	233,81	433,65	38,17	4651,11	
	(зона: 3)	5392,93	233,81	433,65	38,17	4725,47	
	(зона: 4)	5732,99	233,81	433,65	38,17	5065,53	
	(зона: 5)	6045,30	233,81	433,65	38,17	5377,84	
	(зона: 6)	6217,52	233,81	433,65	38,17	5550,06	
	(зона: 7)	6709,11	233,81	433,65	38,17	6041,65	

Таблица 27-07-008

Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров.

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров:

27-07-008-01	шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.						265,08
	(зона: 1)	8336,77	2958,29	5374,60	722,55	3,88	
	(зона: 2)	8336,77	2958,29	5374,60	722,55	3,88	
	(зона: 3)	8336,77	2958,29	5374,60	722,55	3,88	
	(зона: 4)	8336,77	2958,29	5374,60	722,55	3,88	
	(зона: 5)	8336,77	2958,29	5374,60	722,55	3,88	
	(зона: 6)	8336,77	2958,29	5374,60	722,55	3,88	
	(зона: 7)	8336,77	2958,29	5374,60	722,55	3,88	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(2,28)	-
(402-9002)	Нескоцементная смесь, (м)	-	-	-	-	(11,1)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-02	шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.						306,69
	(зона: 1)	9782,65	3422,66	6356,03	833,27	3,96	
	(зона: 2)	9782,65	3422,66	6356,03	833,27	3,96	
	(зона: 3)	9782,65	3422,66	6356,03	833,27	3,96	
	(зона: 4)	9782,65	3422,66	6356,03	833,27	3,96	
	(зона: 5)	9782,65	3422,66	6356,03	833,27	3,96	
	(зона: 6)	9782,65	3422,66	6356,03	833,27	3,96	
	(зона: 7)	9782,65	3422,66	6356,03	833,27	3,96	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(2,26)	-
(402-9002)	Нескоцементная смесь, (м)	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-03	шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.						250,1
	(зона: 1)	14965,45	2791,12	12170,45	641,54	3,88	
	(зона: 2)	14965,45	2791,12	12170,45	641,54	3,88	
	(зона: 3)	14965,45	2791,12	12170,45	641,54	3,88	
	(зона: 4)	14965,45	2791,12	12170,45	641,54	3,88	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	14965,45	2791,12	12170,45	641,54	3,88	
	(зона: 6)	14965,45	2791,12	12170,45	641,54	3,88	
	(зона: 7)	14965,45	2791,12	12170,45	641,54	3,88	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(1,54)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,1)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-04	шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.						291,53
	(зона: 1)	17810,52	3253,47	14553,13	742,20	3,92	
	(зона: 2)	17810,52	3253,47	14553,13	742,20	3,92	
	(зона: 3)	17810,52	3253,47	14553,13	742,20	3,92	
	(зона: 4)	17810,52	3253,47	14553,13	742,20	3,92	
	(зона: 5)	17810,52	3253,47	14553,13	742,20	3,92	
	(зона: 6)	17810,52	3253,47	14553,13	742,20	3,92	
	(зона: 7)	17810,52	3253,47	14553,13	742,20	3,92	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(1,53)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-05	шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.						291,58
	(зона: 1)	9361,01	3254,03	6103,04	854,10	3,94	
	(зона: 2)	9361,01	3254,03	6103,04	854,10	3,94	
	(зона: 3)	9361,01	3254,03	6103,04	854,10	3,94	
	(зона: 4)	9361,01	3254,03	6103,04	854,10	3,94	
	(зона: 5)	9361,01	3254,03	6103,04	854,10	3,94	
	(зона: 6)	9361,01	3254,03	6103,04	854,10	3,94	
	(зона: 7)	9361,01	3254,03	6103,04	854,10	3,94	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(3,19)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,3)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-06	шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² более 4 шт.						332,16
	(зона: 1)	10655,54	3706,91	6944,59	949,18	4,04	
	(зона: 2)	10655,54	3706,91	6944,59	949,18	4,04	
	(зона: 3)	10655,54	3706,91	6944,59	949,18	4,04	
	(зона: 4)	10655,54	3706,91	6944,59	949,18	4,04	
	(зона: 5)	10655,54	3706,91	6944,59	949,18	4,04	
	(зона: 6)	10655,54	3706,91	6944,59	949,18	4,04	
	(зона: 7)	10655,54	3706,91	6944,59	949,18	4,04	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(3,17)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)	-	-	-	-	(11,5)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-07	шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.						269,49
	(зона: 1)	16332,04	3007,51	13320,61	741,00	3,92	
	(зона: 2)	16332,04	3007,51	13320,61	741,00	3,92	
	(зона: 3)	16332,04	3007,51	13320,61	741,00	3,92	
	(зона: 4)	16332,04	3007,51	13320,61	741,00	3,92	
	(зона: 5)	16332,04	3007,51	13320,61	741,00	3,92	
	(зона: 6)	16332,04	3007,51	13320,61	741,00	3,92	
	(зона: 7)	16332,04	3007,51	13320,61	741,00	3,92	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения					расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(2,15)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (м)	-	-	-	-	(11,5)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
27-07-008-08	шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м² более 4 шт.						310,94
	(зона: 1)	19173,26	3470,09	15699,17	843,52	4,00	
	(зона: 2)	19173,26	3470,09	15699,17	843,52	4,00	
	(зона: 3)	19173,26	3470,09	15699,17	843,52	4,00	
	(зона: 4)	19173,26	3470,09	15699,17	843,52	4,00	
	(зона: 5)	19173,26	3470,09	15699,17	843,52	4,00	
	(зона: 6)	19173,26	3470,09	15699,17	843,52	4,00	
	(зона: 7)	19173,26	3470,09	15699,17	843,52	4,00	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	-	-	-	-	(2,14)	-
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (м)	-	-	-	-	(11,5)	-
(412-9176)	Плиты гранитные, (м²)	-	-	-	-	(100)	-

Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН

Таблица 27-08-001

Устройство укрепительных полос и укрепление обочин.

Измеритель: 1000 м² покрытия полосы и обочин

27-08-001-01	Устройство укрепительных полос из асфальтобетона шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 5 см						92,11
	(зона: 1)	72190,26	1015,97	5161,01	641,81	66013,28	
	(зона: 2)	73687,86	1015,97	5161,01	641,81	67510,88	
	(зона: 3)	73151,46	1015,97	5161,01	641,81	66974,48	
	(зона: 4)	73343,46	1015,97	5161,01	641,81	67166,48	
	(зона: 5)	74043,06	1015,97	5161,01	641,81	67866,08	
	(зона: 6)	75065,46	1015,97	5161,01	641,81	68888,48	
	(зона: 7)	74938,26	1015,97	5161,01	641,81	68761,28	
27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01						8,24
	(зона: 1)	12131,59	90,89	1,10	0,00	12039,60	
	(зона: 2)	12431,11	90,89	1,10	0,00	12339,12	
	(зона: 3)	12323,83	90,89	1,10	0,00	12231,84	
	(зона: 4)	12362,23	90,89	1,10	0,00	12270,24	
	(зона: 5)	12502,15	90,89	1,10	0,00	12410,16	
	(зона: 6)	12706,63	90,89	1,10	0,00	12614,64	
	(зона: 7)	12681,19	90,89	1,10	0,00	12589,20	
27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см						97,24
	(зона: 1)	66504,45	1124,09	3745,46	445,01	61634,90	
	(зона: 2)	68107,01	1124,09	3745,46	445,01	63237,46	
	(зона: 3)	67505,35	1124,09	3745,46	445,01	62635,80	
	(зона: 4)	67722,51	1124,09	3745,46	445,01	62852,96	
	(зона: 5)	68501,05	1124,09	3745,46	445,01	63631,50	
	(зона: 6)	69573,05	1124,09	3745,46	445,01	64703,50	
	(зона: 7)	69428,33	1124,09	3745,46	445,01	64558,78	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03						7,9
	(зона: 1)	8325,12	91,32	0,00	0,00	8233,80	
	(зона: 2)	8564,32	91,32	0,00	0,00	8473,00	
	(зона: 3)	8474,52	91,32	0,00	0,00	8383,20	
	(зона: 4)	8506,92	91,32	0,00	0,00	8415,60	
	(зона: 5)	8623,12	91,32	0,00	0,00	8531,80	
	(зона: 6)	8783,12	91,32	0,00	0,00	8691,80	
	(зона: 7)	8761,52	91,32	0,00	0,00	8670,20	
27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см						219,52
	(зона: 1)	38190,33	2056,90	11595,42	1474,15	24538,01	
	(зона: 2)	40657,93	2056,90	11595,42	1474,15	27005,61	
	(зона: 3)	41125,94	2056,90	11595,42	1474,15	27473,62	
	(зона: 4)	42945,38	2056,90	11595,42	1474,15	29293,06	
	(зона: 5)	44745,84	2056,90	11595,42	1474,15	31093,52	
	(зона: 6)	45715,46	2056,90	11595,42	1474,15	32063,14	
	(зона: 7)	48642,67	2056,90	11595,42	1474,15	34990,35	
27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05						11,5
	(зона: 1)	1940,96	103,62	70,82	11,04	1766,52	
	(зона: 2)	2108,92	103,62	70,82	11,04	1934,48	
	(зона: 3)	2141,68	103,62	70,82	11,04	1967,24	
	(зона: 4)	2291,49	103,62	70,82	11,04	2117,05	
	(зона: 5)	2429,08	103,62	70,82	11,04	2254,64	
	(зона: 6)	2505,06	103,62	70,82	11,04	2330,62	
	(зона: 7)	2721,53	103,62	70,82	11,04	2547,09	
Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной:							
27-08-001-07	0,75 м						142,5
	(зона: 1)	136837,90	1410,75	3802,99	311,37	131624,16	
	(зона: 2)	141554,38	1410,75	3802,99	311,37	136340,64	
	(зона: 3)	140864,86	1410,75	3802,99	311,37	135651,12	
	(зона: 4)	141207,58	1410,75	3802,99	311,37	135993,84	
	(зона: 5)	145597,66	1410,75	3802,99	311,37	140383,92	
	(зона: 6)	145085,62	1410,75	3802,99	311,37	139871,88	
	(зона: 7)	146629,90	1410,75	3802,99	311,37	141416,16	
27-08-001-08	1 м						128,82
	(зона: 1)	136264,31	1275,32	3388,45	279,66	131600,54	
	(зона: 2)	140980,79	1275,32	3388,45	279,66	136317,02	
	(зона: 3)	140291,27	1275,32	3388,45	279,66	135627,50	
	(зона: 4)	140633,99	1275,32	3388,45	279,66	135970,22	
	(зона: 5)	145024,07	1275,32	3388,45	279,66	140360,30	
	(зона: 6)	144512,03	1275,32	3388,45	279,66	139848,26	
	(зона: 7)	146056,31	1275,32	3388,45	279,66	141392,54	
На каждый 1см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке:							
27-08-001-09	27-08-001-07						4,4
	(зона: 1)	6654,09	43,56	159,46	12,42	6451,07	
	(зона: 2)	6889,92	43,56	159,46	12,42	6686,90	
	(зона: 3)	6855,44	43,56	159,46	12,42	6652,42	
	(зона: 4)	6872,58	43,56	159,46	12,42	6669,56	
	(зона: 5)	7092,08	43,56	159,46	12,42	6889,06	
	(зона: 6)	7066,48	43,56	159,46	12,42	6863,46	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исети неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	7143,69	43,56	159,46	12,42	6940,67	
27-08-001-10	27-08-001-08						3,18
	(зона: 1)	6626,13	31,48	143,58	11,17	6451,07	
	(зона: 2)	6861,96	31,48	143,58	11,17	6686,90	
	(зона: 3)	6827,48	31,48	143,58	11,17	6652,42	
	(зона: 4)	6844,62	31,48	143,58	11,17	6669,56	
	(зона: 5)	7064,12	31,48	143,58	11,17	6889,06	
	(зона: 6)	7038,52	31,48	143,58	11,17	6863,46	
	(зона: 7)	7115,73	31,48	143,58	11,17	6940,67	
27-08-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см						48,29
	(зона: 1)	3822,26	474,21	3309,25	386,65	38,80	
	(зона: 2)	3822,26	474,21	3309,25	386,65	38,80	
	(зона: 3)	3822,26	474,21	3309,25	386,65	38,80	
	(зона: 4)	3822,26	474,21	3309,25	386,65	38,80	
	(зона: 5)	3822,26	474,21	3309,25	386,65	38,80	
	(зона: 6)	3822,26	474,21	3309,25	386,65	38,80	
	(зона: 7)	3822,26	474,21	3309,25	386,65	38,80	
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Укрепление обочин грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта:							
27-08-001-12	40%						0
	(зона: 1-7)	1932,91	0,00	1932,91	173,43	0,00	
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-08-001-13	50%						0
	(зона: 1-7)	2017,38	0,00	2017,38	186,64	0,00	
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-08-001-14	Укрепление обочин уплотнением щебня						0
	(зона: 1-7)	1611,32	0,00	1611,32	118,11	0,00	
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м						139,52
	(зона: 1)	3463,12	1307,30	3,92	0,16	2151,90	
	(зона: 2)	3463,12	1307,30	3,92	0,16	2151,90	
	(зона: 3)	3463,12	1307,30	3,92	0,16	2151,90	
	(зона: 4)	3463,12	1307,30	3,92	0,16	2151,90	
	(зона: 5)	3463,12	1307,30	3,92	0,16	2151,90	
	(зона: 6)	3463,12	1307,30	3,92	0,16	2151,90	
	(зона: 7)	3463,12	1307,30	3,92	0,16	2151,90	
(407-9090)	Земля растительная, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных плит

Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером:

27-08-002-01	1х0,5(0,75)х0,06 м						538,46
	(зона: 1)	52447,43	5233,83	18826,35	1727,53	28387,25	
	(зона: 2)	52846,76	5233,83	18826,35	1727,53	28786,58	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	52846,76	5233,83	18826,35	1727,53	28786,58	
	(зона: 4)	52875,66	5233,83	18826,35	1727,53	28815,48	
	(зона: 5)	53115,19	5233,83	18826,35	1727,53	29055,01	
	(зона: 6)	53172,99	5233,83	18826,35	1727,53	29112,81	
	(зона: 7)	53244,56	5233,83	18826,35	1727,53	29184,38	
	(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	
27-08-002-02	3х0,5(0,75)х0,12 м						212,55
	(зона: 1)	30721,12	2065,99	9364,48	740,15	19290,65	
	(зона: 2)	30920,78	2065,99	9364,48	740,15	19490,31	
	(зона: 3)	30920,78	2065,99	9364,48	740,15	19490,31	
	(зона: 4)	30935,23	2065,99	9364,48	740,15	19504,76	
	(зона: 5)	31055,00	2065,99	9364,48	740,15	19624,53	
	(зона: 6)	31083,90	2065,99	9364,48	740,15	19653,43	
	(зона: 7)	31119,68	2065,99	9364,48	740,15	19689,21	
	(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	

Таблица 27-08-003

Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>.

Измеритель: 100 м² поверхности откосов

Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ>:

27-08-003-01	с последующей засыпкой грунтом						15,72
(414-9240)	(зона: 1)	11772,76	181,72	692,28	51,46	10898,76	
	(зона: 2)	11772,76	181,72	692,28	51,46	10898,76	
	(зона: 3)	11772,76	181,72	692,28	51,46	10898,76	
	(зона: 4)	11772,76	181,72	692,28	51,46	10898,76	
	(зона: 5)	11772,76	181,72	692,28	51,46	10898,76	
	(зона: 6)	11772,76	181,72	692,28	51,46	10898,76	
	(зона: 7)	11772,76	181,72	692,28	51,46	10898,76	
	Семена многолетних трав, (кг)	-	-	-	-	(11)	
27-08-003-02	с последующим заполнением бетонной смесью						17,67
(401-9022)	(зона: 1)	11937,22	204,27	834,19	61,30	10898,76	
	(зона: 2)	11937,22	204,27	834,19	61,30	10898,76	
	(зона: 3)	11937,22	204,27	834,19	61,30	10898,76	
	(зона: 4)	11937,22	204,27	834,19	61,30	10898,76	
	(зона: 5)	11937,22	204,27	834,19	61,30	10898,76	
	(зона: 6)	11937,22	204,27	834,19	61,30	10898,76	
	(зона: 7)	11937,22	204,27	834,19	61,30	10898,76	
	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(11)	
27-08-003-03	с последующей засыпкой щебнем						16,5
(408-9140)	(зона: 1)	11872,57	190,74	783,07	58,21	10898,76	
	(зона: 2)	11872,57	190,74	783,07	58,21	10898,76	
	(зона: 3)	11872,57	190,74	783,07	58,21	10898,76	
	(зона: 4)	11872,57	190,74	783,07	58,21	10898,76	
	(зона: 5)	11872,57	190,74	783,07	58,21	10898,76	
	(зона: 6)	11872,57	190,74	783,07	58,21	10898,76	
	(зона: 7)	11872,57	190,74	783,07	58,21	10898,76	
	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, (м ³)	-	-	-	-	(11)	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ							
Подраздел 9.1 ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ							
Таблица 27-09-001 Устройство защитных ограждений.							
Измеритель: 100 м							
Устройство парапетов:							
27-09-001-01	железобетонных						94,16
	(зона: 1)	5751,77	1001,86	2733,20	236,87	2016,71	
	(зона: 2)	5789,35	1001,86	2733,20	236,87	2054,29	
	(зона: 3)	5789,35	1001,86	2733,20	236,87	2054,29	
	(зона: 4)	5792,07	1001,86	2733,20	236,87	2057,01	
	(зона: 5)	5814,61	1001,86	2733,20	236,87	2079,55	
	(зона: 6)	5820,05	1001,86	2733,20	236,87	2084,99	
	(зона: 7)	5826,79	1001,86	2733,20	236,87	2091,73	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(3,39)	-
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(3,73)	-
27-09-001-02	бестоппых						481,85
	(зона: 1)	46497,71	4895,60	655,46	153,39	40946,65	
	(зона: 2)	48014,39	4895,60	655,46	153,39	42463,33	
	(зона: 3)	47792,66	4895,60	655,46	153,39	42241,60	
	(зона: 4)	47902,87	4895,60	655,46	153,39	42351,81	
	(зона: 5)	49313,92	4895,60	655,46	153,39	43762,86	
	(зона: 6)	49149,92	4895,60	655,46	153,39	43598,86	
	(зона: 7)	49645,86	4895,60	655,46	153,39	44094,80	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
27-09-001-03	каменных						426,72
	(зона: 1)	31639,38	4373,88	708,90	38,64	26556,60	
	(зона: 2)	33700,94	4373,88	708,90	38,64	28618,16	
	(зона: 3)	33031,50	4373,88	708,90	38,64	27948,72	
	(зона: 4)	34856,58	4373,88	708,90	38,64	29773,80	
	(зона: 5)	36532,47	4373,88	708,90	38,64	31449,69	
	(зона: 6)	34712,14	4373,88	708,90	38,64	29629,36	
	(зона: 7)	35183,10	4373,88	708,90	38,64	30100,32	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
27-09-001-04	из стали на деревянных столбах						98,01
	(зона: 1)	18567,68	1042,83	1114,03	92,48	16410,82	
	(зона: 2)	18567,68	1042,83	1114,03	92,48	16410,82	
	(зона: 3)	18567,68	1042,83	1114,03	92,48	16410,82	
	(зона: 4)	18567,68	1042,83	1114,03	92,48	16410,82	
	(зона: 5)	18567,68	1042,83	1114,03	92,48	16410,82	
	(зона: 6)	18567,68	1042,83	1114,03	92,48	16410,82	
	(зона: 7)	18567,68	1042,83	1114,03	92,48	16410,82	
Устройство ограждений:							
27-09-001-05	тросовых на железобетонных столбах						122,1
	(зона: 1)	8983,15	1240,54	1012,95	98,02	6729,66	
	(зона: 2)	8983,15	1240,54	1012,95	98,02	6729,66	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					включая неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 3)	8983,15	1240,54	1012,95	98,02	6729,66		
	(зона: 4)	8983,15	1240,54	1012,95	98,02	6729,66		
	(зона: 5)	8983,15	1240,54	1012,95	98,02	6729,66		
	(зона: 6)	8983,15	1240,54	1012,95	98,02	6729,66		
	(зона: 7)	8983,15	1240,54	1012,95	98,02	6729,66		
	(403-9032) Столбы железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,84)		-
(403-9060) Конструкции сборные бетонные, (м³)	-	-	-	-	-	(II)	-	
27-09-001-06	из сетки						78,25	
	(зона: 1)	4137,55	822,41	1454,57	137,29	1860,57		
	(зона: 2)	4146,75	822,41	1454,57	137,29	1869,77		
	(зона: 3)	4148,54	822,41	1454,57	137,29	1871,56		
	(зона: 4)	4156,75	822,41	1454,57	137,29	1879,77		
	(зона: 5)	4164,28	822,41	1454,57	137,29	1887,30		
	(зона: 6)	4168,44	822,41	1454,57	137,29	1891,46		
	(зона: 7)	4180,30	822,41	1454,57	137,29	1903,32		
	(403-9032) Столбы железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,44)		-
27-09-001-07	проволочных многорядных						37,19	
	(зона: 1)	4324,07	386,03	1341,97	128,67	2596,07		
	(зона: 2)	4333,27	386,03	1341,97	128,67	2605,27		
	(зона: 3)	4335,06	386,03	1341,97	128,67	2607,06		
	(зона: 4)	4343,26	386,03	1341,97	128,67	2615,26		
	(зона: 5)	4350,80	386,03	1341,97	128,67	2622,80		
	(зона: 6)	4354,95	386,03	1341,97	128,67	2626,95		
	(зона: 7)	4366,81	386,03	1341,97	128,67	2638,81		
	(403-9032) Столбы железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1,44)		-
27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений						48,46	
	(зона: 1)	1828,72	487,99	143,87	0,00	1196,86		
	(зона: 2)	1839,65	487,99	143,87	0,00	1207,79		
	(зона: 3)	1841,78	487,99	143,87	0,00	1209,92		
	(зона: 4)	1851,53	487,99	143,87	0,00	1219,67		
	(зона: 5)	1860,48	487,99	143,87	0,00	1228,62		
	(зона: 6)	1865,43	487,99	143,87	0,00	1233,57		
	(зона: 7)	1879,52	487,99	143,87	0,00	1247,66		
	(101-9311) Металлоконструкции балок ограждения, (м)	-	-	-	-	(1,2)		-
	(201-9211) Стойки металлические опорные, (м)	-	-	-	-	(0,8)		-
	(204-9002) Детали закладные, (м)	-	-	-	-	(0,64)		-
	(401-9010) Бетон дорожный, (м³)	-	-	-	-	(4,08)		-

Таблица 27-09-002

Установка барьерного дорожного металлического ограждения.

Измеритель: 100 м

27-09-002-01	Устройство барьерных ограждений из стали на железобетонных стойках						71,53
	(зона: 1)	13979,69	779,68	2324,05	230,64	10875,96	
	(зона: 2)	14032,96	779,68	2324,05	230,64	10929,23	
	(зона: 3)	14035,22	779,68	2324,05	230,64	10931,49	
	(зона: 4)	14063,24	779,68	2324,05	230,64	10959,51	
	(зона: 5)	14109,53	779,68	2324,05	230,64	11005,80	
	(зона: 6)	14120,27	779,68	2324,05	230,64	11016,54	
	(зона: 7)	14166,03	779,68	2324,05	230,64	11062,30	
	(403-9073)	Стойка железобетонная, (м ³)	-	-	-	(4,63)	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство барьерных ограждений из стали на металлических стойках, шаг стоек:							
27-09-002-02	4 м						106,15
	(зона: 1)	21177,06	1101,84	1886,88	186,58	18188,34	
	(зона: 2)	21258,21	1101,84	1886,88	186,58	18269,49	
	(зона: 3)	21246,35	1101,84	1886,88	186,58	18257,63	
	(зона: 4)	21252,24	1101,84	1886,88	186,58	18263,52	
	(зона: 5)	21327,74	1101,84	1886,88	186,58	18339,02	
	(зона: 6)	21318,97	1101,84	1886,88	186,58	18330,25	
	(зона: 7)	21345,51	1101,84	1886,88	186,58	18356,79	
27-09-002-03	3 м						128,37
	(зона: 1)	23286,77	1332,48	2014,79	197,21	19939,50	
	(зона: 2)	23393,81	1332,48	2014,79	197,21	20046,54	
	(зона: 3)	23378,16	1332,48	2014,79	197,21	20030,89	
	(зона: 4)	23385,94	1332,48	2014,79	197,21	20038,67	
	(зона: 5)	23485,53	1332,48	2014,79	197,21	20138,26	
	(зона: 6)	23473,96	1332,48	2014,79	197,21	20126,69	
	(зона: 7)	23508,96	1332,48	2014,79	197,21	20161,69	
27-09-002-04	2 м						175,71
	(зона: 1)	27503,53	1823,87	2234,80	217,10	23444,86	
	(зона: 2)	27661,44	1823,87	2234,80	217,10	23602,77	
	(зона: 3)	27638,35	1823,87	2234,80	217,10	23579,68	
	(зона: 4)	27649,83	1823,87	2234,80	217,10	23591,16	
	(зона: 5)	27796,74	1823,87	2234,80	217,10	23738,07	
	(зона: 6)	27779,67	1823,87	2234,80	217,10	23721,00	
	(зона: 7)	27831,30	1823,87	2234,80	217,10	23772,63	
27-09-002-05	1 м						318,86
	(зона: 1)	40083,63	3309,77	2920,41	277,04	33853,45	
	(зона: 2)	40395,75	3309,77	2920,41	277,04	34165,57	
	(зона: 3)	40350,12	3309,77	2920,41	277,04	34119,94	
	(зона: 4)	40372,80	3309,77	2920,41	277,04	34142,62	
	(зона: 5)	40663,18	3309,77	2920,41	277,04	34433,00	
	(зона: 6)	40629,43	3309,77	2920,41	277,04	34399,25	
	(зона: 7)	40731,49	3309,77	2920,41	277,04	34501,31	
27-09-002-06	Монтаж одностороннего барьерного ограждения с шагом 2 м при длине волн 4 м с применением установки <GAYK>						21,96
	(зона: 1)	36118,78	276,92	917,74	46,55	34924,12	
	(зона: 2)	36118,78	276,92	917,74	46,55	34924,12	
	(зона: 3)	36118,78	276,92	917,74	46,55	34924,12	
	(зона: 4)	36118,78	276,92	917,74	46,55	34924,12	
	(зона: 5)	36118,78	276,92	917,74	46,55	34924,12	
	(зона: 6)	36118,78	276,92	917,74	46,55	34924,12	
	(зона: 7)	36118,78	276,92	917,74	46,55	34924,12	
Таблица 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам.							
Измеритель: 10 м							
Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений:							
27-09-003-01	железобетонных						9,66
	(зона: 1)	389,66	102,78	273,71	25,82	13,17	
	(зона: 2)	389,66	102,78	273,71	25,82	13,17	
	(зона: 3)	389,66	102,78	273,71	25,82	13,17	
	(зона: 4)	389,66	102,78	273,71	25,82	13,17	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	(зона: 5)	389,66	102,78	273,71	25,82	13,17	
	(зона: 6)	389,66	102,78	273,71	25,82	13,17	
	(зона: 7)	389,66	102,78	273,71	25,82	13,17	
	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,34)	
	Столбы железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(0,72)	
27-09-003-02	металлических дорожной группы						28,38
(101-9312)	(зона: 1)	3562,88	301,96	203,75	28,44	3057,17	
	(зона: 2)	3578,37	301,96	203,75	28,44	3072,66	
	(зона: 3)	3576,63	301,96	203,75	28,44	3070,92	
	(зона: 4)	3578,43	301,96	203,75	28,44	3072,72	
	(зона: 5)	3592,27	301,96	203,75	28,44	3086,56	
	(зона: 6)	3591,24	301,96	203,75	28,44	3085,53	
	(зона: 7)	3597,41	301,96	203,75	28,44	3091,70	
	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, (м)	-	-	-	-	(10)	
27-09-003-03	металлических мостовой группы						34,35
(101-9312)	(зона: 1)	4263,38	365,48	136,72	27,14	3761,18	
	(зона: 2)	4263,38	365,48	136,72	27,14	3761,18	
	(зона: 3)	4263,38	365,48	136,72	27,14	3761,18	
	(зона: 4)	4263,38	365,48	136,72	27,14	3761,18	
	(зона: 5)	4263,38	365,48	136,72	27,14	3761,18	
	(зона: 6)	4263,38	365,48	136,72	27,14	3761,18	
	(зона: 7)	4263,38	365,48	136,72	27,14	3761,18	
	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, (м)	-	-	-	-	(10)	

Таблица 27-09-004

Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых.

Измеритель: 100 шт.

27-09-004-01	Установка столбиков сигнальных железобетонных						71,04
(403-9204)	(зона: 1)	4834,03	721,77	3268,84	331,64	843,42	
	(зона: 2)	4834,03	721,77	3268,84	331,64	843,42	
	(зона: 3)	4834,03	721,77	3268,84	331,64	843,42	
	(зона: 4)	4834,03	721,77	3268,84	331,64	843,42	
	(зона: 5)	4834,03	721,77	3268,84	331,64	843,42	
	(зона: 6)	4834,03	721,77	3268,84	331,64	843,42	
	(зона: 7)	4834,03	721,77	3268,84	331,64	843,42	
	Столбики сигнальные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(11)	
27-09-004-02	Изготовление и установка тумб деревянных простых						187,48
	(зона: 1)	7193,96	1921,67	340,49	9,31	4931,80	
	(зона: 2)	7193,96	1921,67	340,49	9,31	4931,80	
	(зона: 3)	7193,96	1921,67	340,49	9,31	4931,80	
	(зона: 4)	7193,96	1921,67	340,49	9,31	4931,80	
	(зона: 5)	7193,96	1921,67	340,49	9,31	4931,80	
	(зона: 6)	7193,96	1921,67	340,49	9,31	4931,80	
	(зона: 7)	7193,96	1921,67	340,49	9,31	4931,80	

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 27-09-005

Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением.

Измеритель: 100 м

Изготовление и установка:

27-09-005-01	надолбных перил						239,8
	(зона: 1)	7709,46	2520,30	445,26	21,11	4743,90	
	(зона: 2)	7709,46	2520,30	445,26	21,11	4743,90	
	(зона: 3)	7709,46	2520,30	445,26	21,11	4743,90	
	(зона: 4)	7709,46	2520,30	445,26	21,11	4743,90	
	(зона: 5)	7709,46	2520,30	445,26	21,11	4743,90	
	(зона: 6)	7709,46	2520,30	445,26	21,11	4743,90	
	(зона: 7)	7709,46	2520,30	445,26	21,11	4743,90	
27-09-005-02	тумб деревянных с дощатым ограждением						124,26
	(зона: 1)	7152,19	1289,82	398,30	18,62	5464,07	
	(зона: 2)	7152,19	1289,82	398,30	18,62	5464,07	
	(зона: 3)	7152,19	1289,82	398,30	18,62	5464,07	
	(зона: 4)	7152,19	1289,82	398,30	18,62	5464,07	
	(зона: 5)	7152,19	1289,82	398,30	18,62	5464,07	
	(зона: 6)	7152,19	1289,82	398,30	18,62	5464,07	
	(зона: 7)	7152,19	1289,82	398,30	18,62	5464,07	

Таблица 27-09-006

Устройство средств технического регулирования.

Измеритель: 100 п. м

27-09-006-01	Устройство средств технического регулирования						18,41
	(зона: 1)	520,28	187,05	225,40	8,54	107,83	
	(зона: 2)	513,38	187,05	225,40	8,54	100,93	
	(зона: 3)	514,93	187,05	225,40	8,54	102,48	
	(зона: 4)	521,93	187,05	225,40	8,54	109,48	
	(зона: 5)	525,58	187,05	225,40	8,54	113,13	
	(зона: 6)	524,90	187,05	225,40	8,54	112,45	
	(зона: 7)	532,76	187,05	225,40	8,54	120,31	
(101-9220)	Блоки пластиковые водоналивные, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9221)	Стрелки импульсные, (шт.)	-	-	-	-	(III)	-
(101-9222)	Огонь заградительный с красным флуоресцентом, (шт.)	-	-	-	-	(III)	-

Таблица 27-09-007

Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений.

Измеритель: 1 т металлоконструкций

Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений:

27-09-007-01	дорожной группы						33,53
	(зона: 1)	15028,40	352,40	1199,42	192,32	13476,58	
	(зона: 2)	15051,11	352,40	1199,42	192,32	13499,29	
	(зона: 3)	15055,21	352,40	1199,42	192,32	13503,39	
	(зона: 4)	15066,39	352,40	1199,42	192,32	13514,57	
	(зона: 5)	15079,55	352,40	1199,42	192,32	13527,73	
	(зона: 6)	15086,20	352,40	1199,42	192,32	13534,38	
	(зона: 7)	15109,22	352,40	1199,42	192,32	13557,40	
27-09-007-02	мостовой группы						118,38
	(зона: 1)	25205,13	1290,34	1283,46	274,59	22631,33	
	(зона: 2)	25205,16	1290,34	1283,46	274,59	22631,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. неуцененных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	25205,16	1290,34	1283,46	274,59	22631,36	
	(зона: 4)	25205,16	1290,34	1283,46	274,59	22631,36	
	(зона: 5)	25205,17	1290,34	1283,46	274,59	22631,37	
	(зона: 6)	25205,18	1290,34	1283,46	274,59	22631,38	
	(зона: 7)	25205,18	1290,34	1283,46	274,59	22631,38	

Подраздел 9.2 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Таблица 27-09-008

Установка дорожных знаков бесфундаментных.

Измеритель: 100 знаков

Установка дорожных знаков бесфундаментных:

27-09-008-01	на металлических стойках						364,8
	(зона: 1)	9147,69	3739,20	3320,31	193,35	2088,18	
	(зона: 2)	9147,69	3739,20	3320,31	193,35	2088,18	
	(зона: 3)	9147,69	3739,20	3320,31	193,35	2088,18	
	(зона: 4)	9147,69	3739,20	3320,31	193,35	2088,18	
	(зона: 5)	9147,69	3739,20	3320,31	193,35	2088,18	
	(зона: 6)	9147,69	3739,20	3320,31	193,35	2088,18	
	(зона: 7)	9147,69	3739,20	3320,31	193,35	2088,18	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(110-9181)	Стойки металлические, (м)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-008-02	на деревянных брусках						291,84
	(зона: 1)	21430,78	2991,36	3435,90	193,35	15003,52	
	(зона: 2)	21430,78	2991,36	3435,90	193,35	15003,52	
	(зона: 3)	21430,78	2991,36	3435,90	193,35	15003,52	
	(зона: 4)	21430,78	2991,36	3435,90	193,35	15003,52	
	(зона: 5)	21430,78	2991,36	3435,90	193,35	15003,52	
	(зона: 6)	21430,78	2991,36	3435,90	193,35	15003,52	
	(зона: 7)	21430,78	2991,36	3435,90	193,35	15003,52	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
27-09-008-03	на деревянных кругляках						287,28
	(зона: 1)	12433,15	2944,62	3413,53	198,13	6075,00	
	(зона: 2)	12433,15	2944,62	3413,53	198,13	6075,00	
	(зона: 3)	12433,15	2944,62	3413,53	198,13	6075,00	
	(зона: 4)	12433,15	2944,62	3413,53	198,13	6075,00	
	(зона: 5)	12433,15	2944,62	3413,53	198,13	6075,00	
	(зона: 6)	12433,15	2944,62	3413,53	198,13	6075,00	
	(зона: 7)	12433,15	2944,62	3413,53	198,13	6075,00	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 27-09-009

Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках.

Измеритель: 1 т стоек

Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой:

27-09-009-01	до 25 кг						407,37
	(зона: 1)	26710,46	4138,88	6209,20	587,56	16362,38	
	(зона: 2)	27347,36	4138,88	6209,20	587,56	16999,28	
	(зона: 3)	27414,36	4138,88	6209,20	587,56	17066,28	
	(зона: 4)	27526,96	4138,88	6209,20	587,56	17178,88	
	(зона: 5)	27854,30	4138,88	6209,20	587,56	17506,22	
	(зона: 6)	27930,21	4138,88	6209,20	587,56	17582,13	
	(зона: 7)	28385,68	4138,88	6209,20	587,56	18037,60	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера разделов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-009-02	от 25 до 50 кг						165,39
	(зона: 1)	17209,30	1680,36	2365,51	221,41	13163,43	
	(зона: 2)	17446,77	1680,36	2365,51	221,41	13400,90	
	(зона: 3)	17471,68	1680,36	2365,51	221,41	13425,81	
	(зона: 4)	17513,63	1680,36	2365,51	221,41	13467,76	
	(зона: 5)	17635,80	1680,36	2365,51	221,41	13589,93	
	(зона: 6)	17664,04	1680,36	2365,51	221,41	13618,17	
	(зона: 7)	17833,76	1680,36	2365,51	221,41	13787,89	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-009-03	от 50 до 100 кг						89,43
	(зона: 1)	15097,58	908,61	2036,98	199,28	12151,99	
	(зона: 2)	15213,31	908,61	2036,98	199,28	12267,72	
	(зона: 3)	15226,21	908,61	2036,98	199,28	12280,62	
	(зона: 4)	15246,96	908,61	2036,98	199,28	12301,37	
	(зона: 5)	15305,25	908,61	2036,98	199,28	12359,66	
	(зона: 6)	15319,70	908,61	2036,98	199,28	12374,11	
	(зона: 7)	15403,57	908,61	2036,98	199,28	12457,98	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-009-04	свыше 100 кг						46,2
	(зона: 1)	13075,49	469,39	1022,33	97,68	11583,77	
	(зона: 2)	13129,85	469,39	1022,33	97,68	11638,13	
	(зона: 3)	13135,96	469,39	1022,33	97,68	11644,24	
	(зона: 4)	13145,73	469,39	1022,33	97,68	11654,01	
	(зона: 5)	13173,02	469,39	1022,33	97,68	11681,30	
	(зона: 6)	13179,85	469,39	1022,33	97,68	11688,13	
	(зона: 7)	13219,33	469,39	1022,33	97,68	11727,61	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 27-09-010 							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	(зона: 5)	5918,72	984,34	3872,27	407,32	1062,11		
	(зона: 6)	5932,57	984,34	3872,27	407,32	1075,96		
	(зона: 7)	6013,53	984,34	3872,27	407,32	1156,92		
	(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
	(403-9073)	Стойка железобетонная, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
	27-09-010-03	свыше 0,1 м³						56,79
	(зона: 1)	3418,88	589,48	2340,61	245,89	488,79		
	(зона: 2)	3483,02	589,48	2340,61	245,89	552,93		
	(зона: 3)	3490,20	589,48	2340,61	245,89	560,11		
(зона: 4)	3501,72	589,48	2340,61	245,89	571,63			
(зона: 5)	3533,96	589,48	2340,61	245,89	603,87			
(зона: 6)	3542,00	589,48	2340,61	245,89	611,91			
(зона: 7)	3588,55	589,48	2340,61	245,89	658,46			
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-	
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-	
(403-9073)	Стойки железобетонная, (м³)	-	-	-	-	(I)	-	
Измеритель: 100 п. м стойки								
27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках						167,61	
	(зона: 1)	13734,42	1702,92	2740,63	278,62	9290,87		
	(зона: 2)	14019,57	1702,92	2740,63	278,62	9576,02		
	(зона: 3)	14051,87	1702,92	2740,63	278,62	9608,32		
	(зона: 4)	14103,23	1702,92	2740,63	278,62	9659,68		
	(зона: 5)	14245,98	1702,92	2740,63	278,62	9802,43		
	(зона: 6)	14282,05	1702,92	2740,63	278,62	9838,50		
	(зона: 7)	14489,52	1702,92	2740,63	278,62	10045,97		
	(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-09-011		Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях.						
Измеритель: 1 т рамных конструкций								
Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях:								
27-09-011-01	П-образных						19,36	
	(зона: 1)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25		
	(зона: 2)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25		
	(зона: 3)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25		
	(зона: 4)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25		
	(зона: 5)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25		
	(зона: 6)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25		
	(зона: 7)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25		
	(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
	(401-9022)	Бетон тяжёлый, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-011-02	Т-образных						29,26	
	(зона: 1)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86		
	(зона: 2)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86		
	(зона: 3)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86		
	(зона: 4)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86		
	(зона: 5)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86		
	(зона: 6)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86		

Таблица 27-09-011

Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях.

Измеритель: 1 т рамных конструкций

Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях:

27-09-011-01	П-образных						19,36
	(зона: 1)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25	
	(зона: 2)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25	
	(зона: 3)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25	
	(зона: 4)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25	
	(зона: 5)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25	
	(зона: 6)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25	
	(зона: 7)	10941,16	227,09	298,82	26,07	10415,25	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-011-02	Т-образных						29,26
	(зона: 1)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86	
	(зона: 2)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86	
	(зона: 3)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86	
	(зона: 4)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86	
	(зона: 5)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86	
	(зона: 6)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	11335,15	343,22	502,07	43,27	10489,86	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(III)	-
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжёлый, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
27-09-011-03	Г-образных						32,34
	(зона: 1)	11272,86	379,35	534,40	48,35	10359,11	
	(зона: 2)	11272,86	379,35	534,40	48,35	10359,11	
	(зона: 3)	11272,86	379,35	534,40	48,35	10359,11	
	(зона: 4)	11272,86	379,35	534,40	48,35	10359,11	
	(зона: 5)	11272,86	379,35	534,40	48,35	10359,11	
	(зона: 6)	11272,86	379,35	534,40	48,35	10359,11	
	(зона: 7)	11272,86	379,35	534,40	48,35	10359,11	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(401-9022)	Бетон тяжёлый, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-09-012

Установка дополнительных щитков.

Измеритель: 100 знаков

27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011						69
	(зона: 1)	976,54	707,25	0,00	0,00	269,29	
	(зона: 2)	976,54	707,25	0,00	0,00	269,29	
	(зона: 3)	976,54	707,25	0,00	0,00	269,29	
	(зона: 4)	976,54	707,25	0,00	0,00	269,29	
	(зона: 5)	976,54	707,25	0,00	0,00	269,29	
	(зона: 6)	976,54	707,25	0,00	0,00	269,29	
	(зона: 7)	976,54	707,25	0,00	0,00	269,29	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 9.3 РАЗМЕТКА

Таблица 27-09-016

Разметка проезжей части краской.

Измеритель: 1 км линии

Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной:

27-09-016-01	0,1 м						3,66
	(зона: 1)	1368,32	33,78	271,51	31,66	1063,03	
	(зона: 2)	1368,32	33,78	271,51	31,66	1063,03	
	(зона: 3)	1368,32	33,78	271,51	31,66	1063,03	
	(зона: 4)	1368,32	33,78	271,51	31,66	1063,03	
	(зона: 5)	1368,32	33,78	271,51	31,66	1063,03	
	(зона: 6)	1368,32	33,78	271,51	31,66	1063,03	
	(зона: 7)	1368,32	33,78	271,51	31,66	1063,03	
27-09-016-02	0,2 м						3,66
	(зона: 1)	2411,60	33,78	271,51	31,66	2106,31	
	(зона: 2)	2411,60	33,78	271,51	31,66	2106,31	
	(зона: 3)	2411,60	33,78	271,51	31,66	2106,31	
	(зона: 4)	2411,60	33,78	271,51	31,66	2106,31	
	(зона: 5)	2411,60	33,78	271,51	31,66	2106,31	
	(зона: 6)	2411,60	33,78	271,51	31,66	2106,31	
	(зона: 7)	2411,60	33,78	271,51	31,66	2106,31	
27-09-016-03	0,4 м						3,66
	(зона: 1)	4498,15	33,78	271,51	31,66	4192,86	
	(зона: 2)	4498,15	33,78	271,51	31,66	4192,86	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	4498,15	33,78	271,51	31,66	4192,86	
	(зона: 4)	4498,15	33,78	271,51	31,66	4192,86	
	(зона: 5)	4498,15	33,78	271,51	31,66	4192,86	
	(зона: 6)	4498,15	33,78	271,51	31,66	4192,86	
	(зона: 7)	4498,15	33,78	271,51	31,66	4192,86	
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка:							
27-09-016-04	1:1						3,66
	(зона: 1)	846,69	33,78	271,51	31,66	541,40	
	(зона: 2)	846,69	33,78	271,51	31,66	541,40	
	(зона: 3)	846,69	33,78	271,51	31,66	541,40	
	(зона: 4)	846,69	33,78	271,51	31,66	541,40	
	(зона: 5)	846,69	33,78	271,51	31,66	541,40	
	(зона: 6)	846,69	33,78	271,51	31,66	541,40	
	(зона: 7)	846,69	33,78	271,51	31,66	541,40	
27-09-016-05	1:3						3,66
	(зона: 1)	585,87	33,78	271,51	31,66	280,58	
	(зона: 2)	585,87	33,78	271,51	31,66	280,58	
	(зона: 3)	585,87	33,78	271,51	31,66	280,58	
	(зона: 4)	585,87	33,78	271,51	31,66	280,58	
	(зона: 5)	585,87	33,78	271,51	31,66	280,58	
	(зона: 6)	585,87	33,78	271,51	31,66	280,58	
	(зона: 7)	585,87	33,78	271,51	31,66	280,58	
27-09-016-06	3:1						3,66
	(зона: 1)	1107,51	33,78	271,51	31,66	802,22	
	(зона: 2)	1107,51	33,78	271,51	31,66	802,22	
	(зона: 3)	1107,51	33,78	271,51	31,66	802,22	
	(зона: 4)	1107,51	33,78	271,51	31,66	802,22	
	(зона: 5)	1107,51	33,78	271,51	31,66	802,22	
	(зона: 6)	1107,51	33,78	271,51	31,66	802,22	
	(зона: 7)	1107,51	33,78	271,51	31,66	802,22	

Таблица 27-09-017

Разметка проезжей части термопластиком.

Измеритель: 1 км линии

Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м:

27-09-017-01	сплошной						3,16
	(зона: 1)	10643,49	33,62	172,77	15,89	10437,10	
	(зона: 2)	10643,49	33,62	172,77	15,89	10437,10	
	(зона: 3)	10643,49	33,62	172,77	15,89	10437,10	
	(зона: 4)	10643,49	33,62	172,77	15,89	10437,10	
	(зона: 5)	10643,49	33,62	172,77	15,89	10437,10	
	(зона: 6)	10643,49	33,62	172,77	15,89	10437,10	
	(зона: 7)	10643,49	33,62	172,77	15,89	10437,10	
27-09-017-02	пунктирной, шаг 1:1						3,16
	(зона: 1)	5596,04	33,62	172,77	15,89	5389,65	
	(зона: 2)	5596,04	33,62	172,77	15,89	5389,65	
	(зона: 3)	5596,04	33,62	172,77	15,89	5389,65	
	(зона: 4)	5596,04	33,62	172,77	15,89	5389,65	
	(зона: 5)	5596,04	33,62	172,77	15,89	5389,65	
	(зона: 6)	5596,04	33,62	172,77	15,89	5389,65	
	(зона: 7)	5596,04	33,62	172,77	15,89	5389,65	
27-09-017-03	пунктирной, шаг 1:3						3,16
	(зона: 1)	2909,77	33,62	172,77	15,89	2703,38	
	(зона: 2)	2909,77	33,62	172,77	15,89	2703,38	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. затраты труда машинистов		
Коды исчетных материалов	Наименование и характеристика исчетных материалов, единица измерения					исето исчетных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	2909,77	33,62	172,77	15,89	2703,38	
	(зона: 4)	2909,77	33,62	172,77	15,89	2703,38	
	(зона: 5)	2909,77	33,62	172,77	15,89	2703,38	
	(зона: 6)	2909,77	33,62	172,77	15,89	2703,38	
	(зона: 7)	2909,77	33,62	172,77	15,89	2703,38	
27-09-017-04	пунктирной, шаг 3:1						3,16
	(зона: 1)	8282,31	33,62	172,77	15,89	8075,92	
	(зона: 2)	8282,31	33,62	172,77	15,89	8075,92	
	(зона: 3)	8282,31	33,62	172,77	15,89	8075,92	
	(зона: 4)	8282,31	33,62	172,77	15,89	8075,92	
	(зона: 5)	8282,31	33,62	172,77	15,89	8075,92	
	(зона: 6)	8282,31	33,62	172,77	15,89	8075,92	
	(зона: 7)	8282,31	33,62	172,77	15,89	8075,92	
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м:							
27-09-017-05	сплошной						4,75
	(зона: 1)	16392,26	50,54	172,77	15,89	16168,95	
	(зона: 2)	16392,26	50,54	172,77	15,89	16168,95	
	(зона: 3)	16392,26	50,54	172,77	15,89	16168,95	
	(зона: 4)	16392,26	50,54	172,77	15,89	16168,95	
	(зона: 5)	16392,26	50,54	172,77	15,89	16168,95	
	(зона: 6)	16392,26	50,54	172,77	15,89	16168,95	
	(зона: 7)	16392,26	50,54	172,77	15,89	16168,95	
27-09-017-06	пунктирной, шаг 1:1						4,7
	(зона: 1)	8378,96	50,01	253,03	23,28	8075,92	
	(зона: 2)	8378,96	50,01	253,03	23,28	8075,92	
	(зона: 3)	8378,96	50,01	253,03	23,28	8075,92	
	(зона: 4)	8378,96	50,01	253,03	23,28	8075,92	
	(зона: 5)	8378,96	50,01	253,03	23,28	8075,92	
	(зона: 6)	8378,96	50,01	253,03	23,28	8075,92	
	(зона: 7)	8378,96	50,01	253,03	23,28	8075,92	
27-09-017-07	пунктирной, шаг 1:3						4,7
	(зона: 1)	4341,00	50,01	253,03	23,28	4037,96	
	(зона: 2)	4341,00	50,01	253,03	23,28	4037,96	
	(зона: 3)	4341,00	50,01	253,03	23,28	4037,96	
	(зона: 4)	4341,00	50,01	253,03	23,28	4037,96	
	(зона: 5)	4341,00	50,01	253,03	23,28	4037,96	
	(зона: 6)	4341,00	50,01	253,03	23,28	4037,96	
	(зона: 7)	4341,00	50,01	253,03	23,28	4037,96	
27-09-017-08	пунктирной, шаг 3:1						4,7
	(зона: 1)	12416,92	50,01	253,03	23,28	12113,88	
	(зона: 2)	12416,92	50,01	253,03	23,28	12113,88	
	(зона: 3)	12416,92	50,01	253,03	23,28	12113,88	
	(зона: 4)	12416,92	50,01	253,03	23,28	12113,88	
	(зона: 5)	12416,92	50,01	253,03	23,28	12113,88	
	(зона: 6)	12416,92	50,01	253,03	23,28	12113,88	
	(зона: 7)	12416,92	50,01	253,03	23,28	12113,88	
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м:							
27-09-017-09	сплошной						6,3
	(зона: 1)	21958,92	67,03	333,29	30,69	21558,60	
	(зона: 2)	21958,92	67,03	333,29	30,69	21558,60	
	(зона: 3)	21958,92	67,03	333,29	30,69	21558,60	
	(зона: 4)	21958,92	67,03	333,29	30,69	21558,60	
	(зона: 5)	21958,92	67,03	333,29	30,69	21558,60	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.		
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы			
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов				
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения					включая неучтенные материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8		
27-09-017-10	(зона: 6)	21958,92	67,03	333,29	30,69	21558,60	6,3		
	(зона: 7)	21958,92	67,03	333,29	30,69	21558,60			
	пунктирной, шаг 1:1								
	(зона: 1)	11521,82	67,03	333,29	30,69	11121,50			
	(зона: 2)	11521,82	67,03	333,29	30,69	11121,50			
	(зона: 3)	11521,82	67,03	333,29	30,69	11121,50			
	(зона: 4)	11521,82	67,03	333,29	30,69	11121,50			
	(зона: 5)	11521,82	67,03	333,29	30,69	11121,50			
	(зона: 6)	11521,82	67,03	333,29	30,69	11121,50			
	(зона: 7)	11521,82	67,03	333,29	30,69	11121,50			
27-09-017-11	пунктирной, шаг 1:3						6,3		
	(зона: 1)	5961,07	67,03	333,29	30,69	5560,75			
	(зона: 2)	5961,07	67,03	333,29	30,69	5560,75			
	(зона: 3)	5961,07	67,03	333,29	30,69	5560,75			
	(зона: 4)	5961,07	67,03	333,29	30,69	5560,75			
	(зона: 5)	5961,07	67,03	333,29	30,69	5560,75			
	(зона: 6)	5961,07	67,03	333,29	30,69	5560,75			
	(зона: 7)	5961,07	67,03	333,29	30,69	5560,75			
	27-09-017-12	пунктирной, шаг 3:1							6,3
		(зона: 1)	17082,57	67,03	333,29	30,69		16682,25	
(зона: 2)		17082,57	67,03	333,29	30,69	16682,25			
(зона: 3)		17082,57	67,03	333,29	30,69	16682,25			
(зона: 4)		17082,57	67,03	333,29	30,69	16682,25			
(зона: 5)		17082,57	67,03	333,29	30,69	16682,25			
(зона: 6)		17082,57	67,03	333,29	30,69	16682,25			
(зона: 7)		17082,57	67,03	333,29	30,69	16682,25			

Таблица 27-09-018

Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами.

Измеритель: 100 м² линии горизонтальной разметки

27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхностная обработка)						1,77
	(зона: 1)	1877,13	20,46	407,40	47,54	1449,27	
	(зона: 2)	1877,13	20,46	407,40	47,54	1449,27	
	(зона: 3)	1877,13	20,46	407,40	47,54	1449,27	
	(зона: 4)	1877,13	20,46	407,40	47,54	1449,27	
	(зона: 5)	1877,13	20,46	407,40	47,54	1449,27	
	(зона: 6)	1877,13	20,46	407,40	47,54	1449,27	
	(зона: 7)	1877,13	20,46	407,40	47,54	1449,27	

Таблица 27-09-019

Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами.

Измеритель: 100 м² линии горизонтальной разметки

27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами						26,44
	(зона: 1)	8340,77	305,65	4456,89	569,33	3578,23	
	(зона: 2)	8340,77	305,65	4456,89	569,33	3578,23	
	(зона: 3)	8340,77	305,65	4456,89	569,33	3578,23	
	(зона: 4)	8340,77	305,65	4456,89	569,33	3578,23	
	(зона: 5)	8340,77	305,65	4456,89	569,33	3578,23	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	8340,77	305,65	4456,89	569,33	3578,23	
	(зона: 7)	8340,77	305,65	4456,89	569,33	3578,23	

Таблица 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН).
Измеритель: 1 м² горизонтальной проекции ИДН

27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)						9,39
	(зона: 1)	2790,82	108,55	123,15	7,33	2559,12	
	(зона: 2)	2790,82	108,55	123,15	7,33	2559,12	
	(зона: 3)	2790,82	108,55	123,15	7,33	2559,12	
	(зона: 4)	2790,82	108,55	123,15	7,33	2559,12	
	(зона: 5)	2790,82	108,55	123,15	7,33	2559,12	
	(зона: 6)	2790,82	108,55	123,15	7,33	2559,12	
	(зона: 7)	2790,82	108,55	123,15	7,33	2559,12	

Таблица 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах.
Измеритель: 1 световозвращающий элемент

27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах						0,17
	(зона: 1)	57,55	1,74	13,40	0,00	42,41	
	(зона: 2)	57,55	1,74	13,40	0,00	42,41	
	(зона: 3)	57,55	1,74	13,40	0,00	42,41	
	(зона: 4)	57,55	1,74	13,40	0,00	42,41	
	(зона: 5)	57,55	1,74	13,40	0,00	42,41	
	(зона: 6)	57,55	1,74	13,40	0,00	42,41	
	(зона: 7)	57,55	1,74	13,40	0,00	42,41	

Таблица 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия.
Измеритель: 1 м² покрытия

Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия:							
27-09-022-01	на прямом участке дороги без удаления существующей разметки						0,12
	(зона: 1)	1320,54	1,39	7,62	0,12	1311,53	
	(зона: 2)	1320,54	1,39	7,62	0,12	1311,53	
	(зона: 3)	1320,54	1,39	7,62	0,12	1311,53	
	(зона: 4)	1320,54	1,39	7,62	0,12	1311,53	
	(зона: 5)	1320,54	1,39	7,62	0,12	1311,53	
	(зона: 6)	1320,54	1,39	7,62	0,12	1311,53	
	(зона: 7)	1320,54	1,39	7,62	0,12	1311,53	
27-09-022-02	на прямом участке дороги с удалением существующей разметки						0,24
	(зона: 1)	1335,85	2,77	19,72	0,12	1313,36	
	(зона: 2)	1335,85	2,77	19,72	0,12	1313,36	
	(зона: 3)	1335,85	2,77	19,72	0,12	1313,36	
	(зона: 4)	1335,85	2,77	19,72	0,12	1313,36	
	(зона: 5)	1335,85	2,77	19,72	0,12	1313,36	
	(зона: 6)	1335,85	2,77	19,72	0,12	1313,36	
	(зона: 7)	1335,85	2,77	19,72	0,12	1313,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расход исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-09-022-03	на закругленном участке дороги без удаления существующей разметки						0,22
	(зона: 1)	1327,27	2,54	12,74	0,23	1311,99	
	(зона: 2)	1327,27	2,54	12,74	0,23	1311,99	
	(зона: 3)	1327,27	2,54	12,74	0,23	1311,99	
	(зона: 4)	1327,27	2,54	12,74	0,23	1311,99	
	(зона: 5)	1327,27	2,54	12,74	0,23	1311,99	
	(зона: 6)	1327,27	2,54	12,74	0,23	1311,99	
	(зона: 7)	1327,27	2,54	12,74	0,23	1311,99	
27-09-022-04	на закругленном участке дороги с удалением существующей разметки						0,34
	(зона: 1)	1344,93	3,93	27,22	0,23	1313,78	
	(зона: 2)	1344,93	3,93	27,22	0,23	1313,78	
	(зона: 3)	1344,93	3,93	27,22	0,23	1313,78	
	(зона: 4)	1344,93	3,93	27,22	0,23	1313,78	
	(зона: 5)	1344,93	3,93	27,22	0,23	1313,78	
	(зона: 6)	1344,93	3,93	27,22	0,23	1313,78	
	(зона: 7)	1344,93	3,93	27,22	0,23	1313,78	

Таблица 27-09-030

Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей.

Измеритель: 100 м

27-09-030-01	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей						7,95
	(зона: 1)	12158,66	82,52	351,22	0,00	11724,92	
	(зона: 2)	12158,66	82,52	351,22	0,00	11724,92	
	(зона: 3)	12158,66	82,52	351,22	0,00	11724,92	
	(зона: 4)	12158,66	82,52	351,22	0,00	11724,92	
	(зона: 5)	12158,66	82,52	351,22	0,00	11724,92	
	(зона: 6)	12158,66	82,52	351,22	0,00	11724,92	
	(зона: 7)	12158,66	82,52	351,22	0,00	11724,92	

Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 27-10-001

Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий.

Измеритель: 1 т битума и битумных эмульсий

Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л:

27-10-001-01	вязкого						0,95
	(зона: 1)	2064,18	10,23	140,02	9,84	1913,93	
	(зона: 2)	2064,18	10,23	140,02	9,84	1913,93	
	(зона: 3)	2064,18	10,23	140,02	9,84	1913,93	
	(зона: 4)	2064,18	10,23	140,02	9,84	1913,93	
	(зона: 5)	2064,18	10,23	140,02	9,84	1913,93	
	(зона: 6)	2064,18	10,23	140,02	9,84	1913,93	
	(зона: 7)	2064,18	10,23	140,02	9,84	1913,93	
27-10-001-02	жидкого						0,29
	(зона: 1)	1945,23	2,92	28,38	2,00	1913,93	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	1945,23	2,92	28,38	2,00	1913,93	
	(зона: 3)	1945,23	2,92	28,38	2,00	1913,93	
	(зона: 4)	1945,23	2,92	28,38	2,00	1913,93	
	(зона: 5)	1945,23	2,92	28,38	2,00	1913,93	
	(зона: 6)	1945,23	2,92	28,38	2,00	1913,93	
	(зона: 7)	1945,23	2,92	28,38	2,00	1913,93	
Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л:							
27-10-001-03	вязкого						1,22
	(зона: 1)	2075,67	13,46	164,50	18,51	1897,71	
	(зона: 2)	2075,67	13,46	164,50	18,51	1897,71	
	(зона: 3)	2075,67	13,46	164,50	18,51	1897,71	
	(зона: 4)	2075,67	13,46	164,50	18,51	1897,71	
	(зона: 5)	2075,67	13,46	164,50	18,51	1897,71	
	(зона: 6)	2075,67	13,46	164,50	18,51	1897,71	
	(зона: 7)	2075,67	13,46	164,50	18,51	1897,71	
27-10-001-04	жидкого						0,83
	(зона: 1)	1946,01	9,05	39,25	5,90	1897,71	
	(зона: 2)	1946,01	9,05	39,25	5,90	1897,71	
	(зона: 3)	1946,01	9,05	39,25	5,90	1897,71	
	(зона: 4)	1946,01	9,05	39,25	5,90	1897,71	
	(зона: 5)	1946,01	9,05	39,25	5,90	1897,71	
	(зона: 6)	1946,01	9,05	39,25	5,90	1897,71	
	(зона: 7)	1946,01	9,05	39,25	5,90	1897,71	
(101-9722)	Добавка твердотопливно-активная (каменноугольный деготь), (т)	-	-	-	-	(0,07)	-
27-10-001-05	Приготовление битумных эмульсий						1,25
	(зона: 1)	1410,53	14,29	288,31	22,81	1107,93	
	(зона: 2)	1410,53	14,29	288,31	22,81	1107,93	
	(зона: 3)	1410,53	14,29	288,31	22,81	1107,93	
	(зона: 4)	1410,53	14,29	288,31	22,81	1107,93	
	(зона: 5)	1410,53	14,29	288,31	22,81	1107,93	
	(зона: 6)	1410,53	14,29	288,31	22,81	1107,93	
	(зона: 7)	1410,53	14,29	288,31	22,81	1107,93	
(101-9480)	Эмульгатор, (т)	-	-	-	-	(11)	-
27-10-001-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л						7,13
	(зона: 1)	2210,17	81,50	214,74	0,00	1913,93	
	(зона: 2)	2210,17	81,50	214,74	0,00	1913,93	
	(зона: 3)	2210,17	81,50	214,74	0,00	1913,93	
	(зона: 4)	2210,17	81,50	214,74	0,00	1913,93	
	(зона: 5)	2210,17	81,50	214,74	0,00	1913,93	
	(зона: 6)	2210,17	81,50	214,74	0,00	1913,93	
	(зона: 7)	2210,17	81,50	214,74	0,00	1913,93	
Таблица 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки.							
Измеритель: 100 т							
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:							
27-10-002-01	2,5-2,9 т/м³						22,58
	(зона: 1)	27739,34	240,25	12692,58	683,08	14806,51	
	(зона: 2)	28462,79	240,25	12692,58	683,08	15529,96	
	(зона: 3)	28585,91	240,25	12692,58	683,08	15653,08	
	(зона: 4)	28733,20	240,25	12692,58	683,08	15800,37	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
(408-9080)	Щебень, (м³)	(зона: 5)	29027,09	240,25	12692,58	683,08	16094,26	-
		(зона: 6)	29155,91	240,25	12692,58	683,08	16223,08	
		(зона: 7)	29745,74	240,25	12692,58	683,08	16812,91	
		(408-9080)	-	-	-	-	(38,1)	
27-10-002-02	3 т/м³ и более						22,58	
(408-9080)	Щебень, (м³)	(зона: 1)	27713,74	240,25	12666,98	678,90	14806,51	-
		(зона: 2)	28437,19	240,25	12666,98	678,90	15529,96	
		(зона: 3)	28560,31	240,25	12666,98	678,90	15653,08	
		(зона: 4)	28707,60	240,25	12666,98	678,90	15800,37	
		(зона: 5)	29001,49	240,25	12666,98	678,90	16094,26	
		(зона: 6)	29130,31	240,25	12666,98	678,90	16223,08	
		(зона: 7)	29720,14	240,25	12666,98	678,90	16812,91	
		(408-9080)	-	-	-	-	(33,5)	
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:								
27-10-002-03	2,5-2,9 т/м³						22,75	
(408-9080)	Щебень, (м³)	(зона: 1)	29603,96	242,06	12684,90	681,99	16677,00	-
		(зона: 2)	30590,77	242,06	12684,90	681,99	17663,81	
		(зона: 3)	30758,71	242,06	12684,90	681,99	17831,75	
		(зона: 4)	30959,61	242,06	12684,90	681,99	18032,65	
		(зона: 5)	31360,49	242,06	12684,90	681,99	18433,53	
		(зона: 6)	31536,21	242,06	12684,90	681,99	18609,25	
		(зона: 7)	32340,76	242,06	12684,90	681,99	19413,80	
		(408-9080)	-	-	-	-	(28,7)	
27-10-002-04	3 т/м³ и более						22,75	
(408-9080)	Щебень, (м³)	(зона: 1)	29585,19	242,06	12666,13	678,78	16677,00	-
		(зона: 2)	30572,00	242,06	12666,13	678,78	17663,81	
		(зона: 3)	30739,94	242,06	12666,13	678,78	17831,75	
		(зона: 4)	30940,84	242,06	12666,13	678,78	18032,65	
		(зона: 5)	31341,72	242,06	12666,13	678,78	18433,53	
		(зона: 6)	31517,44	242,06	12666,13	678,78	18609,25	
		(зона: 7)	32321,99	242,06	12666,13	678,78	19413,80	
		(408-9080)	-	-	-	-	(24,8)	
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:								
27-10-002-05	2,5-2,9 т/м³						22,92	
(408-9080)	Щебень, (м³)	(зона: 1)	31529,69	243,87	12671,25	680,06	18614,57	-
		(зона: 2)	32744,95	243,87	12671,25	680,06	19829,83	
		(зона: 3)	32951,77	243,87	12671,25	680,06	20036,65	
		(зона: 4)	33199,19	243,87	12671,25	680,06	20284,07	
		(зона: 5)	33692,87	243,87	12671,25	680,06	20777,75	
		(зона: 6)	33909,27	243,87	12671,25	680,06	20994,15	
		(зона: 7)	34900,09	243,87	12671,25	680,06	21984,97	
		(408-9080)	-	-	-	-	(18,5)	
27-10-002-06	3 т/м³ и более						23,13	
(408-9080)	Щебень, (м³)	(зона: 1)	31519,97	246,10	12659,30	677,81	18614,57	-
		(зона: 2)	32735,23	246,10	12659,30	677,81	19829,83	
		(зона: 3)	32942,05	246,10	12659,30	677,81	20036,65	
		(зона: 4)	33189,47	246,10	12659,30	677,81	20284,07	
		(зона: 5)	33683,15	246,10	12659,30	677,81	20777,75	
		(зона: 6)	33899,55	246,10	12659,30	677,81	20994,15	
		(зона: 7)	34890,37	246,10	12659,30	677,81	21984,97	
		(408-9080)	-	-	-	-	(16,3)	
Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки:								

Номера разделов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчетных материалов	Наименование и характеристики исчетных материалов, единица измерения					исето исчетных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-10-002-07	типа Г						27,54
	(зона: 1)	38069,79	296,61	15101,23	803,55	22671,95	
	(зона: 2)	39865,71	296,61	15101,23	803,55	24467,87	
	(зона: 3)	40171,35	296,61	15101,23	803,55	24773,51	
	(зона: 4)	40536,98	296,61	15101,23	803,55	25139,14	
	(зона: 5)	41266,56	296,61	15101,23	803,55	25868,72	
	(зона: 6)	41586,35	296,61	15101,23	803,55	26188,51	
	(зона: 7)	43050,59	296,61	15101,23	803,55	27652,75	
27-10-002-08	типа Д						27,54
	(зона: 1)	39420,85	296,61	15094,40	802,59	24029,84	
	(зона: 2)	41178,69	296,61	15094,40	802,59	25787,68	
	(зона: 3)	41477,85	296,61	15094,40	802,59	26086,84	
	(зона: 4)	41835,74	296,61	15094,40	802,59	26444,73	
	(зона: 5)	42549,84	296,61	15094,40	802,59	27158,83	
	(зона: 6)	42862,85	296,61	15094,40	802,59	27471,84	
	(зона: 7)	44296,05	296,61	15094,40	802,59	28905,04	
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:							
27-10-002-09	2,5-2,9 т/м³						20,35
	(зона: 1)	25015,71	216,52	11568,46	628,64	13230,73	
	(зона: 2)	25939,05	216,52	11568,46	628,64	14154,07	
	(зона: 3)	26096,19	216,52	11568,46	628,64	14311,21	
	(зона: 4)	26284,18	216,52	11568,46	628,64	14499,20	
	(зона: 5)	26659,28	216,52	11568,46	628,64	14874,30	
	(зона: 6)	26823,69	216,52	11568,46	628,64	15038,71	
	(зона: 7)	27576,51	216,52	11568,46	628,64	15791,53	
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(36,1)	-
27-10-002-10	3 т/м³ и более						20,54
	(зона: 1)	24993,85	218,55	11544,57	624,74	13230,73	
	(зона: 2)	25917,19	218,55	11544,57	624,74	14154,07	
	(зона: 3)	26074,33	218,55	11544,57	624,74	14311,21	
	(зона: 4)	26262,32	218,55	11544,57	624,74	14499,20	
	(зона: 5)	26637,42	218,55	11544,57	624,74	14874,30	
	(зона: 6)	26801,83	218,55	11544,57	624,74	15038,71	
	(зона: 7)	27554,65	218,55	11544,57	624,74	15791,53	
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(31,8)	-
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебепочной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:							
27-10-002-11	2,5-2,9 т/м³						21,94
	(зона: 1)	22765,13	236,29	12715,62	686,90	9813,22	
	(зона: 2)	23650,40	236,29	12715,62	686,90	10698,49	
	(зона: 3)	23801,06	236,29	12715,62	686,90	10849,15	
	(зона: 4)	23981,29	236,29	12715,62	686,90	11029,38	
	(зона: 5)	24340,93	236,29	12715,62	686,90	11389,02	
	(зона: 6)	24498,56	236,29	12715,62	686,90	11546,65	
	(зона: 7)	25220,33	236,29	12715,62	686,90	12268,42	
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(36,8)	-
27-10-002-12	3 т/м³ и более						21,94
	(зона: 1)	22734,22	236,29	12687,46	682,35	9810,47	
	(зона: 2)	23619,49	236,29	12687,46	682,35	10695,74	
	(зона: 3)	23770,15	236,29	12687,46	682,35	10846,40	
	(зона: 4)	23950,38	236,29	12687,46	682,35	11026,63	
	(зона: 5)	24310,01	236,29	12687,46	682,35	11386,26	
	(зона: 6)	24467,65	236,29	12687,46	682,35	11543,90	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды результатов материалов	Наименование и характеристика результатов материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших результатов материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9080)	Щебень. (м³) (зона: 7)	25189,42	236,29	12687,46	682,35	12265,67 (32,4)	-
Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки:							
27-10-002-13	типа Г (зона: 1)	32540,34	290,79	15125,12	807,59	17124,43	27
	(зона: 2)	34472,70	290,79	15125,12	807,59	19056,79	
	(зона: 3)	34801,56	290,79	15125,12	807,59	19385,63	
	(зона: 4)	35194,97	290,79	15125,12	807,59	19779,06	
	(зона: 5)	35979,97	290,79	15125,12	807,59	20564,06	
	(зона: 6)	36324,06	290,79	15125,12	807,59	20908,15	
	(зона: 7)	37899,54	290,79	15125,12	807,59	22483,63	
27-10-002-14	типа Д (зона: 1)	33974,03	290,79	15116,59	806,39	18566,63	27
	(зона: 2)	35865,14	290,79	15116,59	806,39	20457,76	
	(зона: 3)	36186,98	290,79	15116,59	806,39	20779,60	
	(зона: 4)	36572,00	290,79	15116,59	806,39	21164,62	
	(зона: 5)	37340,24	290,79	15116,59	806,39	21932,86	
	(зона: 6)	37676,98	290,79	15116,59	806,39	22269,60	
	(зона: 7)	39218,83	290,79	15116,59	806,39	23811,45	

Таблица 27-10-003

Приготовление полимерно-битумного вяжущего.

Измеритель: 100 т

27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта (зона: 1)	480749,75	1252,65	12437,75	1430,85	467059,35	117,73
	(зона: 2)	480749,75	1252,65	12437,75	1430,85	467059,35	
	(зона: 3)	480749,75	1252,65	12437,75	1430,85	467059,35	
	(зона: 4)	480749,75	1252,65	12437,75	1430,85	467059,35	
	(зона: 5)	480749,75	1252,65	12437,75	1430,85	467059,35	
	(зона: 6)	480749,75	1252,65	12437,75	1430,85	467059,35	
	(зона: 7)	480749,75	1252,65	12437,75	1430,85	467059,35	

Таблица 27-10-004

Приготовление полимерасфальтобетонных смесей.

Измеритель: 100 т

Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м³ и более) смеси:

27-10-004-01	полимерасфальтобетонной (зона: 1)	52201,84	258,66	18834,51	996,20	33108,67	24,31
	(зона: 2)	53430,17	258,66	18834,51	996,20	34337,00	
	(зона: 3)	53651,61	258,66	18834,51	996,20	34558,44	
	(зона: 4)	54244,88	258,66	18834,51	996,20	35151,71	
	(зона: 5)	54949,76	258,66	18834,51	996,20	35856,59	
	(зона: 6)	55305,23	258,66	18834,51	996,20	36212,06	
	(зона: 7)	56542,77	258,66	18834,51	996,20	37449,60	
27-10-004-02	полимерасфальтобетонной с противогололедной добавкой «Грикол» (зона: 1)	60622,77	258,66	18806,35	992,23	41557,76	24,31
	(зона: 2)	61705,65	258,66	18806,35	992,23	42640,64	
	(зона: 3)	61902,38	258,66	18806,35	992,23	42837,37	
	(зона: 4)	62459,66	258,66	18806,35	992,23	43394,65	
	(зона: 5)	63106,02	258,66	18806,35	992,23	44041,01	
	(зона: 6)	63436,00	258,66	18806,35	992,23	44370,99	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	64555,58	258,66	18806,35	992,23	45490,57	
27-10-004-03	щебенчмастичной асфальтобетонной						24,31
	(зона: 1)	50854,64	258,66	18783,31	988,16	31812,67	
	(зона: 2)	51694,34	258,66	18783,31	988,16	32652,37	
	(зона: 3)	51851,75	258,66	18783,31	988,16	32809,78	
	(зона: 4)	52417,64	258,66	18783,31	988,16	33375,67	
	(зона: 5)	52999,62	258,66	18783,31	988,16	33957,65	
	(зона: 6)	53309,01	258,66	18783,31	988,16	34267,04	
	(зона: 7)	54269,89	258,66	18783,31	988,16	35227,92	

Таблица 27-10-005
Приготовление черного фракционного щебня.

Измеритель: 100 т смеси

Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:

27-10-005-01	2,5-2,9 т/м ³						19,72
	(зона: 1)	15736,32	204,69	11594,06	632,27	3937,57	
	(зона: 2)	15736,32	204,69	11594,06	632,27	3937,57	
	(зона: 3)	15736,32	204,69	11594,06	632,27	3937,57	
	(зона: 4)	15736,32	204,69	11594,06	632,27	3937,57	
	(зона: 5)	15736,32	204,69	11594,06	632,27	3937,57	
	(зона: 6)	15736,32	204,69	11594,06	632,27	3937,57	
	(зона: 7)	15736,32	204,69	11594,06	632,27	3937,57	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м ³)	-	-	-	-	(69)	-
27-10-005-02	3 т/м ³ и более						19,9
	(зона: 1)	15707,47	206,56	11563,34	627,92	3937,57	
	(зона: 2)	15707,47	206,56	11563,34	627,92	3937,57	
	(зона: 3)	15707,47	206,56	11563,34	627,92	3937,57	
	(зона: 4)	15707,47	206,56	11563,34	627,92	3937,57	
	(зона: 5)	15707,47	206,56	11563,34	627,92	3937,57	
	(зона: 6)	15707,47	206,56	11563,34	627,92	3937,57	
	(зона: 7)	15707,47	206,56	11563,34	627,92	3937,57	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м ³)	-	-	-	-	(64,2)	-
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:							
27-10-005-03	2,5-2,9 т/м ³						19,82
	(зона: 1)	16671,23	205,73	11588,09	631,42	4877,41	
	(зона: 2)	16671,23	205,73	11588,09	631,42	4877,41	
	(зона: 3)	16671,23	205,73	11588,09	631,42	4877,41	
	(зона: 4)	16671,23	205,73	11588,09	631,42	4877,41	
	(зона: 5)	16671,23	205,73	11588,09	631,42	4877,41	
	(зона: 6)	16671,23	205,73	11588,09	631,42	4877,41	
	(зона: 7)	16671,23	205,73	11588,09	631,42	4877,41	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м ³)	-	-	-	-	(68,6)	-
27-10-005-04	3 т/м ³ и более						20,01
	(зона: 1)	16645,89	207,70	11560,78	627,56	4877,41	
	(зона: 2)	16645,89	207,70	11560,78	627,56	4877,41	
	(зона: 3)	16645,89	207,70	11560,78	627,56	4877,41	
	(зона: 4)	16645,89	207,70	11560,78	627,56	4877,41	
	(зона: 5)	16645,89	207,70	11560,78	627,56	4877,41	
	(зона: 6)	16645,89	207,70	11560,78	627,56	4877,41	
	(зона: 7)	16645,89	207,70	11560,78	627,56	4877,41	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м ³)	-	-	-	-	(63,8)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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:							
27-10-005-05	2,5-2,9 т/м³						19,93
	(зона: 1)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 2)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 3)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 4)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 5)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 6)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 7)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(68,3)	-
27-10-005-06	3 т/м³ и более						20,12
	(зона: 1)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 2)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 3)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 4)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 5)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 6)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 7)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(63,5)	-
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-07	2,5-2,9 т/м³						19,93
	(зона: 1)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 2)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 3)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 4)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 5)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 6)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
	(зона: 7)	17611,88	206,87	11586,38	631,18	5818,63	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(68,3)	-
27-10-005-08	3 т/м³ и более						20,12
	(зона: 1)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 2)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 3)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 4)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 5)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 6)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
	(зона: 7)	17586,56	208,85	11559,08	626,80	5818,63	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(63,5)	-
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-09	2,5-2,9 т/м³						20,03
	(зона: 1)	18551,05	207,91	11584,67	630,94	6758,47	
	(зона: 2)	18551,05	207,91	11584,67	630,94	6758,47	
	(зона: 3)	18551,05	207,91	11584,67	630,94	6758,47	
	(зона: 4)	18551,05	207,91	11584,67	630,94	6758,47	
	(зона: 5)	18551,05	207,91	11584,67	630,94	6758,47	
	(зона: 6)	18551,05	207,91	11584,67	630,94	6758,47	
	(зона: 7)	18551,05	207,91	11584,67	630,94	6758,47	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(68)	-
27-10-005-10	3 т/м³ и более						20,22
	(зона: 1)	18525,72	209,88	11557,37	626,55	6758,47	
	(зона: 2)	18525,72	209,88	11557,37	626,55	6758,47	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения					расчет исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9010)	(зона: 3)	18525,72	209,88	11557,37	626,55	6758,47	(63,2)
	(зона: 4)	18525,72	209,88	11557,37	626,55	6758,47	
	(зона: 5)	18525,72	209,88	11557,37	626,55	6758,47	
	(зона: 6)	18525,72	209,88	11557,37	626,55	6758,47	
	(зона: 7)	18525,72	209,88	11557,37	626,55	6758,47	
	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	-	
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-11	2,5-2,9 т/м³						20,14
(408-9010)	(зона: 1)	19490,16	209,05	11582,11	630,58	7699,00	(67,6)
	(зона: 2)	19490,16	209,05	11582,11	630,58	7699,00	
	(зона: 3)	19490,16	209,05	11582,11	630,58	7699,00	
	(зона: 4)	19490,16	209,05	11582,11	630,58	7699,00	
	(зона: 5)	19490,16	209,05	11582,11	630,58	7699,00	
	(зона: 6)	19490,16	209,05	11582,11	630,58	7699,00	
Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	-		
27-10-005-12	3 т/м³ и более						20,33
(408-9010)	(зона: 1)	19465,69	211,03	11555,66	626,31	7699,00	(62,9)
	(зона: 2)	19465,69	211,03	11555,66	626,31	7699,00	
	(зона: 3)	19465,69	211,03	11555,66	626,31	7699,00	
	(зона: 4)	19465,69	211,03	11555,66	626,31	7699,00	
	(зона: 5)	19465,69	211,03	11555,66	626,31	7699,00	
	(зона: 6)	19465,69	211,03	11555,66	626,31	7699,00	
Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	-		
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-13	2,5-2,9 т/м³						32,89
(408-9010)	(зона: 1)	18455,95	334,16	14918,71	843,51	3203,08	(69,3)
	(зона: 2)	18455,95	334,16	14918,71	843,51	3203,08	
	(зона: 3)	18455,95	334,16	14918,71	843,51	3203,08	
	(зона: 4)	18455,95	334,16	14918,71	843,51	3203,08	
	(зона: 5)	18455,95	334,16	14918,71	843,51	3203,08	
	(зона: 6)	18455,95	334,16	14918,71	843,51	3203,08	
Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	-		
27-10-005-14	3 т/м³ и более						33,19
(408-9010)	(зона: 1)	18431,69	337,21	14891,40	839,58	3203,08	(64,4)
	(зона: 2)	18431,69	337,21	14891,40	839,58	3203,08	
	(зона: 3)	18431,69	337,21	14891,40	839,58	3203,08	
	(зона: 4)	18431,69	337,21	14891,40	839,58	3203,08	
	(зона: 5)	18431,69	337,21	14891,40	839,58	3203,08	
	(зона: 6)	18431,69	337,21	14891,40	839,58	3203,08	
Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	-		
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-15	2,5-2,9 т/м³						33
(408-9010)	(зона: 1)	18860,06	335,28	14918,71	843,51	3606,07	
	(зона: 2)	18860,06	335,28	14918,71	843,51	3606,07	
	(зона: 3)	18860,06	335,28	14918,71	843,51	3606,07	
	(зона: 4)	18860,06	335,28	14918,71	843,51	3606,07	
	(зона: 5)	18860,06	335,28	14918,71	843,51	3606,07	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9010)	(зона: 6)	18860,06	335,28	14918,71	843,51	3606,07	-
	(зона: 7)	18860,06	335,28	14918,71	843,51	3606,07	
27-10-005-16	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(69,2)	-
(408-9010)	3 т/м³ и более						33,3
	(зона: 1)	18835,80	338,33	14891,40	839,58	3606,07	
	(зона: 2)	18835,80	338,33	14891,40	839,58	3606,07	
	(зона: 3)	18835,80	338,33	14891,40	839,58	3606,07	
	(зона: 4)	18835,80	338,33	14891,40	839,58	3606,07	
	(зона: 5)	18835,80	338,33	14891,40	839,58	3606,07	
	(зона: 6)	18835,80	338,33	14891,40	839,58	3606,07	
	(зона: 7)	18835,80	338,33	14891,40	839,58	3606,07	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(64,4)	-
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-17	2,5-2,9 т/м³						33,11
(408-9010)	(зона: 1)	19521,22	336,40	14921,27	843,88	4263,55	
	(зона: 2)	19521,22	336,40	14921,27	843,88	4263,55	
	(зона: 3)	19521,22	336,40	14921,27	843,88	4263,55	
	(зона: 4)	19521,22	336,40	14921,27	843,88	4263,55	
	(зона: 5)	19521,22	336,40	14921,27	843,88	4263,55	
	(зона: 6)	19521,22	336,40	14921,27	843,88	4263,55	
	(зона: 7)	19521,22	336,40	14921,27	843,88	4263,55	
	(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(69)
27-10-005-18	3 т/м³ и более						33,41
(408-9010)	(зона: 1)	19493,55	339,45	14890,55	839,46	4263,55	
	(зона: 2)	19493,55	339,45	14890,55	839,46	4263,55	
	(зона: 3)	19493,55	339,45	14890,55	839,46	4263,55	
	(зона: 4)	19493,55	339,45	14890,55	839,46	4263,55	
	(зона: 5)	19493,55	339,45	14890,55	839,46	4263,55	
	(зона: 6)	19493,55	339,45	14890,55	839,46	4263,55	
	(зона: 7)	19493,55	339,45	14890,55	839,46	4263,55	
	(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(64,2)
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-19	2,5-2,9 т/м³						33,52
(408-9010)	(зона: 1)	20537,64	340,56	14915,29	843,02	5281,79	
	(зона: 2)	20537,64	340,56	14915,29	843,02	5281,79	
	(зона: 3)	20537,64	340,56	14915,29	843,02	5281,79	
	(зона: 4)	20537,64	340,56	14915,29	843,02	5281,79	
	(зона: 5)	20537,64	340,56	14915,29	843,02	5281,79	
	(зона: 6)	20537,64	340,56	14915,29	843,02	5281,79	
	(зона: 7)	20537,64	340,56	14915,29	843,02	5281,79	
	(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(68,6)
27-10-005-20	3 т/м³ и более						33,52
(408-9010)	(зона: 1)	20510,34	340,56	14887,99	838,41	5281,79	
	(зона: 2)	20510,34	340,56	14887,99	838,41	5281,79	
	(зона: 3)	20510,34	340,56	14887,99	838,41	5281,79	
	(зона: 4)	20510,34	340,56	14887,99	838,41	5281,79	
	(зона: 5)	20510,34	340,56	14887,99	838,41	5281,79	
	(зона: 6)	20510,34	340,56	14887,99	838,41	5281,79	
	(зона: 7)	20510,34	340,56	14887,99	838,41	5281,79	
	(408-9010)	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(63,8)
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
27-10-005-21	2,5-2,9 т/м³						33,52	
	(зона: 1)	20939,92	340,56	14914,44	842,90	5684,92		
	(зона: 2)	20939,92	340,56	14914,44	842,90	5684,92		
	(зона: 3)	20939,92	340,56	14914,44	842,90	5684,92		
	(зона: 4)	20939,92	340,56	14914,44	842,90	5684,92		
	(зона: 5)	20939,92	340,56	14914,44	842,90	5684,92		
	(зона: 6)	20939,92	340,56	14914,44	842,90	5684,92		
	(зона: 7)	20939,92	340,56	14914,44	842,90	5684,92		
(408-9010)	Щебень, фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(68,5)	-	
27-10-005-22	3 т/м³ и более						33,52	
	(зона: 1)	20912,61	340,56	14887,13	838,29	5684,92		
	(зона: 2)	20912,61	340,56	14887,13	838,29	5684,92		
	(зона: 3)	20912,61	340,56	14887,13	838,29	5684,92		
	(зона: 4)	20912,61	340,56	14887,13	838,29	5684,92		
	(зона: 5)	20912,61	340,56	14887,13	838,29	5684,92		
	(зона: 6)	20912,61	340,56	14887,13	838,29	5684,92		
	(зона: 7)	20912,61	340,56	14887,13	838,29	5684,92		
(408-9010)	Щебень, фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(63,7)	-	
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов:								
27-10-005-23	2,5-2,9 т/м³						33,63	
	(зона: 1)	21555,30	341,68	14913,59	842,78	6300,03		
	(зона: 2)	21555,30	341,68	14913,59	842,78	6300,03		
	(зона: 3)	21555,30	341,68	14913,59	842,78	6300,03		
	(зона: 4)	21555,30	341,68	14913,59	842,78	6300,03		
	(зона: 5)	21555,30	341,68	14913,59	842,78	6300,03		
	(зона: 6)	21555,30	341,68	14913,59	842,78	6300,03		
	(зона: 7)	21555,30	341,68	14913,59	842,78	6300,03		
(408-9010)	Щебень, фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(68,3)	-	
27-10-005-24	3 т/м³ и более						33,63	
	(зона: 1)	21527,99	341,68	14886,28	838,16	6300,03		
	(зона: 2)	21527,99	341,68	14886,28	838,16	6300,03		
	(зона: 3)	21527,99	341,68	14886,28	838,16	6300,03		
	(зона: 4)	21527,99	341,68	14886,28	838,16	6300,03		
	(зона: 5)	21527,99	341,68	14886,28	838,16	6300,03		
	(зона: 6)	21527,99	341,68	14886,28	838,16	6300,03		
	(зона: 7)	21527,99	341,68	14886,28	838,16	6300,03		
(408-9010)	Щебень, фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(63,5)	-	
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:								
27-10-005-25	2,5-2,9 т/м³						21,72	
	(зона: 1)	27321,55	222,63	14400,31	773,77	12698,61		
	(зона: 2)	27321,55	222,63	14400,31	773,77	12698,61		
	(зона: 3)	27321,55	222,63	14400,31	773,77	12698,61		
	(зона: 4)	27321,55	222,63	14400,31	773,77	12698,61		
	(зона: 5)	27321,55	222,63	14400,31	773,77	12698,61		
	(зона: 6)	27321,55	222,63	14400,31	773,77	12698,61		
	(зона: 7)	27321,55	222,63	14400,31	773,77	12698,61		
(408-9010)	Щебень, фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(66,4)	-	
27-10-005-26	3 т/м³ и более						21,92	
	(зона: 1)	27298,00	224,68	14374,71	769,51	12698,61		
	(зона: 2)	27298,00	224,68	14374,71	769,51	12698,61		
	(зона: 3)	27298,00	224,68	14374,71	769,51	12698,61		
	(зона: 4)	27298,00	224,68	14374,71	769,51	12698,61		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения					включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9010)	(зона: 5)	27298,00	224,68	14374,71	769,51	12698,61	-
	(зона: 6)	27298,00	224,68	14374,71	769,51	12698,61	
	(зона: 7)	27298,00	224,68	14374,71	769,51	12698,61	
	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(61,8)	
	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	2,5-2,9 т/м³						21,72
(408-9010)	(зона: 1)	29364,87	222,63	14396,90	773,29	14745,34	-
	(зона: 2)	29364,87	222,63	14396,90	773,29	14745,34	
	(зона: 3)	29364,87	222,63	14396,90	773,29	14745,34	
	(зона: 4)	29364,87	222,63	14396,90	773,29	14745,34	
	(зона: 5)	29364,87	222,63	14396,90	773,29	14745,34	
(408-9010)	(зона: 6)	29364,87	222,63	14396,90	773,29	14745,34	-
	(зона: 7)	29364,87	222,63	14396,90	773,29	14745,34	
	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(65,8)	
	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:						
27-10-005-28	3 т/м³ и более						21,92
(408-9010)	(зона: 1)	29341,32	224,68	14371,30	769,03	14745,34	-
	(зона: 2)	29341,32	224,68	14371,30	769,03	14745,34	
	(зона: 3)	29341,32	224,68	14371,30	769,03	14745,34	
	(зона: 4)	29341,32	224,68	14371,30	769,03	14745,34	
	(зона: 5)	29341,32	224,68	14371,30	769,03	14745,34	
(408-9010)	(зона: 6)	29341,32	224,68	14371,30	769,03	14745,34	-
	(зона: 7)	29341,32	224,68	14371,30	769,03	14745,34	
	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(61,2)	
	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	2,5-2,9 т/м³						21,72
(408-9010)	(зона: 1)	33539,55	222,63	14390,07	772,32	18926,85	-
	(зона: 2)	33539,55	222,63	14390,07	772,32	18926,85	
	(зона: 3)	33539,55	222,63	14390,07	772,32	18926,85	
	(зона: 4)	33539,55	222,63	14390,07	772,32	18926,85	
	(зона: 5)	33539,55	222,63	14390,07	772,32	18926,85	
(408-9010)	(зона: 6)	33539,55	222,63	14390,07	772,32	18926,85	-
	(зона: 7)	33539,55	222,63	14390,07	772,32	18926,85	
	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(64,5)	
	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:						
27-10-005-30	3 т/м³ и более						21,92
(408-9010)	(зона: 1)	33516,00	224,68	14364,47	768,07	18926,85	-
	(зона: 2)	33516,00	224,68	14364,47	768,07	18926,85	
	(зона: 3)	33516,00	224,68	14364,47	768,07	18926,85	
	(зона: 4)	33516,00	224,68	14364,47	768,07	18926,85	
	(зона: 5)	33516,00	224,68	14364,47	768,07	18926,85	
(408-9010)	(зона: 6)	33516,00	224,68	14364,47	768,07	18926,85	-
	(зона: 7)	33516,00	224,68	14364,47	768,07	18926,85	
	Щебень фракционированный, (м³)	-	-	-	-	(60)	

Таблица 27-10-006

Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей.

Измеритель: 100 м³ бетона

Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок):

27-10-006-01	В 5 (М75)						7,64
	(зона: 1)	11185,34	85,26	2929,46	357,78	8170,62	
	(зона: 2)	12479,92	85,26	2929,46	357,78	9465,20	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(105)	-
	(зона: 3)	12700,24	85,26	2929,46	357,78	9685,52	7,64
	(зона: 4)	12963,81	85,26	2929,46	357,78	9949,09	
	(зона: 5)	13489,72	85,26	2929,46	357,78	10475,00	
	(зона: 6)	13720,24	85,26	2929,46	357,78	10705,52	
	(зона: 7)	14775,74	85,26	2929,46	357,78	11761,02	
	В 7,5 (М100)	-	-	-	-	(105)	
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(105)	
	(зона: 1)	12008,36	85,26	2929,46	357,78	8993,64	7,64
	(зона: 2)	13302,94	85,26	2929,46	357,78	10288,22	
	(зона: 3)	13523,26	85,26	2929,46	357,78	10508,54	
	(зона: 4)	13786,83	85,26	2929,46	357,78	10772,11	
	(зона: 5)	14312,74	85,26	2929,46	357,78	11298,02	
	(зона: 6)	14543,26	85,26	2929,46	357,78	11528,54	
	(зона: 7)	15598,76	85,26	2929,46	357,78	12584,04	
В 10-12,5 (М150)	-	-	-	-	(102)		
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(102)	-
	(зона: 1)	12597,66	85,26	2900,45	353,21	9611,95	7,64
	(зона: 2)	13828,78	85,26	2900,45	353,21	10843,07	
	(зона: 3)	14038,30	85,26	2900,45	353,21	11052,59	
	(зона: 4)	14288,95	85,26	2900,45	353,21	11303,24	
	(зона: 5)	14789,08	85,26	2900,45	353,21	11803,37	
	(зона: 6)	15008,30	85,26	2900,45	353,21	12022,59	
	(зона: 7)	16012,06	85,26	2900,45	353,21	13026,35	
В 10-12,5 (М150)	-	-	-	-	(102)		

Таблица 27-10-007

Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере.

Измеритель: 100 м³ смеси (в рыхлом состоянии)

Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, цементогрунтовой:

27-10-007-01	из несвязных грунтов						5,46
(101-9540)	Цемент, (т)	(зона: 1) 15005,55	57,38	2255,02	208,80	12693,15	-
		(зона: 2) 15005,55	57,38	2255,02	208,80	12693,15	
		(зона: 3) 15005,55	57,38	2255,02	208,80	12693,15	
		(зона: 4) 15005,55	57,38	2255,02	208,80	12693,15	
		(зона: 5) 15005,55	57,38	2255,02	208,80	12693,15	
		(зона: 6) 15005,55	57,38	2255,02	208,80	12693,15	
		(зона: 7) 15005,55	57,38	2255,02	208,80	12693,15	
(101-9722)	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	-	-	-	-	(III)	-
27-10-007-02	из крупнообломочных (грунто-гравийных) грунтов						5,07
(101-9540)	Цемент, (т)	(зона: 1) 13222,72	53,29	2112,74	195,56	11056,69	-
		(зона: 2) 14780,49	53,29	2112,74	195,56	12614,46	
		(зона: 3) 16582,13	53,29	2112,74	195,56	14416,10	
		(зона: 4) 15645,46	53,29	2112,74	195,56	13479,43	
		(зона: 5) 17962,09	53,29	2112,74	195,56	15796,06	
		(зона: 6) 20808,13	53,29	2112,74	195,56	18642,10	
		(зона: 7) 22664,52	53,29	2112,74	195,56	20498,49	
(101-9722)	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	-	-	-	-	(III)	-
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
27-10-007-03	из несвязных грунтов						5,9
	(зона: 1)	15156,58	62,01	2422,57	256,76	12672,00	
	(зона: 2)	15156,58	62,01	2422,57	256,76	12672,00	
	(зона: 3)	15156,58	62,01	2422,57	256,76	12672,00	
	(зона: 4)	15156,58	62,01	2422,57	256,76	12672,00	
	(зона: 5)	15156,58	62,01	2422,57	256,76	12672,00	
	(зона: 6)	15156,58	62,01	2422,57	256,76	12672,00	
	(зона: 7)	15156,58	62,01	2422,57	256,76	12672,00	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9722)	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (ш)	-	-	-	-	(II)	-
27-10-007-04	из крупнообломочных (гравийных) грунтов						5,48
	(зона: 1)	13343,15	57,59	2250,02	238,47	11035,54	
	(зона: 2)	14900,92	57,59	2250,02	238,47	12593,31	
	(зона: 3)	16702,56	57,59	2250,02	238,47	14394,95	
	(зона: 4)	15765,90	57,59	2250,02	238,47	13458,29	
	(зона: 5)	18082,52	57,59	2250,02	238,47	15774,91	
	(зона: 6)	20928,56	57,59	2250,02	238,47	18620,95	
	(зона: 7)	22784,95	57,59	2250,02	238,47	20477,34	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9722)	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	-	-	-	-	(II)	-
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,:							
27-10-007-05	несвязных						6,28
	(зона: 1)	15062,65	65,19	2314,79	215,02	12682,67	
	(зона: 2)	15062,65	65,19	2314,79	215,02	12682,67	
	(зона: 3)	15062,65	65,19	2314,79	215,02	12682,67	
	(зона: 4)	15062,65	65,19	2314,79	215,02	12682,67	
	(зона: 5)	15062,65	65,19	2314,79	215,02	12682,67	
	(зона: 6)	15062,65	65,19	2314,79	215,02	12682,67	
	(зона: 7)	15062,65	65,19	2314,79	215,02	12682,67	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-
27-10-007-06	крупнообломочных						5,87
	(зона: 1)	13250,41	60,93	2144,39	199,25	11045,09	
	(зона: 2)	14808,18	60,93	2144,39	199,25	12602,86	
	(зона: 3)	16609,82	60,93	2144,39	199,25	14404,50	
	(зона: 4)	15673,15	60,93	2144,39	199,25	13467,83	
	(зона: 5)	17989,78	60,93	2144,39	199,25	15784,46	
	(зона: 6)	20835,82	60,93	2144,39	199,25	18630,50	
	(зона: 7)	22692,21	60,93	2144,39	199,25	20486,89	
(101-9010)	Битум, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9540)	Цемент, (т)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 27-10-008 Приготовление камня.

Измеритель: 100 м³ колотого камня

Приготовление камня 6 группы:

27-10-008-01	для мощения						281
	(зона: 1-7)	2829,67	2829,67	0,00	0,00	0,00	
(413-9001)	Ожог камня, (м ³)	-	-	-	-	(40)	-
(413-9011)	Камень бутовый, (м ³)	-	-	-	-	(143)	-
27-10-008-02	для укрепительных работ						159

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных расценочных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 1-7)	1601,13	1601,13	0,00	0,00	0,00	
(413-9001)	Окол камня, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
(413-9011)	Камень бутовый, (м³)	-	-	-	-	(114)	-
Приготовление камня 7 группы:							
27-10-008-03	для мощения (зона: 1-7)	3343,24	3343,24	0,00	0,00	0,00	332
(413-9001)	Окол камня, (м³)	-	-	-	-	(41)	-
(413-9011)	Камень бутовый, (м³)	-	-	-	-	(144)	-
27-10-008-04	для укрепительных работ (зона: 1-7)	1983,79	1983,79	0,00	0,00	0,00	197
(413-9001)	Окол камня, (м³)	-	-	-	-	(10)	-
(413-9011)	Камень бутовый, (м³)	-	-	-	-	(113)	-
Приготовление камня 8-11 группы:							
27-10-008-05	для мощения (зона: 1-7)	3866,88	3866,88	0,00	0,00	0,00	384
(413-9001)	Окол камня, (м³)	-	-	-	-	(43)	-
(413-9011)	Камень бутовый, (м³)	-	-	-	-	(146)	-
27-10-008-06	для укрепительных работ (зона: 1-7)	2376,52	2376,52	0,00	0,00	0,00	236
(413-9001)	Окол камня, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
(413-9011)	Камень бутовый, (м³)	-	-	-	-	(114)	-

Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ

Таблица 27-11-001

Устройство дорог с односторонним настилом из бревен.

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство дорог с односторонним настилом из бревен с покрытием:

27-11-001-01	из досок						877,45
	(зона: 1)	194077,05	9792,34	6654,33	690,06	177630,38	
	(зона: 2)	194077,05	9792,34	6654,33	690,06	177630,38	
	(зона: 3)	194077,05	9792,34	6654,33	690,06	177630,38	
	(зона: 4)	194077,05	9792,34	6654,33	690,06	177630,38	
	(зона: 5)	194077,05	9792,34	6654,33	690,06	177630,38	
	(зона: 6)	194077,05	9792,34	6654,33	690,06	177630,38	
	(зона: 7)	194077,05	9792,34	6654,33	690,06	177630,38	
27-11-001-02	из пластин						677,98
	(зона: 1)	100922,83	7566,26	5172,72	529,70	88183,85	
	(зона: 2)	100922,83	7566,26	5172,72	529,70	88183,85	
	(зона: 3)	100922,83	7566,26	5172,72	529,70	88183,85	
	(зона: 4)	100922,83	7566,26	5172,72	529,70	88183,85	
	(зона: 5)	100922,83	7566,26	5172,72	529,70	88183,85	
	(зона: 6)	100922,83	7566,26	5172,72	529,70	88183,85	
	(зона: 7)	100922,83	7566,26	5172,72	529,70	88183,85	
27-11-001-03	из дощатых щитов						306,72
	(зона: 1)	42061,36	3116,28	1895,08	188,04	37050,00	
	(зона: 2)	42061,36	3116,28	1895,08	188,04	37050,00	
	(зона: 3)	42061,36	3116,28	1895,08	188,04	37050,00	
	(зона: 4)	42061,36	3116,28	1895,08	188,04	37050,00	
	(зона: 5)	42061,36	3116,28	1895,08	188,04	37050,00	
	(зона: 6)	42061,36	3116,28	1895,08	188,04	37050,00	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	42061,36	3116,28	1895,08	188,04	37050,00	

Таблица 27-11-002

Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т.Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

27-11-002-01	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т						263,52
	(зона: 1)	97621,93	2677,36	3262,60	316,98	91681,97	
	(зона: 2)	97621,93	2677,36	3262,60	316,98	91681,97	
	(зона: 3)	97621,93	2677,36	3262,60	316,98	91681,97	
	(зона: 4)	97621,93	2677,36	3262,60	316,98	91681,97	
	(зона: 5)	97621,93	2677,36	3262,60	316,98	91681,97	
	(зона: 6)	97621,93	2677,36	3262,60	316,98	91681,97	
	(зона: 7)	97621,93	2677,36	3262,60	316,98	91681,97	
(101-0782)	Покраски из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (м)	-	-	-	-	(11)	-

Таблица 27-11-003

Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог.Измеритель: 1000 м²

27-11-003-01	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог						365,15
	(зона: 1)	68763,22	3885,20	3787,24	402,59	61090,78	
	(зона: 2)	68763,22	3885,20	3787,24	402,59	61090,78	
	(зона: 3)	68763,22	3885,20	3787,24	402,59	61090,78	
	(зона: 4)	68763,22	3885,20	3787,24	402,59	61090,78	
	(зона: 5)	68763,22	3885,20	3787,24	402,59	61090,78	
	(зона: 6)	68763,22	3885,20	3787,24	402,59	61090,78	
	(зона: 7)	68763,22	3885,20	3787,24	402,59	61090,78	

Таблица 27-11-004

Устройство разъездов на колесопроводах.

Измеритель: 1 разъезд

27-11-004-01	Устройство разъездов на колесопроводах						129,71
	(зона: 1)	35271,93	1295,80	2144,47	217,69	31831,66	
	(зона: 2)	35271,93	1295,80	2144,47	217,69	31831,66	
	(зона: 3)	35271,93	1295,80	2144,47	217,69	31831,66	
	(зона: 4)	35271,93	1295,80	2144,47	217,69	31831,66	
	(зона: 5)	35271,93	1295,80	2144,47	217,69	31831,66	
	(зона: 6)	35271,93	1295,80	2144,47	217,69	31831,66	
	(зона: 7)	35271,93	1295,80	2144,47	217,69	31831,66	
(101-0782)	Покраски из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (м)	-	-	-	-	(11)	-

Таблица 27-11-005

Устройство эстакад и проезжей части из бревен.Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство из бревен:

27-11-005-01	эстакада						619,92
	(зона: 1)	95313,60	6837,72	3628,74	335,64	84847,14	
	(зона: 2)	95313,60	6837,72	3628,74	335,64	84847,14	
	(зона: 3)	95313,60	6837,72	3628,74	335,64	84847,14	
	(зона: 4)	95313,60	6837,72	3628,74	335,64	84847,14	
	(зона: 5)	95313,60	6837,72	3628,74	335,64	84847,14	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	95313,60	6837,72	3628,74	335,64	84847,14	
	(зона: 7)	95313,60	6837,72	3628,74	335,64	84847,14	
27-11-005-02	проезжей части						447,99
	(зона: 1)	97379,63	4999,57	3450,20	308,54	88929,86	
	(зона: 2)	97379,63	4999,57	3450,20	308,54	88929,86	
	(зона: 3)	97379,63	4999,57	3450,20	308,54	88929,86	
	(зона: 4)	97379,63	4999,57	3450,20	308,54	88929,86	
	(зона: 5)	97379,63	4999,57	3450,20	308,54	88929,86	
	(зона: 6)	97379,63	4999,57	3450,20	308,54	88929,86	
	(зона: 7)	97379,63	4999,57	3450,20	308,54	88929,86	

Таблица 27-11-006
Устройство пешеходных площадок.

Измеритель: 1 площадка размером 1,6х0,6 м

27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок						0,89
	(зона: 1)	141,37	10,06	4,44	0,47	126,87	
	(зона: 2)	141,37	10,06	4,44	0,47	126,87	
	(зона: 3)	141,37	10,06	4,44	0,47	126,87	
	(зона: 4)	141,37	10,06	4,44	0,47	126,87	
	(зона: 5)	141,37	10,06	4,44	0,47	126,87	
	(зона: 6)	141,37	10,06	4,44	0,47	126,87	
	(зона: 7)	141,37	10,06	4,44	0,47	126,87	

Таблица 27-11-007
Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит.

Измеритель: 1 км (2 ленты)

27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию						1292,74
	(зона: 1)	42700,48	13134,24	27924,52	2799,19	1641,72	
	(зона: 2)	42700,48	13134,24	27924,52	2799,19	1641,72	
	(зона: 3)	42700,48	13134,24	27924,52	2799,19	1641,72	
	(зона: 4)	42700,48	13134,24	27924,52	2799,19	1641,72	
	(зона: 5)	42700,48	13134,24	27924,52	2799,19	1641,72	
	(зона: 6)	42700,48	13134,24	27924,52	2799,19	1641,72	
	(зона: 7)	42700,48	13134,24	27924,52	2799,19	1641,72	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(И)	-

Таблица 27-11-008
Устройство разъездов из сборных железобетонных плит.

Измеритель: 1 разъезд

27-11-008-01	Устройство разъездов из сборных железобетонных плит по готовому основанию						44,15
	(зона: 1)	2297,15	452,54	1733,16	181,89	111,45	
	(зона: 2)	2297,15	452,54	1733,16	181,89	111,45	
	(зона: 3)	2297,15	452,54	1733,16	181,89	111,45	
	(зона: 4)	2297,15	452,54	1733,16	181,89	111,45	
	(зона: 5)	2297,15	452,54	1733,16	181,89	111,45	
	(зона: 6)	2297,15	452,54	1733,16	181,89	111,45	
	(зона: 7)	2297,15	452,54	1733,16	181,89	111,45	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(И)	-

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

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.

Измеритель: 1 км дороги

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов:

27-12-001-01	1						73,45
	(зона: 1)	12424,90	688,23	10194,47	847,86	1542,20	
	(зона: 2)	12571,53	688,23	10194,47	847,86	1688,83	
	(зона: 3)	12600,13	688,23	10194,47	847,86	1717,43	
	(зона: 4)	12730,92	688,23	10194,47	847,86	1848,22	
	(зона: 5)	12851,04	688,23	10194,47	847,86	1968,34	
	(зона: 6)	12917,37	688,23	10194,47	847,86	2034,67	
	(зона: 7)	13106,35	688,23	10194,47	847,86	2223,65	
27-12-001-02	2						103,62
	(зона: 1)	13116,14	970,92	10603,02	883,71	1542,20	
	(зона: 2)	13262,77	970,92	10603,02	883,71	1688,83	
	(зона: 3)	13291,37	970,92	10603,02	883,71	1717,43	
	(зона: 4)	13422,16	970,92	10603,02	883,71	1848,22	
	(зона: 5)	13542,28	970,92	10603,02	883,71	1968,34	
	(зона: 6)	13608,61	970,92	10603,02	883,71	2034,67	
	(зона: 7)	13797,59	970,92	10603,02	883,71	2223,65	
27-12-001-03	3						136,73
	(зона: 1)	14383,84	1281,16	11560,48	977,29	1542,20	
	(зона: 2)	14530,47	1281,16	11560,48	977,29	1688,83	
	(зона: 3)	14559,07	1281,16	11560,48	977,29	1717,43	
	(зона: 4)	14689,86	1281,16	11560,48	977,29	1848,22	
	(зона: 5)	14809,98	1281,16	11560,48	977,29	1968,34	
	(зона: 6)	14876,31	1281,16	11560,48	977,29	2034,67	
	(зона: 7)	15065,29	1281,16	11560,48	977,29	2223,65	
На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать:							
27-12-001-04	к расценке 27-12-001-01						1,4
	(зона: 1-7)	1158,49	13,12	1145,37	95,76	0,00	
27-12-001-05	к расценке 27-12-001-02						1,39
	(зона: 1-7)	1177,40	13,02	1164,38	97,62	0,00	
27-12-001-06	к расценке 27-12-001-03						1,39
	(зона: 1-7)	1240,02	13,02	1227,00	104,92	0,00	

Таблица 27-12-002

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок.

Измеритель: 1000 м³ грунта в плотном теле

Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок для категории грунтов:

27-12-002-01	1						38,85
	(зона: 1)	10592,16	338,77	10204,89	704,45	48,50	
	(зона: 2)	10592,16	338,77	10204,89	704,45	48,50	
	(зона: 3)	10592,16	338,77	10204,89	704,45	48,50	
	(зона: 4)	10592,16	338,77	10204,89	704,45	48,50	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(407-9085)	(зона: 5)	10592,16	338,77	10204,89	704,45	48,50	
	(зона: 6)	10592,16	338,77	10204,89	704,45	48,50	
	(зона: 7)	10592,16	338,77	10204,89	704,45	48,50	
	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(И)	
27-12-002-02	2	11381,68	624,39	10757,29	730,99	0,00	69,3
(407-9085)	(зона: 1-7)						
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(И)	-
27-12-002-03	3	12016,65	941,55	11075,10	766,84	0,00	104,5
(407-9085)	(зона: 1-7)						
(407-9085)	Грунт, (м³)	-	-	-	-	(И)	-

Таблица 27-12-003

Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог.

Измеритель: 100 м³ песка

27-12-003-01	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог						5,48
	(зона: 1)	14832,52	51,35	3459,07	206,42	11322,10	
	(зона: 2)	18322,82	51,35	3459,07	206,42	14812,40	
	(зона: 3)	18916,82	51,35	3459,07	206,42	15406,40	
	(зона: 4)	19627,42	51,35	3459,07	206,42	16117,00	
	(зона: 5)	21045,32	51,35	3459,07	206,42	17534,90	
	(зона: 6)	21666,82	51,35	3459,07	206,42	18156,40	
	(зона: 7)	24512,52	51,35	3459,07	206,42	21002,10	

Таблица 27-12-004

Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см.

Измеритель: 1 км дороги

Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см, шириной 7,5 м:

27-12-004-01	щебеночных						184,68
	(зона: 1)	187380,27	1778,47	29667,58	3372,27	155934,22	
	(зона: 2)	202203,23	1778,47	29667,58	3372,27	170757,18	
	(зона: 3)	205094,43	1778,47	29667,58	3372,27	173648,38	
	(зона: 4)	218316,11	1778,47	29667,58	3372,27	186870,06	
	(зона: 5)	230459,15	1778,47	29667,58	3372,27	199013,10	
	(зона: 6)	237164,51	1778,47	29667,58	3372,27	205718,46	
	(зона: 7)	256268,67	1778,47	29667,58	3372,27	224822,62	
27-12-004-02	шлаковых						47,49
	(зона: 1)	187071,17	482,50	15666,59	1763,54	170922,08	
	(зона: 2)	96780,97	482,50	15666,59	1763,54	80631,88	
	(зона: 3)	117665,57	482,50	15666,59	1763,54	101516,48	
	(зона: 4)	158769,27	482,50	15666,59	1763,54	142620,18	
	(зона: 5)	197404,57	482,50	15666,59	1763,54	181255,48	
	(зона: 6)	145713,37	482,50	15666,59	1763,54	129564,28	
	(зона: 7)	189140,27	482,50	15666,59	1763,54	172991,18	
27-12-004-03	песчано-гравийных						184,68
	(зона: 1)	118527,77	1778,47	12313,98	1508,88	104435,32	
	(зона: 2)	132994,97	1778,47	12313,98	1508,88	118902,52	
	(зона: 3)	150207,77	1778,47	12313,98	1508,88	136115,32	
	(зона: 4)	141116,57	1778,47	12313,98	1508,88	127024,12	
	(зона: 5)	163158,17	1778,47	12313,98	1508,88	149065,72	
	(зона: 6)	190393,37	1778,47	12313,98	1508,88	176300,92	
	(зона: 7)	207817,37	1778,47	12313,98	1508,88	193724,92	

На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
27-12-004-04	к расценке 27-12-004-01						12,31
	(зона: 1)	12524,42	118,55	1972,80	224,25	10433,07	
	(зона: 2)	13516,17	118,55	1972,80	224,25	11424,82	
	(зона: 3)	13709,61	118,55	1972,80	224,25	11618,26	
	(зона: 4)	14594,23	118,55	1972,80	224,25	12502,88	
	(зона: 5)	15406,68	118,55	1972,80	224,25	13315,33	
	(зона: 6)	15855,31	118,55	1972,80	224,25	13763,96	
	(зона: 7)	17133,50	118,55	1972,80	224,25	15042,15	
27-12-004-05	к расценке 27-12-004-02						3,24
	(зона: 1)	12518,49	32,92	1043,70	117,49	11441,87	
	(зона: 2)	6474,27	32,92	1043,70	117,49	5397,63	
	(зона: 3)	7872,33	32,92	1043,70	117,49	6795,71	
	(зона: 4)	10623,90	32,92	1043,70	117,49	9547,28	
	(зона: 5)	13210,23	32,92	1043,70	117,49	12133,61	
	(зона: 6)	9749,91	32,92	1043,70	117,49	8673,29	
	(зона: 7)	12657,00	32,92	1043,70	117,49	11580,38	
27-12-004-06	к расценке 27-12-004-03						12,31
	(зона: 1)	7902,56	118,55	821,72	100,68	6962,29	
	(зона: 2)	8867,04	118,55	821,72	100,68	7926,77	
	(зона: 3)	10014,56	118,55	821,72	100,68	9074,29	
	(зона: 4)	9408,48	118,55	821,72	100,68	8468,21	
	(зона: 5)	10877,92	118,55	821,72	100,68	9937,65	
	(зона: 6)	12693,60	118,55	821,72	100,68	11753,33	
	(зона: 7)	13855,20	118,55	821,72	100,68	12914,93	

Таблица 27-12-005

Устройство и разборка временных лежневых дорог.

Измеритель: 1 км дороги

27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м						5024,9
	(зона: 1)	730398,34	56781,37	10431,06	545,99	663185,91	
	(зона: 2)	730398,34	56781,37	10431,06	545,99	663185,91	
	(зона: 3)	730398,34	56781,37	10431,06	545,99	663185,91	
	(зона: 4)	730398,34	56781,37	10431,06	545,99	663185,91	
	(зона: 5)	730398,34	56781,37	10431,06	545,99	663185,91	
	(зона: 6)	730398,34	56781,37	10431,06	545,99	663185,91	
	(зона: 7)	730398,34	56781,37	10431,06	545,99	663185,91	
27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01						670,35
	(зона: 1)	101236,56	7574,96	1435,60	73,72	92226,00	
	(зона: 2)	101236,56	7574,96	1435,60	73,72	92226,00	
	(зона: 3)	101236,56	7574,96	1435,60	73,72	92226,00	
	(зона: 4)	101236,56	7574,96	1435,60	73,72	92226,00	
	(зона: 5)	101236,56	7574,96	1435,60	73,72	92226,00	
	(зона: 6)	101236,56	7574,96	1435,60	73,72	92226,00	
	(зона: 7)	101236,56	7574,96	1435,60	73,72	92226,00	
27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м						4948,6
	(зона: 1)	642198,52	55919,18	9171,03	483,29	577108,31	
	(зона: 2)	642198,52	55919,18	9171,03	483,29	577108,31	
	(зона: 3)	642198,52	55919,18	9171,03	483,29	577108,31	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето исчислительных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	642198,52	55919,18	9171,03	483,29	577108,31	
	(зона: 5)	642198,52	55919,18	9171,03	483,29	577108,31	
	(зона: 6)	642198,52	55919,18	9171,03	483,29	577108,31	
	(зона: 7)	642198,52	55919,18	9171,03	483,29	577108,31	
27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03						660
	(зона: 1)	83775,66	7458,00	2536,86	236,01	73780,80	
	(зона: 2)	83775,66	7458,00	2536,86	236,01	73780,80	
	(зона: 3)	83775,66	7458,00	2536,86	236,01	73780,80	
	(зона: 4)	83775,66	7458,00	2536,86	236,01	73780,80	
	(зона: 5)	83775,66	7458,00	2536,86	236,01	73780,80	
	(зона: 6)	83775,66	7458,00	2536,86	236,01	73780,80	
	(зона: 7)	83775,66	7458,00	2536,86	236,01	73780,80	
27-12-005-05	Разборка временных земляных дорог шириной проезжей части 3,5 м						1362,3
	(зона: 1-7)	14446,11	13718,36	727,75	59,29	0,00	
27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05						166,5
	(зона: 1-7)	2012,48	1676,66	335,82	39,55	0,00	

Подраздел 12.2 ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ**Таблица 27-12-008****Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит.**

Измеритель: 1 км дороги

27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит						618,03
	(зона: 1)	32840,80	6334,81	24611,53	2519,98	1894,46	
	(зона: 2)	32840,80	6334,81	24611,53	2519,98	1894,46	
	(зона: 3)	32840,80	6334,81	24611,53	2519,98	1894,46	
	(зона: 4)	32840,80	6334,81	24611,53	2519,98	1894,46	
	(зона: 5)	32840,80	6334,81	24611,53	2519,98	1894,46	
	(зона: 6)	32840,80	6334,81	24611,53	2519,98	1894,46	
	(зона: 7)	32840,80	6334,81	24611,53	2519,98	1894,46	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит						299,75
	(зона: 1-7)	19223,64	3018,48	16205,16	1691,37	0,00	

Таблица 27-12-009**Устройство и разборка временных развязов.**

Измеритель: 1 развяз

Устройство временных развязов:

27-12-009-01	из плит сборных железобетонных						34,44
	(зона: 1)	3036,71	357,49	1424,25	148,68	1254,97	
	(зона: 2)	3388,91	357,49	1424,25	148,68	1607,17	
	(зона: 3)	3448,85	357,49	1424,25	148,68	1667,11	
	(зона: 4)	3520,55	357,49	1424,25	148,68	1738,81	
	(зона: 5)	3663,63	357,49	1424,25	148,68	1881,89	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск исчисленных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9138)	(зона: 6)	3726,35	357,49	1424,25	148,68	1944,61	
	(зона: 7)	4013,51	357,49	1424,25	148,68	2231,77	
	Плиты сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
27-12-009-02	из гравийно-песчаной смеси						0
	(зона: 1)	3003,75	0,00	68,58	5,59	2935,17	
	(зона: 2)	3410,64	0,00	68,58	5,59	3342,06	
	(зона: 3)	3894,75	0,00	68,58	5,59	3826,17	
	(зона: 4)	3639,06	0,00	68,58	5,59	3570,48	
	(зона: 5)	4258,98	0,00	68,58	5,59	4190,40	
	(зона: 6)	5024,97	0,00	68,58	5,59	4956,39	
	(зона: 7)	5515,02	0,00	68,58	5,59	5446,44	
27-12-009-03	Разборка временных развязов из плит сборных железобетонных						18,15
	(зона: 1-7)	1415,82	182,77	1233,05	130,52	0,00	

Таблица 27-12-010

Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных плит

Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью:

27-12-010-01	до 3 м ²						155,87
	(зона: 1)	7653,82	1569,61	5824,02	616,68	260,19	
	(зона: 2)	7734,09	1569,61	5824,02	616,68	340,46	
	(зона: 3)	7747,75	1569,61	5824,02	616,68	354,12	
	(зона: 4)	7764,10	1569,61	5824,02	616,68	370,47	
	(зона: 5)	7796,71	1569,61	5824,02	616,68	403,08	
	(зона: 6)	7811,00	1569,61	5824,02	616,68	417,37	
	(зона: 7)	7876,46	1569,61	5824,02	616,68	482,83	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
27-12-010-02	более 3 м ²						139,52
	(зона: 1)	6571,78	1404,97	5045,46	533,39	121,35	
	(зона: 2)	6609,22	1404,97	5045,46	533,39	158,79	
	(зона: 3)	6615,59	1404,97	5045,46	533,39	165,16	
	(зона: 4)	6623,22	1404,97	5045,46	533,39	172,79	
	(зона: 5)	6638,43	1404,97	5045,46	533,39	188,00	
	(зона: 6)	6645,09	1404,97	5045,46	533,39	194,66	
	(зона: 7)	6675,62	1404,97	5045,46	533,39	225,19	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью:							
27-12-010-03	до 3 м ²						51,23
	(зона: 1-7)	6199,43	507,18	5692,25	339,27	0,00	
27-12-010-04	более 3 м ²						38,26
	(зона: 1-7)	4406,61	378,77	4027,84	245,99	0,00	

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

ТЕР-2001 Кемеровская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	3
Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	3
Таблица 27-01-001 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см.	3
Таблица 27-01-002 Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси.	3
Таблица 27-01-003 Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом паверными фрезами.	4
Таблица 27-01-004 Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см.	4
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА	5
Таблица 27-02-001 Устройство дренажей.	5
Таблица 27-02-002 Устройство сбросов воды из продольных дренажей.	6
Таблица 27-02-003 Устройство дренажных воронок под обочинами.	6
Таблица 27-02-004 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи.	6
Таблица 27-02-005 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона.	7
Таблица 27-02-006 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев.	7
Таблица 27-02-007 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах.	7
Таблица 27-02-008 Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей.	8
Таблица 27-02-009 Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах.	8
Таблица 27-02-010 Установка бортовых камней.	8
Таблица 27-02-011 Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП.	9
Таблица 27-02-015 Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-плапировщиком со скользящими формами.	9
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)	10
Таблица 27-03-001 Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований.	10
Таблица 27-03-002 Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий.	11
Таблица 27-03-003 Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия.	14
Таблица 27-03-004 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси.	16
Таблица 27-03-005 Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью.	16
Таблица 27-03-008 Разборка покрытий и оснований.	17
Таблица 27-03-009 Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования.	17
Таблица 27-03-010 Разборка бортовых камней.	18
Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ	18
Таблица 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований.	18
Таблица 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей.	19
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/см ²).	21
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/см ²).	22
Таблица 27-04-007 Устройство оснований из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²).	22
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.	23
Таблица 27-04-009 Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм.	23
Таблица 27-04-010 Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта.	24
Таблица 27-04-011 Устройство оснований из отвалых домешных шлаков.	25
Таблица 27-04-012 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²).	25
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/см ²).	26
Таблица 27-04-014 Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²).	27
Таблица 27-04-015 Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью.	28
Таблица 27-04-016 Устройство прослойки из петкапого синтетического материала (ПСМ).	28
Таблица 27-04-017 Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта.	30
Таблица 27-04-021 Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах.	30
Таблица 27-04-022 Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах.	31
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ	31
Таблица 27-05-001 Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию.	31
Таблица 27-05-002 Устройство брусчатых и мозаичных мостовых.	31
Таблица 27-05-005 Устройство мощеных подзоров и отмопок толщиной 10 см.	32
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ	33
Таблица 27-06-001 Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит.	33

Таблица 27-06-002 Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах.	34
Таблица 27-06-003 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам.	37
Таблица 27-06-004 Расценки для корректировки таблиц 27-06-003 и 27-06-017 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м.	37
Таблица 27-06-005 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (нормы с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой.	38
Таблица 27-06-006 Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном плескообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата.	38
Таблица 27-06-007 Устройство швов в бетоне.	38
Таблица 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии.	39
Таблица 27-06-009 Укладка сетки в дорожное покрытие.	39
Таблица 27-06-010 Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами.	39
Таблица 27-06-011 Устройство швов расширения.	40
Таблица 27-06-013 Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям.	40
Таблица 27-06-014 Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ШРД-3,5 и автогудронатора СКД-100.	41
Таблица 27-06-015 Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей.	42
Таблица 27-06-016 Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона.	43
Таблица 27-06-017 Устройство оснований городских проездов.	45
Таблица 27-06-018 Устройство оснований и покрытий из черного щебня.	46
Таблица 27-06-019 Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей.	46
Таблица 27-06-020 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей.	47
Таблица 27-06-021 Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см.	50
Таблица 27-06-022 Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими.	52
Таблица 27-06-023 Поверхностная обработка с применением мытого щебня.	54
Таблица 27-06-024 Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий.	55
Таблица 27-06-025 Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами.	57
Таблица 27-06-026 Розлив вяжущих материалов.	57
Таблица 27-06-027 Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси.	57
Таблица 27-06-028 Распределение порошкообразных добавок.	57
Таблица 27-06-029 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Паттл-Багги SB-2500С».	58
Таблица 27-06-030 Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см.	59
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ	59
Таблица 27-06-031 Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE».	59
Таблица 27-06-032 Расценки для корректировки таблицы 27-06-031.	60
Таблица 27-06-033 Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом «REMIXER» системой регенерации.	60
Таблица 27-06-034 Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений.	61
Таблица 27-06-035 Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FFE 42R.	61
Таблица 27-06-036 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекса машин для расшивки трещин «PCR-25» и плавлено-заливочной машины «MAGMA 110 DHC».	61
Таблица 27-06-037 Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекса машин для расшивки трещин «PCR-25» и плавлено-заливочной машины «MAGMA 110 DHC».	62
Таблица 27-06-040 Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии.	62
Таблица 27-06-041 Устройство швов сопряжения верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогравитобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «ТИТАН-325».	63
Таблица 27-06-042 Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий).	63
Таблица 27-07-001 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров.	63
Таблица 27-07-002 Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня.	64
Таблица 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов.	65
Таблица 27-07-004 Устройство деревянных тротуаров.	65
Таблица 27-07-005 Устройство покрытий из тротуарной плитки.	65
Таблица 27-07-006 Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров.	67
Таблица 27-07-007 Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня.	67
Таблица 27-07-008 Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров.	68
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН	70
Таблица 27-08-001 Устройство укрепительных полос и укрепление обочин.	70
Таблица 27-08-002 Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит.	72
Таблица 27-08-003 Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением «ГЕОВЕБ».	73
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ	74
Таблица 27-09-001 Устройство защитных ограждений.	74
Таблица 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения.	75
Таблица 27-09-003 Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам.	76
Таблица 27-09-004 Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простейших.	77
Таблица 27-09-005 Изготовление и установка перил и тумб с доплатным ограждением.	78
Таблица 27-09-006 Устройство средств технического регулирования.	78

Таблица 27-09-007 Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений.	78
Таблица 27-09-008 Установка дорожных знаков бесфундаментных.	79
Таблица 27-09-009 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках.	79
Таблица 27-09-010 Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках.	80
Таблица 27-09-011 Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях.	81
Таблица 27-09-012 Установка дополнительных щитков.	82
Таблица 27-09-016 Разметка проезжей части краской.	82
Таблица 27-09-017 Разметка проезжей части термопластиком.	83
Таблица 27-09-018 Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами.	85
Таблица 27-09-019 Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами.	85
Таблица 27-09-020 Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН).	86
Таблица 27-09-021 Установка световозвращающих элементов типа КД-3 3М серия 290 (катафоты белые двусторонние РРМ-290-2W) на автодорогах.	86
Таблица 27-09-022 Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия.	86
Таблица 27-09-030 Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей.	87
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	87
Таблица 27-10-001 Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий.	87
Таблица 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки.	88
Таблица 27-10-003 Приготовление полимерно-битумного вяжущего.	91
Таблица 27-10-004 Приготовление полимерасфальтобетонных смесей.	91
Таблица 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня.	92
Таблица 27-10-006 Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построчных условиях бетонных жестких смесей.	97
Таблица 27-10-007 Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере.	98
Таблица 27-10-008 Приготовление камня.	99
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ	100
Таблица 27-11-001 Устройство дорог с односторонним настилом из бревен.	100
Таблица 27-11-002 Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т.	101
Таблица 27-11-003 Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог.	101
Таблица 27-11-004 Устройство развязок на колесопроводах.	101
Таблица 27-11-005 Устройство эстакад и проезжей части из бревен.	101
Таблица 27-11-006 Устройство пешеходных площадок.	102
Таблица 27-11-007 Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит.	102
Таблица 27-11-008 Устройство развязок из сборных железобетонных плит.	102
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ	103
Таблица 27-12-001 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках.	103
Таблица 27-12-002 Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок.	103
Таблица 27-12-003 Рассыпание добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог.	104
Таблица 27-12-004 Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см.	104
Таблица 27-12-005 Устройство и разборка временных лежневых дорог.	105
Таблица 27-12-008 Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит.	106
Таблица 27-12-009 Устройство и разборка временных развязок.	106
Таблица 27-12-010 Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием.	107