

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖ 81-02-27-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖ–2001**

**Часть 27**

**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский территориальные районы)**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖ 81-02-27-2001**

**Часть 27**

**АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ОЕРЖ 81-02-27-2001 Часть 27. Автомобильные дороги. Книга 1.**

Москва, 2011 – 208 стр.

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

**РАЗРАБОТАНЫ:** Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

## Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	<b>Московская область</b>
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО



**Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>								
<b>Подраздел 1.1 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b>								
<b>Таблица 27-01-001. Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см</b>								
Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> основания или покрытия								
<b>Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с битумом (битумной эмульсией)</b>								
27-01-001-01	фрезами навесными	III	<b>15418,96</b>	<b>147,75</b>	<b>10868,74</b>	<b>773,95</b>	<b>4402,47</b>	<b>17,78</b>
		Ia	16825,62	206,78	11605,23	1083,53	5013,61	
		Iб	16016,02	169,98	11137,52	889,77	4708,52	
		Iв	16565,69	177,27	11371,77	928,19	5016,65	
		Iг	16945,14	177,27	11751,22	928,19	5016,65	
		Iд	15794,00	147,75	11292,25	773,95	4354,00	
		IIa	15369,56	147,75	10868,74	773,95	4353,07	
		IIб	15916,95	147,75	10674,40	773,95	5094,80	
		IIIa	15577,49	147,75	10868,74	773,95	4561,00	
		IVa	14878,21	147,75	11019,56	773,95	3710,90	
		IVб	15017,77	169,98	11136,89	889,77	3710,90	
		V	15668,67	147,75	10959,92	773,95	4561,00	
		VIa	16129,09	147,75	11002,75	773,95	4978,59	
		VIб	15613,84	147,75	10699,60	773,95	4766,49	
		VIв	14786,58	147,75	10989,10	773,95	3649,73	
		VIг	15782,98	147,75	10868,74	773,95	4766,49	
		VIд	14786,58	147,75	10989,10	773,95	3649,73	
		VIe	15782,98	147,75	10868,74	773,95	4766,49	
		VIIa	15288,65	147,75	10674,40	773,95	4466,50	
		VIIб	15313,85	147,75	10699,60	773,95	4466,50	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)						(II)	
(407-9085)	Грунт, (м <sup>3</sup> )						(II)	
27-01-001-02	автогрейдерами	III	<b>10713,89</b>	<b>144,15</b>	<b>6159,46</b>	<b>793,78</b>	<b>4410,28</b>	<b>16,07</b>
		Ia	12106,22	201,84	6881,65	1110,78	5022,73	
		Iб	11347,63	165,84	6464,15	912,81	4717,64	
		Iв	11746,42	172,91	6546,65	952,28	5026,86	
		Iг	12289,11	172,91	7089,34	952,28	5026,86	
		Iд	11067,77	144,15	6560,76	793,78	4362,86	
		IIa	10665,55	144,15	6159,46	793,78	4361,94	
		IIб	11382,80	144,15	6134,79	793,78	5103,86	
		IIIa	10873,09	144,15	6159,46	793,78	4569,48	
		IVa	10092,58	144,15	6229,31	793,78	3719,12	
		IVб	10234,75	165,84	6349,79	912,81	3719,12	
		V	10983,64	144,15	6270,01	793,78	4569,48	
		VIa	11643,79	144,15	6510,33	793,78	4989,31	
		VIб	11061,15	144,15	6141,84	793,78	4775,16	
		VIв	9996,77	144,15	6192,27	793,78	3660,35	
		VIг	11078,77	144,15	6159,46	793,78	4775,16	
		VIд	9996,77	144,15	6192,27	793,78	3660,35	
		VIe	11078,77	144,15	6159,46	793,78	4775,16	
		VIIa	10754,81	144,15	6134,79	793,78	4475,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	VIIБ	10761,86	144,15	6141,84	793,78	4475,87 (II)	
(407-9085)	Грунт, (м3)						(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 из

27-01-002-01	песчаных, супесчаных грунтов	III	5219,08	162,92	684,92	64,31	4371,24	19,10
		Ia	5960,95	228,05	755,77	90,03	4977,13	
		Iб	5570,68	187,37	711,27	73,95	4672,04	
		Iв	5901,46	195,58	730,06	77,17	4975,82	
		Iг	5942,06	195,58	770,66	77,17	4975,82	
		Iд	5207,01	162,92	725,55	64,31	4318,54	
		IIa	5165,46	162,92	684,92	64,31	4317,62	
		IIб	5890,88	162,92	669,38	64,31	5058,58	
		IIIa	5374,92	162,92	684,92	64,31	4527,08	
		IVa	4539,45	162,92	698,53	64,31	3678,00	
		IVб	4575,24	187,37	709,87	73,95	3678,00	
		V	5383,92	162,92	693,92	64,31	4527,08	
		VIa	5798,34	162,92	699,71	64,31	4935,71	
		VIб	5564,40	162,92	669,68	64,31	4731,80	
		VIв	4465,68	162,92	695,53	64,31	3607,23	
		VIг	5579,64	162,92	684,92	64,31	4731,80	
		VIд	4465,68	162,92	695,53	64,31	3607,23	
		VIe	5579,64	162,92	684,92	64,31	4731,80	
		VIIa	5261,29	162,92	669,38	64,31	4428,99	
VIIб	5261,59	162,92	669,68	64,31	4428,99 (II)			
27-01-002-02	щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	III	5219,08	162,92	684,92	64,31	4371,24	19,10
		Ia	5960,95	228,05	755,77	90,03	4977,13	
		Iб	5570,68	187,37	711,27	73,95	4672,04	
		Iв	5901,46	195,58	730,06	77,17	4975,82	
		Iг	5942,06	195,58	770,66	77,17	4975,82	
		Iд	5207,01	162,92	725,55	64,31	4318,54	
		IIa	5165,46	162,92	684,92	64,31	4317,62	
		IIб	5890,88	162,92	669,38	64,31	5058,58	
		IIIa	5374,92	162,92	684,92	64,31	4527,08	
		IVa	4539,45	162,92	698,53	64,31	3678,00	
		IVб	4575,24	187,37	709,87	73,95	3678,00	
		V	5383,92	162,92	693,92	64,31	4527,08	
		VIa	5798,34	162,92	699,71	64,31	4935,71	
		VIб	5564,40	162,92	669,68	64,31	4731,80	
		VIв	4465,68	162,92	695,53	64,31	3607,23	
		VIг	5579,64	162,92	684,92	64,31	4731,80	
		VIд	4465,68	162,92	695,53	64,31	3607,23	
		VIe	5579,64	162,92	684,92	64,31	4731,80	
		VIIa	5261,29	162,92	669,38	64,31	4428,99	
VIIб	5261,59	162,92	669,68	64,31	4428,99 (II)			
(407-9020)	Смесь битумно-грунтовая, (м3)							

**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	III	14722,92	158,49	10539,85	629,60	4024,58	18,58
		Ia	16025,50	221,85	11207,46	881,25	4596,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1572) (101-9540) (407-9085)	покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами	Iб	15277,97	182,27	10784,40	723,86	4311,30	(II)
		Iв	15793,35	190,26	11000,61	755,43	4602,48	
		Iг	16165,91	190,26	11373,17	755,43	4602,48	
		Iд	15154,57	158,49	10949,03	629,60	4047,05	
		IIа	14745,39	158,49	10539,85	629,60	4047,05	
		IIб	15150,87	158,49	10357,97	629,60	4634,41	
		IIIа	14925,77	158,49	10539,85	629,60	4227,43	
		IVа	14245,54	158,49	10683,29	629,60	3403,76	
		IVб	14366,15	182,27	10780,12	723,86	3403,76	
		V	15014,59	158,49	10628,67	629,60	4227,43	
		VIа	15475,09	158,49	10678,28	629,60	4638,32	
		VIб	14968,78	158,49	10382,78	629,60	4427,51	
		VIв	14096,78	158,49	10653,52	629,60	3284,77	
		VIг	15125,85	158,49	10539,85	629,60	4427,51	
		VIд	14096,78	158,49	10653,52	629,60	3284,77	
		VIе	15125,85	158,49	10539,85	629,60	4427,51	
		VIIа	14569,82	158,49	10357,97	629,60	4053,36	
		VIIб	14594,63	158,49	10382,78	629,60	4053,36	

**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 из**

27-01-004-01	песчаных, супесчаных грунтов	<b>III</b>	<b>5438,80</b>	<b>200,97</b>	<b>804,43</b>	<b>77,28</b>	<b>4433,40</b>	<b>23,26</b>
(407-9030)		Iа	6238,33	281,45	889,61	108,19	5067,27	
		Iб	5818,08	231,20	837,13	88,85	4749,75	
		Iв	6142,89	241,21	856,97	92,73	5044,71	
		Iг	6196,62	241,21	910,70	92,73	5044,71	
		Iд	5442,11	200,97	854,21	77,28	4386,93	
		IIа	5388,29	200,97	804,43	77,28	4382,89	
		IIб	6138,75	200,97	788,87	77,28	5148,91	
		IIIа	5597,76	200,97	804,43	77,28	4592,36	
		IVа	4763,53	200,97	819,28	77,28	3743,28	
		IVб	4807,05	231,20	832,57	88,85	3743,28	
		V	5609,40	200,97	816,07	77,28	4592,36	
		VIа	6027,59	200,97	828,13	77,28	4998,49	
		VIб	5784,43	200,97	789,32	77,28	4794,14	
		VIв	4686,09	200,97	815,39	77,28	3669,73	
		VIг	5799,54	200,97	804,43	77,28	4794,14	
		VIд	4686,09	200,97	815,39	77,28	3669,73	
		VIе	5799,54	200,97	804,43	77,28	4794,14	
	VIIа	5487,22	200,97	788,87	77,28	4497,38		
VIIб	5487,67	200,97	789,32	77,28	4497,38			
27-01-004-02	щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	<b>III</b>	<b>5438,80</b>	<b>200,97</b>	<b>804,43</b>	<b>77,28</b>	<b>4433,40</b>	<b>23,26</b>
(407-9030)		Iа	6238,33	281,45	889,61	108,19	5067,27	
		Iб	5818,08	231,20	837,13	88,85	4749,75	
		Iв	6142,89	241,21	856,97	92,73	5044,71	
		Iг	6196,62	241,21	910,70	92,73	5044,71	
		Iд	5442,11	200,97	854,21	77,28	4386,93	
		IIа	5388,29	200,97	804,43	77,28	4382,89	
		IIб	6138,75	200,97	788,87	77,28	5148,91	
		IIIа	5597,76	200,97	804,43	77,28	4592,36	
		IVа	4763,53	200,97	819,28	77,28	3743,28	
	IVб	4807,05	231,20	832,57	88,85	3743,28		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)	V	5609,40	200,97	816,07	77,28	4592,36	(II)
		VIa	6027,59	200,97	828,13	77,28	4998,49	
		VIб	5784,43	200,97	789,32	77,28	4794,14	
		VIв	4686,09	200,97	815,39	77,28	3669,73	
		VIг	5799,54	200,97	804,43	77,28	4794,14	
		VIд	4686,09	200,97	815,39	77,28	3669,73	
		VIе	5799,54	200,97	804,43	77,28	4794,14	
		VIIa	5487,22	200,97	788,87	77,28	4497,38	
		VIIб	5487,67	200,97	789,32	77,28	4497,38	
<b>Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной из</b>								
27-01-004-03	песчаных, супесчаных грунтов	<b>III</b>	<b>10904,69</b>	<b>967,47</b>	<b>5106,63</b>	<b>656,02</b>	<b>4830,59</b>	<b>113,42</b>
		Ia	12644,99	1354,23	5588,45	918,72	5702,31	
		Iб	11730,28	1112,65	5295,31	754,59	5322,32	
		Iв	12177,29	1161,42	5380,55	787,13	5635,32	
		Iг	12428,58	1161,42	5631,84	787,13	5635,32	
		Iд	11221,45	967,47	5321,91	656,02	4932,07	
		IIa	10963,61	967,47	5106,63	656,02	4889,51	
		IIб	11870,00	967,47	5067,05	656,02	5835,48	
		IIIa	11146,21	967,47	5106,63	656,02	5072,11	
		IVa	10332,57	967,47	5162,43	656,02	4202,67	
		IVб	10577,87	1112,65	5262,55	754,59	4202,67	
		V	11199,35	967,47	5159,77	656,02	5072,11	
		VIa	11649,46	967,47	5250,64	656,02	5431,35	
		VIб	11342,44	967,47	5073,42	656,02	5301,55	
		VIв	10264,84	967,47	5144,69	656,02	4152,68	
		VIг	11375,65	967,47	5106,63	656,02	5301,55	
		VIд	10264,84	967,47	5144,69	656,02	4152,68	
		VIе	11375,65	967,47	5106,63	656,02	5301,55	
		VIIa	10969,75	967,47	5067,05	656,02	4935,23	
		VIIб	10976,12	967,47	5073,42	656,02	4935,23	
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)						(II)	
		<b>III</b>	<b>10904,69</b>	<b>967,47</b>	<b>5106,63</b>	<b>656,02</b>	<b>4830,59</b>	<b>113,42</b>
		Ia	12644,99	1354,23	5588,45	918,72	5702,31	
		Iб	11730,28	1112,65	5295,31	754,59	5322,32	
		Iв	12177,29	1161,42	5380,55	787,13	5635,32	
		Iг	12428,58	1161,42	5631,84	787,13	5635,32	
		Iд	11221,45	967,47	5321,91	656,02	4932,07	
		IIa	10963,61	967,47	5106,63	656,02	4889,51	
		IIб	11870,00	967,47	5067,05	656,02	5835,48	
		IIIa	11146,21	967,47	5106,63	656,02	5072,11	
		IVa	10332,57	967,47	5162,43	656,02	4202,67	
		IVб	10577,87	1112,65	5262,55	754,59	4202,67	
		V	11199,35	967,47	5159,77	656,02	5072,11	
		VIa	11649,46	967,47	5250,64	656,02	5431,35	
		VIб	11342,44	967,47	5073,42	656,02	5301,55	
		VIв	10264,84	967,47	5144,69	656,02	4152,68	
		VIг	11375,65	967,47	5106,63	656,02	5301,55	
		VIд	10264,84	967,47	5144,69	656,02	4152,68	
		VIе	11375,65	967,47	5106,63	656,02	5301,55	
VIIa	10969,75	967,47	5067,05	656,02	4935,23			
VIIб	10976,12	967,47	5073,42	656,02	4935,23			
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>								
<b>Таблица 27-02-001. Устройство дренажей</b>								
Измеритель: 100 м дренажа								
<b>Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос из</b>								
27-02-001-01	асбестоцементных труб	<b>III</b>	<b>2987,04</b>	<b>207,72</b>	<b>187,02</b>	<b>62,97</b>	<b>2592,30</b>	<b>25,90</b>
		Ia	3603,30	290,86	219,66	88,17	3092,78	
		Iб	3499,64	238,80	199,84	72,41	3061,00	
		Iв	3336,60	249,16	203,91	75,60	2883,53	
		Iг	3346,06	249,16	213,37	75,60	2883,53	
		Id	3287,14	207,72	194,20	62,97	2885,22	
		IIa	3203,02	207,72	187,02	62,97	2808,28	
		IIб	3422,94	207,72	186,59	62,97	3028,63	
		IIIa	2914,00	207,72	187,02	62,97	2519,26	
		IVa	3189,31	207,72	188,38	62,97	2793,21	
		IVб	3229,94	238,80	197,93	72,41	2793,21	
		V	2915,92	207,72	188,94	62,97	2519,26	
		VIa	3029,14	207,72	193,31	62,97	2628,11	
		VIб	2999,20	207,72	186,81	62,97	2604,67	
		VIв	3336,62	207,72	187,70	62,97	2941,20	
		VIг	2999,41	207,72	187,02	62,97	2604,67	
		VIд	3336,62	207,72	187,70	62,97	2941,20	
VIe	2999,41	207,72	187,02	62,97	2604,67			
VIIa	2970,94	207,72	186,59	62,97	2576,63			
VIIб	2971,16	207,72	186,81	62,97	2576,63			
27-02-001-02	трубофильтров	<b>III</b>	<b>5770,14</b>	<b>318,99</b>	<b>56,19</b>	<b>6,05</b>	<b>5394,96</b>	<b>36,92</b>
		Ia	7497,60	446,73	61,71	8,46	6989,16	
		Iб	6636,93	366,98	58,52	6,96	6211,43	
		Iв	7280,04	382,86	59,12	7,26	6838,06	
		Iг	7283,93	382,86	63,01	7,26	6838,06	
		Id	6748,26	318,99	59,03	6,05	6370,24	
		IIa	6742,94	318,99	56,19	6,05	6367,76	
		IIб	7317,25	318,99	56,01	6,05	6942,25	
		IIIa	5351,13	318,99	56,19	6,05	4975,95	
		IVa	5924,43	318,99	56,65	6,05	5548,79	
		IVб	5973,43	366,98	57,66	6,96	5548,79	
		V	5351,93	318,99	56,99	6,05	4975,95	
		VIa	5756,61	318,99	58,75	6,05	5378,87	
		VIб	6015,41	318,99	56,10	6,05	5640,32	
		VIв	6283,14	318,99	56,38	6,05	5907,77	
		VIг	6015,50	318,99	56,19	6,05	5640,32	
		VIд	6283,14	318,99	56,38	6,05	5907,77	
VIe	6015,50	318,99	56,19	6,05	5640,32			
VIIa	5674,71	318,99	56,01	6,05	5299,71			
VIIб	5674,80	318,99	56,10	6,05	5299,71			
<b>Устройство дренажей поперечных с</b>								
27-02-001-03	односторонним выпуском	<b>III</b>	<b>3661,65</b>	<b>323,09</b>	<b>179,85</b>	<b>48,01</b>	<b>3158,71</b>	<b>38,88</b>
		Ia	4569,24	452,17	207,17	67,17	3909,90	
		Iб	4281,34	371,69	190,75	55,20	3718,90	
		Iв	4397,04	387,63	193,99	57,61	3815,42	
		Iг	4406,45	387,63	203,40	57,61	3815,42	
		Id	4278,96	323,09	186,79	48,01	3769,08	
		IIa	4206,84	323,09	179,85	48,01	3703,90	
		IIб	4204,02	323,09	179,17	48,01	3701,76	
		IIIa	3558,04	323,09	179,85	48,01	3055,10	
		IVa	3944,78	323,09	181,00	48,01	3440,69	
		IVб	4001,03	371,69	188,65	55,20	3440,69	
		V	3559,97	323,09	181,78	48,01	3055,10	
		VIa	4201,68	323,09	185,88	48,01	3692,71	
VIб	3993,65	323,09	179,42	48,01	3491,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	4246,42	323,09	180,33	48,01	3743,00	
		VIг	3994,08	323,09	179,85	48,01	3491,14	
		VIд	4246,42	323,09	180,33	48,01	3743,00	
		VIе	3994,08	323,09	179,85	48,01	3491,14	
		VIа	3474,05	323,09	179,17	48,01	2971,79	
		VIб	3474,30	323,09	179,42	48,01	2971,79	
27-02-001-04	двусторонним выпуском	<b>III</b>	<b>4799,08</b>	<b>361,49</b>	<b>254,45</b>	<b>85,26</b>	<b>4183,14</b>	<b>43,50</b>
		Iа	5848,36	505,91	299,01	119,34	5043,44	
		Iб	5540,30	415,86	271,99	97,98	4852,45	
		Iв	5659,38	433,70	277,41	102,30	4948,27	
		Iг	5671,81	433,70	289,84	102,30	4948,27	
		Iд	5520,20	361,49	263,73	85,26	4894,98	
		IIа	5395,01	361,49	254,45	85,26	4779,07	
		IIб	5510,91	361,49	253,65	85,26	4895,77	
		IIIа	4578,71	361,49	254,45	85,26	3962,77	
		IVа	5065,31	361,49	256,08	85,26	4447,74	
		IVб	5132,91	415,86	269,31	97,98	4447,74	
		V	4581,25	361,49	256,99	85,26	3962,77	
		VIа	5256,34	361,49	262,50	85,26	4632,35	
		VIб	4972,56	361,49	253,96	85,26	4357,11	
		VIв	5485,58	361,49	255,19	85,26	4868,90	
		VIг	4973,05	361,49	254,45	85,26	4357,11	
		VIд	5485,58	361,49	255,19	85,26	4868,90	
		VIе	4973,05	361,49	254,45	85,26	4357,11	
VIIа	4603,71	361,49	253,65	85,26	3988,57			
VIIб	4604,02	361,49	253,96	85,26	3988,57			

**Таблица 27-02-002. Устройство сбросов воды из продольных дренажей**

Измеритель: 100 м сброса

27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	<b>III</b>	<b>2873,80</b>	<b>578,48</b>	<b>26,00</b>	<b>2,60</b>	<b>2269,32</b>	<b>64,49</b>
		Iа	3425,44	809,99	28,95	3,64	2586,50	
		Iб	3229,30	665,54	27,30	2,99	2536,46	
		Iв	3301,20	693,91	27,49	3,12	2579,80	
		Iг	3303,46	693,91	29,75	3,12	2579,80	
		Iд	2960,05	578,48	27,51	2,60	2354,06	
		IIа	2884,08	578,48	26,00	2,60	2279,60	
		IIб	3118,02	578,48	25,88	2,60	2513,66	
		IIIа	2656,40	578,48	26,00	2,60	2051,92	
		IVа	2825,89	578,48	26,15	2,60	2221,26	
		IVб	2913,49	665,54	26,69	2,99	2221,26	
		V	2656,86	578,48	26,46	2,60	2051,92	
		VIа	2769,92	578,48	27,43	2,60	2164,01	
		VIб	2554,46	578,48	25,91	2,60	1950,07	
		VIв	2950,39	578,48	26,00	2,60	2345,91	
		VIг	2554,55	578,48	26,00	2,60	1950,07	
		VIд	2950,39	578,48	26,00	2,60	2345,91	
		VIе	2554,55	578,48	26,00	2,60	1950,07	
VIIа	2831,69	578,48	25,88	2,60	2227,33			
VIIб	2831,72	578,48	25,91	2,60	2227,33			

**Таблица 27-02-003. Устройство дренажных воронок под обочинами**

Измеритель: 100 м воронок

27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами	<b>III</b>	<b>3543,36</b>	<b>773,93</b>	<b>9,00</b>	<b>1,01</b>	<b>2760,43</b>	<b>96,50</b>
		Iа	4192,33	1083,70	9,78	1,41	3098,85	
		Iб	3967,69	889,73	9,32	1,16	3068,64	
		Iв	4034,87	928,33	9,43	1,21	3097,11	
		Iг	4035,35	928,33	9,91	1,21	3097,11	
		Iд	3851,35	773,93	9,38	1,01	3068,04	
		IIа	3723,95	773,93	9,00	1,01	2941,02	
		IIб	3998,12	773,93	8,97	1,01	3215,22	
IIIа	3249,66	773,93	9,00	1,01	2466,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	3533,56	773,93	9,08	1,01	2750,55	
		IVб	3649,51	889,73	9,23	1,16	2750,55	
		V	3249,76	773,93	9,10	1,01	2466,73	
		VIa	3394,56	773,93	9,32	1,01	2611,31	
		VIб	3198,47	773,93	8,99	1,01	2415,55	
		VIв	3848,01	773,93	9,05	1,01	3065,03	
		VIг	3198,48	773,93	9,00	1,01	2415,55	
		VIд	3848,01	773,93	9,05	1,01	3065,03	
		VIе	3198,48	773,93	9,00	1,01	2415,55	
		VIIa	3497,88	773,93	8,97	1,01	2714,98	
		VIIб	3497,90	773,93	8,99	1,01	2714,98	

**Таблица 27-02-004. Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи**

Измеритель: **100 м лотка**

27-02-004-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи	<b>III</b>	<b>7150,38</b>	<b>1423,76</b>	<b>4879,92</b>	<b>578,92</b>	<b>846,70</b>	<b>169,90</b>
		Ia	8426,31	1992,93	5310,43	810,58	1122,95	
		Iб	7701,27	1637,84	5054,52	665,95	1008,91	
		Iв	7945,39	1709,19	5113,25	694,53	1122,95	
		Iг	8191,21	1709,19	5359,07	694,53	1122,95	
		Iд	7603,34	1423,76	5070,65	578,92	1108,93	
		IIa	7412,61	1423,76	4879,92	578,92	1108,93	
		IIб	7282,26	1423,76	4868,43	578,92	990,07	
		IIIa	7150,93	1423,76	4879,92	578,92	847,25	
		IVa	7342,82	1423,76	4919,01	578,92	1000,05	
		IVб	7647,02	1637,84	5009,13	665,95	1000,05	
		V	7201,61	1423,76	4930,60	578,92	847,25	
		VIa	7624,43	1423,76	5044,48	578,92	1156,19	
		VIб	7412,18	1423,76	4875,94	578,92	1112,48	
		VIв	7429,53	1423,76	4902,11	578,92	1103,66	
		VIг	7416,16	1423,76	4879,92	578,92	1112,48	
		VIд	7429,53	1423,76	4902,11	578,92	1103,66	
		VIе	7416,16	1423,76	4879,92	578,92	1112,48	
		VIIa	7010,42	1423,76	4868,43	578,92	718,23	
		VIIб	7017,93	1423,76	4875,94	578,92	718,23	
(403-9022)	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	<b>III</b>	<b>38083,95</b>	<b>3041,88</b>	<b>15608,62</b>	<b>1732,46</b>	<b>19433,45</b>	<b>352,07</b>
		Ia	44030,92	4260,05	17036,95	2425,44	22733,92	
		Iб	42437,30	3499,58	16203,80	1992,96	22733,92	
		Iв	41723,59	3650,97	16354,75	2078,95	21717,87	
		Iг	42492,66	3650,97	17123,82	2078,95	21717,87	
		Iд	37163,19	3041,88	16156,23	1732,46	17965,08	
		IIa	36602,33	3041,88	15608,62	1732,46	17951,83	
		IIб	41124,91	3041,88	15524,03	1732,46	22559,00	
		IIIa	37081,96	3041,88	15608,62	1732,46	18431,46	
		IVa	38857,15	3041,88	15681,82	1732,46	20133,45	
		IVб	39645,74	3499,58	16012,71	1992,96	20133,45	
		V	37240,48	3041,88	15767,14	1732,46	18431,46	
		VIa	40881,60	3041,88	16074,56	1732,46	21765,16	
		VIб	37493,22	3041,88	15547,26	1732,46	18904,08	
		VIв	37960,42	3041,88	15628,93	1732,46	19289,61	
		VIг	37554,58	3041,88	15608,62	1732,46	18904,08	
		VIд	37960,42	3041,88	15628,93	1732,46	19289,61	
		VIе	37554,58	3041,88	15608,62	1732,46	18904,08	
		VIIa	37891,64	3041,88	15524,03	1732,46	19325,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)	ВПб	37914,87	3041,88	15547,26	1732,46	19325,73 (100)	

**Таблица 27-02-006. Устройство водосборных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев**

Измеритель: 1 колодец

<b>Устройство водосборных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев</b>								
(403-9060)	бетонных  Конструкции сборные бетонные, (м3)	<b>III</b>	<b>1463,78</b>	<b>113,30</b>	<b>111,22</b>	<b>13,33</b>	<b>1239,26</b>	<b>13,52</b>
		Ia	1675,46	158,59	120,98	18,66	1395,89	
		Iб	1580,04	130,33	115,16	15,33	1334,55	
		Iв	1630,20	136,01	116,54	15,99	1377,65	
		Iг	1635,83	136,01	122,17	15,99	1377,65	
		Iд	1442,99	113,30	115,65	13,33	1214,04	
		IIa	1430,72	113,30	111,22	13,33	1206,20	
		IIб	1775,03	113,30	111,02	13,33	1550,71	
		IIa	1451,40	113,30	111,22	13,33	1226,88	
		IVa	1527,79	113,30	112,18	13,33	1302,31	
		IVб	1546,82	130,33	114,18	15,33	1302,31	
		V	1452,56	113,30	112,38	13,33	1226,88	
		VIa	1652,44	113,30	115,05	13,33	1424,09	
		VIб	1459,17	113,30	111,19	13,33	1234,68	
		VIв	1579,16	113,30	111,79	13,33	1354,07	
		VIг	1459,20	113,30	111,22	13,33	1234,68	
		VIд	1579,16	113,30	111,79	13,33	1354,07	
VIe	1459,20	113,30	111,22	13,33	1234,68			
VIIa	1572,22	113,30	111,02	13,33	1347,90			
VIIб	1572,39	113,30	111,19	13,33	1347,90 (0,68)			
(403-9022)	железобетонных  Конструкции сборные железобетонные, (м3)	<b>III</b>	<b>1460,73</b>	<b>112,38</b>	<b>112,34</b>	<b>13,46</b>	<b>1236,01</b>	<b>13,41</b>
		Ia	1671,07	157,30	122,19	18,85	1391,58	
		Iб	1576,26	129,27	116,32	15,48	1330,67	
		Iв	1625,96	134,90	117,72	16,16	1373,34	
		Iг	1631,64	134,90	123,40	16,16	1373,34	
		Iд	1438,95	112,38	116,81	13,46	1209,76	
		IIa	1426,64	112,38	112,34	13,46	1201,92	
		IIб	1771,41	112,38	112,13	13,46	1546,90	
		IIa	1448,34	112,38	112,34	13,46	1223,62	
		IVa	1524,15	112,38	113,30	13,46	1298,47	
		IVб	1543,07	129,27	115,33	15,48	1298,47	
		V	1449,51	112,38	113,51	13,46	1223,62	
		VIa	1648,20	112,38	116,20	13,46	1419,62	
		VIб	1455,06	112,38	112,31	13,46	1230,37	
		VIв	1575,09	112,38	112,91	13,46	1349,80	
		VIг	1455,09	112,38	112,34	13,46	1230,37	
		VIд	1575,09	112,38	112,91	13,46	1349,80	
VIe	1455,09	112,38	112,34	13,46	1230,37			
VIIa	1569,66	112,38	112,13	13,46	1345,15			
VIIб	1569,84	112,38	112,31	13,46	1345,15 (0,17)			
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)						(0,35)	

**Таблица 27-02-007. Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах**

Измеритель: 1 м3 водосброса

<b>Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков</b>								
27-02-007-01	Устройство водосборных сооружений с проезжей части из открытых лотков	<b>III</b>	<b>1374,88</b>	<b>182,51</b>	<b>362,23</b>	<b>41,69</b>	<b>830,14</b>	<b>22,56</b>
		Ia	1669,13	255,60	394,79	58,33	1018,74	
		Iб	1554,22	209,81	375,43	47,93	968,98	
		Iв	1607,07	219,06	379,84	49,99	1008,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9060)	на обочинах	Гг	1625,22	219,06	397,99	49,99	1008,17	(1)
		Гд	1449,30	182,51	376,27	41,69	890,52	
		Па	1434,85	182,51	362,23	41,69	890,11	
		Пб	1471,70	182,51	361,23	41,69	927,96	
		Ша	1376,27	182,51	362,23	41,69	831,53	
		IVa	1409,33	182,51	365,06	41,69	861,76	
		IVб	1443,59	209,81	372,02	47,93	861,76	
		V	1380,01	182,51	365,97	41,69	831,53	
		VIa	1500,44	182,51	374,25	41,69	943,68	
		VIб	1410,23	182,51	361,79	41,69	865,93	
		VIв	1440,60	182,51	363,81	41,69	894,28	
		VIг	1410,67	182,51	362,23	41,69	865,93	
		VIд	1440,60	182,51	363,81	41,69	894,28	
		VIе	1410,67	182,51	362,23	41,69	865,93	
VIIa	1353,26	182,51	361,23	41,69	809,52			
VIIб	1353,82	182,51	361,79	41,69	809,52			
	Конструкции сборные бетонные, (м3)							

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

Измеритель: 1 гаситель

27-02-008-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей	III	639,32	123,60	460,44	54,53	55,28	14,61
		Ia	747,29	172,98	501,07	76,37	73,24	
		Iб	685,19	142,16	477,01	62,73	66,02	
		Iв	703,86	148,29	482,33	65,45	73,24	
		Iг	727,06	148,29	505,53	65,45	73,24	
		Id	674,62	123,60	478,19	54,53	72,83	
		Pa	656,87	123,60	460,44	54,53	72,83	
		Pб	647,59	123,60	459,17	54,53	64,82	
		Ша	639,45	123,60	460,44	54,53	55,41	
		IVa	652,90	123,60	463,89	54,53	65,41	
		IVб	680,06	142,16	472,49	62,73	65,41	
		V	644,23	123,60	465,22	54,53	55,41	
		VIa	675,37	123,60	475,77	54,53	76,00	
		VIб	656,69	123,60	459,87	54,53	73,22	
		VIв	658,50	123,60	462,30	54,53	72,60	
		VIг	657,26	123,60	460,44	54,53	73,22	
		VIд	658,50	123,60	462,30	54,53	72,60	
VIе	657,26	123,60	460,44	54,53	73,22			
VIIa	629,46	123,60	459,17	54,53	46,69			
VIIб	630,16	123,60	459,87	54,53	46,69			
	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	III	1420,91	251,23	887,84	105,31	281,84	29,98
		Ia	1691,19	351,67	966,16	147,41	373,36	
		Iб	1545,21	289,01	919,60	121,11	336,60	
		Iв	1605,27	301,60	930,31	126,32	373,36	
		Iг	1650,02	301,60	975,06	126,32	373,36	
		Id	1545,14	251,23	922,60	105,31	371,31	
		Pa	1510,38	251,23	887,84	105,31	371,31	
		Pб	1467,46	251,23	885,77	105,31	330,46	
		Ша	1421,56	251,23	887,84	105,31	282,49	
		IVa	1479,67	251,23	894,99	105,31	333,45	
		IVб	1533,82	289,01	911,36	121,11	333,45	
		V	1430,79	251,23	897,07	105,31	282,49	
		VIa	1556,50	251,23	917,82	105,31	387,45	
		VIб	1511,65	251,23	887,14	105,31	373,28	
VIв	1513,25	251,23	891,91	105,31	370,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)	VIг	1512,35	251,23	887,84	105,31	373,28	(0,8)
		VIд	1513,25	251,23	891,91	105,31	370,11	
		VIе	1512,35	251,23	887,84	105,31	373,28	
		VIIа	1375,03	251,23	885,77	105,31	238,03	
		VIIб	1376,40	251,23	887,14	105,31	238,03	

**Таблица 27-02-010. Установка бортовых камней**

Измеритель: 100 м бортового камня

**Установка бортовых камней бетонных при**

27-02-010-01	цементобетонных покрытиях	<b>III</b>	<b>3227,81</b>	<b>643,64</b>	<b>79,64</b>	<b>9,18</b>	<b>2504,53</b>	<b>76,08</b>
(413-9010)	Камни бортовые, (м)	Iа	4008,21	900,79	86,78	12,85	3020,64	
		Iб	3681,75	740,26	82,58	10,56	2858,91	
		Iв	3868,79	772,21	83,43	11,02	3013,15	
		Iг	3872,76	772,21	87,40	11,02	3013,15	
		Iд	2938,90	643,64	82,58	9,18	2212,68	
		IIа	2935,88	643,64	79,64	9,18	2212,60	
		IIб	3095,20	643,64	79,32	9,18	2372,24	
		IIIа	3085,96	643,64	79,64	9,18	2362,68	
		IVа	3155,98	643,64	80,13	9,18	2432,21	
		IVб	3254,18	740,26	81,71	10,56	2432,21	
		V	3086,78	643,64	80,46	9,18	2362,68	
		VIа	3284,80	643,64	82,16	9,18	2559,00	
		VIб	2866,53	643,64	79,44	9,18	2143,45	
		VIв	2934,39	643,64	79,85	9,18	2210,90	
		VIг	2866,73	643,64	79,64	9,18	2143,45	
		VIд	2934,39	643,64	79,85	9,18	2210,90	
		VIе	2866,73	643,64	79,64	9,18	2143,45	
		VIIа	3122,66	643,64	79,32	9,18	2399,70	
		VIIб	3122,78	643,64	79,44	9,18	2399,70	
							(100)	
27-02-010-02	других видах покрытий	<b>III</b>	<b>4413,33</b>	<b>643,64</b>	<b>79,64</b>	<b>9,18</b>	<b>3690,05</b>	<b>76,08</b>
(413-9010)	Камни бортовые, (м)	Iа	5445,21	900,79	86,78	12,85	4457,64	
		Iб	5035,81	740,26	82,58	10,56	4212,97	
		Iв	5305,79	772,21	83,43	11,02	4450,15	
		Iг	5309,76	772,21	87,40	11,02	4450,15	
		Iд	3990,48	643,64	82,58	9,18	3264,26	
		IIа	3987,46	643,64	79,64	9,18	3264,18	
		IIб	4196,36	643,64	79,32	9,18	3473,40	
		IIIа	4205,18	643,64	79,64	9,18	3481,90	
		IVа	4315,42	643,64	80,13	9,18	3591,65	
		IVб	4413,62	740,26	81,71	10,56	3591,65	
		V	4206,00	643,64	80,46	9,18	3481,90	
		VIа	4486,88	643,64	82,16	9,18	3761,08	
		VIб	3869,63	643,64	79,44	9,18	3146,55	
		VIв	3964,31	643,64	79,85	9,18	3240,82	
		VIг	3869,83	643,64	79,64	9,18	3146,55	
		VIд	3964,31	643,64	79,85	9,18	3240,82	
		VIе	3869,83	643,64	79,64	9,18	3146,55	
		VIIа	4246,64	643,64	79,32	9,18	3523,68	
		VIIб	4246,76	643,64	79,44	9,18	3523,68	
							(100)	
<b>Установка бортовых камней природных при</b>								
27-02-010-03	цементобетонных покрытиях	<b>III</b>	<b>42489,96</b>	<b>905,79</b>	<b>79,64</b>	<b>9,18</b>	<b>41504,53</b>	<b>109</b>
		Iа	52547,09	1267,67	86,78	12,85	51192,64	
		Iб	47485,53	1042,04	82,58	10,56	46360,91	
		Iв	43632,31	1086,73	83,43	11,02	42462,15	
		Iг	43636,28	1086,73	87,40	11,02	42462,15	
		Iд	51373,05	905,79	82,58	9,18	50384,68	
		IIа	51370,03	905,79	79,64	9,18	50384,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	55077,35	905,79	79,32	9,18	54092,24	
		IIIа	42899,11	905,79	79,64	9,18	41913,68	
		IVа	42670,13	905,79	80,13	9,18	41684,21	
		IVб	42807,96	1042,04	81,71	10,56	41684,21	
		V	42899,93	905,79	80,46	9,18	41913,68	
		VIа	50020,95	905,79	82,16	9,18	49033,00	
		VIб	49514,68	905,79	79,44	9,18	48529,45	
		VIв	48157,54	905,79	79,85	9,18	47171,90	
		VIг	49514,88	905,79	79,64	9,18	48529,45	
		VIд	48157,54	905,79	79,85	9,18	47171,90	
		VIе	49514,88	905,79	79,64	9,18	48529,45	
		VIIа	53029,81	905,79	79,32	9,18	52044,70	
		VIIб	53029,93	905,79	79,44	9,18	52044,70	
27-02-010-04	других видах покрытий	<b>III</b>	<b>43675,48</b>	<b>905,79</b>	<b>79,64</b>	<b>9,18</b>	<b>42690,05</b>	<b>109</b>
		Iа	53984,09	1267,67	86,78	12,85	52629,64	
		Iб	48839,59	1042,04	82,58	10,56	47714,97	
		Iв	45069,31	1086,73	83,43	11,02	43899,15	
		Iг	45073,28	1086,73	87,40	11,02	43899,15	
		Iд	52424,63	905,79	82,58	9,18	51436,26	
		IIа	52421,61	905,79	79,64	9,18	51436,18	
		IIб	56178,51	905,79	79,32	9,18	55193,40	
		IIIа	44018,33	905,79	79,64	9,18	43032,90	
		IVа	43829,57	905,79	80,13	9,18	42843,65	
		IVб	43967,40	1042,04	81,71	10,56	42843,65	
		V	44019,15	905,79	80,46	9,18	43032,90	
		VIа	51223,03	905,79	82,16	9,18	50235,08	
		VIб	50517,78	905,79	79,44	9,18	49532,55	
		VIв	49187,46	905,79	79,85	9,18	48201,82	
		VIг	50517,98	905,79	79,64	9,18	49532,55	
		VIд	49187,46	905,79	79,85	9,18	48201,82	
		VIе	50517,98	905,79	79,64	9,18	49532,55	
		VIIа	54153,79	905,79	79,32	9,18	53168,68	
		VIIб	54153,91	905,79	79,44	9,18	53168,68	

**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	<b>III</b>	<b>89960,23</b>	<b>833,49</b>	<b>2940,09</b>	<b>111,82</b>	<b>86186,65</b>	<b>100,30</b>
		Iа	110833,79	1166,49	3211,55	156,48	106455,75	
		Iб	100085,92	958,87	2990,30	128,55	96136,75	
		Iв	91358,99	999,99	3181,40	134,15	87177,60	
		Iг	91409,50	999,99	3231,91	134,15	87177,60	
		Iд	110431,56	833,49	3147,75	111,82	106450,32	
		IIа	110223,90	833,49	2940,09	111,82	106450,32	
		IIб	118120,71	833,49	2992,65	111,82	114294,57	
		IIIа	91173,66	833,49	2940,09	111,82	87400,08	
		IVа	90678,37	833,49	3100,59	111,82	86744,29	
		IVб	90827,72	958,87	3124,56	128,55	86744,29	
		V	91189,37	833,49	2955,80	111,82	87400,08	
		VIа	106581,88	833,49	3047,02	111,82	102701,37	
		VIб	106333,60	833,49	2994,62	111,82	102505,49	
		VIв	103285,82	833,49	3095,35	111,82	99356,98	
		VIг	106279,07	833,49	2940,09	111,82	102505,49	
		VIд	103285,82	833,49	3095,35	111,82	99356,98	
		VIе	106279,07	833,49	2940,09	111,82	102505,49	
		VIIа	113535,09	833,49	2992,65	111,82	109708,95	
		VIIб	113537,06	833,49	2994,62	111,82	109708,95	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)						(0,01)	
(401-9021)	Бетон, (м3)						(7,95)	
(408-9020)	Песок, (м3)						(0,11)	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 27-02-015. Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами</b>								
Измеритель: 10 м бортового камня								
<b>Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами на</b>								
27-02-015-01	комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)	<b>III</b>	<b>2122,51</b>	<b>22,84</b>	<b>815,47</b>	<b>13,57</b>	<b>1284,20</b>	<b>2,43</b>
		Ia	2555,68	31,98	841,67	19,00	1682,03	
		Iб	2527,67	26,27	819,37	15,61	1682,03	
		Iв	2412,85	27,41	844,41	16,29	1541,03	
		Iг	2411,13	27,41	842,69	16,29	1541,03	
		Iд	2047,82	22,84	836,25	13,57	1188,73	
		IIa	2015,76	22,84	815,47	13,57	1177,45	
		IIб	2121,39	22,84	798,19	13,57	1300,36	
		IIIa	2072,08	22,84	815,47	13,57	1233,77	
		IVa	2095,72	22,84	832,89	13,57	1239,99	
		IVб	2101,18	26,27	834,92	15,61	1239,99	
		V	2073,20	22,84	816,59	13,57	1233,77	
		VIa	2208,80	22,84	803,18	13,57	1382,78	
		VIб	1962,03	22,84	799,44	13,57	1139,75	
		VIв	2028,05	22,84	832,51	13,57	1172,70	
		VIг	1978,06	22,84	815,47	13,57	1139,75	
		VIд	2028,05	22,84	832,51	13,57	1172,70	
VIe	1978,06	22,84	815,47	13,57	1139,75			
VIIa	2031,67	22,84	798,19	13,57	1210,64			
VIIб	2032,92	22,84	799,44	13,57	1210,64			
27-02-015-02	прямом участке	<b>III</b>	<b>1997,17</b>	<b>19,65</b>	<b>693,32</b>	<b>11,85</b>	<b>1284,20</b>	<b>2,09</b>
		Ia	2424,81	27,50	715,28	16,60	1682,03	
		Iб	2401,37	22,59	696,75	13,63	1682,03	
		Iв	2282,06	23,58	717,45	14,22	1541,03	
		Iг	2280,80	23,58	716,19	14,22	1541,03	
		Iд	1918,89	19,65	710,51	11,85	1188,73	
		IIa	1890,42	19,65	693,32	11,85	1177,45	
		IIб	1998,08	19,65	678,07	11,85	1300,36	
		IIIa	1946,74	19,65	693,32	11,85	1233,77	
		IVa	1967,18	19,65	707,54	11,85	1239,99	
		IVб	1971,91	22,59	709,33	13,63	1239,99	
		V	1947,73	19,65	694,31	11,85	1233,77	
		VIa	2084,88	19,65	682,45	11,85	1382,78	
		VIб	1838,54	19,65	679,14	11,85	1139,75	
		VIв	1899,56	19,65	707,21	11,85	1172,70	
		VIг	1852,72	19,65	693,32	11,85	1139,75	
		VIд	1899,56	19,65	707,21	11,85	1172,70	
VIe	1852,72	19,65	693,32	11,85	1139,75			
VIIa	1908,36	19,65	678,07	11,85	1210,64			
VIIб	1909,43	19,65	679,14	11,85	1210,64			
27-02-015-03	радиусном участке	<b>III</b>	<b>2231,86</b>	<b>34,22</b>	<b>913,44</b>	<b>13,78</b>	<b>1284,20</b>	<b>3,64</b>
		Ia	2670,79	47,90	940,86	19,30	1682,03	
		Iб	2638,84	39,35	917,46	15,85	1682,03	
		Iв	2526,51	41,06	944,42	16,53	1541,03	
		Iг	2524,08	41,06	941,99	16,53	1541,03	
		Iд	2158,28	34,22	935,33	13,78	1188,73	
		IIa	2125,11	34,22	913,44	13,78	1177,45	
		IIб	2227,17	34,22	892,59	13,78	1300,36	
		IIIa	2181,43	34,22	913,44	13,78	1233,77	
		IVa	2206,03	34,22	931,82	13,78	1239,99	
		IVб	2213,24	39,35	933,90	15,85	1239,99	
		V	2182,60	34,22	914,61	13,78	1233,77	
		VIa	2314,90	34,22	897,90	13,78	1382,78	
		VIб	2067,97	34,22	894,00	13,78	1139,75	
		VIв	2138,35	34,22	931,43	13,78	1172,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2087,41	34,22	913,44	13,78	1139,75	
		VIд	2138,35	34,22	931,43	13,78	1172,70	
		VIе	2087,41	34,22	913,44	13,78	1139,75	
		VIIа	2137,45	34,22	892,59	13,78	1210,64	
		VIIб	2138,86	34,22	894,00	13,78	1210,64	

### 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	III	<b>13074,39</b>	<b>503,76</b>	<b>4858,28</b>	<b>591,75</b>	<b>7712,35</b>	<b>62,27</b>
		Iа	16141,90	705,52	5329,16	828,45	10107,22	
		Iб	14939,81	579,11	5031,18	680,40	9329,52	
		Iв	15430,89	604,64	5152,59	710,10	9673,66	
		Iг	15656,68	604,64	5378,38	710,10	9673,66	
		Iд	15584,72	503,76	5092,45	591,75	9988,51	
		IIа	15350,55	503,76	4858,28	591,75	9988,51	
		IIб	14320,20	503,76	4774,31	591,75	9042,13	
		IIIа	13244,50	503,76	4858,28	591,75	7882,46	
		IVа	14562,02	503,76	4941,67	591,75	9116,59	
		IVб	14726,17	579,11	5030,47	680,40	9116,59	
		V	13294,89	503,76	4908,67	591,75	7882,46	
		VIа	15635,55	503,76	4944,43	591,75	10187,36	
		VIб	15394,18	503,76	4776,62	591,75	10113,80	
		VIв	15559,01	503,76	4924,65	591,75	10130,60	
		VIг	15475,84	503,76	4858,28	591,75	10113,80	
		VIд	15559,01	503,76	4924,65	591,75	10130,60	
VIе	15475,84	503,76	4858,28	591,75	10113,80			
VIIа	12045,56	503,76	4774,31	591,75	6767,49			
VIIб	12047,87	503,76	4776,62	591,75	6767,49			
27-03-001-02	без добавления нового материала	III	<b>6623,73</b>	<b>512,74</b>	<b>4360,64</b>	<b>536,53</b>	<b>1750,35</b>	<b>63,38</b>
		Iа	7710,53	718,10	4783,21	751,22	2209,22	
		Iб	7311,93	589,43	4513,28	616,89	2209,22	
		Iв	7020,08	615,42	4629,00	643,68	1775,66	
		Iг	7210,69	615,42	4819,61	643,68	1775,66	
		Iд	7215,31	512,74	4568,61	536,53	2133,96	
		IIа	7007,34	512,74	4360,64	536,53	2133,96	
		IIб	6842,02	512,74	4277,65	536,53	2051,63	
		IIIа	6780,09	512,74	4360,64	536,53	1906,71	
		IVа	7014,88	512,74	4439,30	536,53	2062,84	
		IVб	7172,06	589,43	4519,79	616,89	2062,84	
		V	6823,29	512,74	4403,84	536,53	1906,71	
		VIа	6927,04	512,74	4423,04	536,53	1991,26	
		VIб	7009,33	512,74	4279,14	536,53	2217,45	
		VIв	7238,80	512,74	4424,71	536,53	2301,35	
		VIг	7090,83	512,74	4360,64	536,53	2217,45	
		VIд	7238,80	512,74	4424,71	536,53	2301,35	
VIе	7090,83	512,74	4360,64	536,53	2217,45			
VIIа	6522,63	512,74	4277,65	536,53	1732,24			
VIIб	6524,12	512,74	4279,14	536,53	1732,24			
<b>Исправление профиля оснований гравийных</b>								
27-03-001-03	с добавлением нового материала	III	<b>14027,45</b>	<b>282,63</b>	<b>2290,22</b>	<b>283,66</b>	<b>11454,60</b>	<b>34,30</b>
		Iа	17818,89	395,82	2525,04	397,04	14898,03	
		Iб	17605,59	325,16	2382,40	326,35	14898,03	
		Iв	15185,36	339,23	2426,58	340,35	12419,55	
		Iг	15326,07	339,23	2567,29	340,35	12419,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	17200,33	282,63	2411,59	283,66	14506,11	
		IIa	17078,96	282,63	2290,22	283,66	14506,11	
		IIб	18081,34	282,63	2266,72	283,66	15531,99	
		IIIa	15930,08	282,63	2290,22	283,66	13357,23	
		IVa	18638,09	282,63	2322,47	283,66	16032,99	
		IVб	18723,20	325,16	2365,05	326,35	16032,99	
		V	15959,89	282,63	2320,03	283,66	13357,23	
		VIa	15593,20	282,63	2367,88	283,66	12942,69	
		VIб	19185,73	282,63	2268,73	283,66	16634,37	
		VIв	15268,69	282,63	2312,44	283,66	12673,62	
		VIг	19207,22	282,63	2290,22	283,66	16634,37	
		VIд	15268,69	282,63	2312,44	283,66	12673,62	
		VIе	19207,22	282,63	2290,22	283,66	16634,37	
		VIIa	11841,88	282,63	2266,72	283,66	9292,53	
		VIIб	11843,89	282,63	2268,73	283,66	9292,53	
27-03-001-04	без добавления нового материала	<b>III</b>	<b>2053,79</b>	<b>290,30</b>	<b>1726,89</b>	<b>221,02</b>	<b>36,60</b>	<b>35,23</b>
		Ia	2356,98	406,55	1907,68	309,43	42,75	
		Iб	2173,23	333,98	1796,50	254,22	42,75	
		Iв	2230,42	348,42	1834,15	265,22	47,85	
		Iг	2332,43	348,42	1936,16	265,22	47,85	
		Id	2151,11	290,30	1819,26	221,02	41,55	
		IIa	2058,74	290,30	1726,89	221,02	41,55	
		IIб	2037,31	290,30	1704,56	221,02	42,45	
		IIIa	2056,94	290,30	1726,89	221,02	39,75	
		IVa	2082,65	290,30	1753,80	221,02	38,55	
		IVб	2159,50	333,98	1786,97	254,22	38,55	
		V	2078,84	290,30	1748,79	221,02	39,75	
		VIa	2118,98	290,30	1778,43	221,02	50,25	
		VIб	2036,56	290,30	1705,61	221,02	40,65	
		VIв	2086,55	290,30	1746,45	221,02	49,80	
		VIг	2057,84	290,30	1726,89	221,02	40,65	
		VIд	2086,55	290,30	1746,45	221,02	49,80	
		VIе	2057,84	290,30	1726,89	221,02	40,65	
		VIIa	2038,81	290,30	1704,56	221,02	43,95	
		VIIб	2039,86	290,30	1705,61	221,02	43,95	

**Таблица 27-03-002. Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий**Измеритель: **1000 м2 покрытия и основания**

27-03-002-01	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте из новых материалов	<b>III</b>	<b>3842,68</b>	<b>277,21</b>	<b>3329,17</b>	<b>423,93</b>	<b>236,30</b>	<b>33,08</b>
		Ia	4348,50	388,03	3697,71	593,71	262,76	
		Iб	4054,65	318,89	3483,45	487,82	252,31	
		Iв	4121,48	332,78	3527,62	508,65	261,08	
		Iг	4387,05	332,78	3793,19	508,65	261,08	
		Id	4008,98	277,21	3527,59	423,93	204,18	
		IIa	3808,72	277,21	3329,17	423,93	202,34	
		IIб	3878,96	277,21	3316,47	423,93	285,28	
		IIIa	3818,37	277,21	3329,17	423,93	211,99	
		IVa	3844,05	277,21	3365,09	423,93	201,75	
		IVб	3949,61	318,89	3428,97	487,82	201,75	
		V	3872,65	277,21	3383,45	423,93	211,99	
		VIa	3997,90	277,21	3501,23	423,93	219,46	
		VIб	3812,53	277,21	3320,49	423,93	214,83	
		VIв	3857,85	277,21	3346,85	423,93	233,79	
		VIг	3821,21	277,21	3329,17	423,93	214,83	
		VIд	3857,85	277,21	3346,85	423,93	233,79	
		VIе	3821,21	277,21	3329,17	423,93	214,83	
		VIIa	3852,03	277,21	3316,47	423,93	258,35	
		VIIб	3856,05	277,21	3320,49	423,93	258,35	
(101-9010)	Битум, (т)						(II)	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдерами на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до</b>								
27-03-002-02	30%	<b>III</b>	<b>3989,52</b>	<b>282,96</b>	<b>3460,50</b>	<b>446,36</b>	<b>246,06</b>	<b>34,05</b>
		Ia	4516,96	396,00	3846,80	624,76	274,16	
		Iб	4210,96	325,52	3621,73	513,44	263,71	
		Iв	4282,38	339,48	3669,06	535,56	273,84	
		Iг	4558,34	339,48	3945,02	535,56	273,84	
		Iд	4165,95	282,96	3667,73	446,36	215,26	
		IIa	3956,88	282,96	3460,50	446,36	213,42	
		IIб	4025,79	282,96	3446,23	446,36	296,60	
		IIIa	3966,05	282,96	3460,50	446,36	222,59	
		IVa	3993,68	282,96	3498,69	446,36	212,03	
		IVб	4103,46	325,52	3565,91	513,44	212,03	
		V	4022,50	282,96	3516,95	446,36	222,59	
		VIa	4154,12	282,96	3638,30	446,36	232,86	
		VIб	3958,94	282,96	3450,31	446,36	225,67	
		VIв	4009,76	282,96	3479,73	446,36	247,07	
		VIг	3969,13	282,96	3460,50	446,36	225,67	
		VIд	4009,76	282,96	3479,73	446,36	247,07	
		VIe	3969,13	282,96	3460,50	446,36	225,67	
		VIIa	3999,26	282,96	3446,23	446,36	270,07	
		VIIб	4003,34	282,96	3450,31	446,36	270,07	
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II) (II)	
27-03-002-03	50%	<b>III</b>	<b>3871,63</b>	<b>282,96</b>	<b>3342,61</b>	<b>433,03</b>	<b>246,06</b>	<b>34,05</b>
		Ia	4388,82	396,00	3718,66	606,38	274,16	
		Iб	4088,92	325,52	3499,69	498,39	263,71	
		Iв	4158,85	339,48	3545,53	519,71	273,84	
		Iг	4428,49	339,48	3815,17	519,71	273,84	
		Iд	4043,07	282,96	3544,85	433,03	215,26	
		IIa	3838,99	282,96	3342,61	433,03	213,42	
		IIб	3908,23	282,96	3328,67	433,03	296,60	
		IIIa	3848,16	282,96	3342,61	433,03	222,59	
		IVa	3874,70	282,96	3379,71	433,03	212,03	
		IVб	3982,51	325,52	3444,96	498,39	212,03	
		V	3903,30	282,96	3397,75	433,03	222,59	
		VIa	4031,99	282,96	3516,17	433,03	232,86	
		VIб	3841,16	282,96	3332,53	433,03	225,67	
		VIв	3891,23	282,96	3361,20	433,03	247,07	
		VIг	3851,24	282,96	3342,61	433,03	225,67	
		VIд	3891,23	282,96	3361,20	433,03	247,07	
		VIe	3851,24	282,96	3342,61	433,03	225,67	
		VIIa	3881,70	282,96	3328,67	433,03	270,07	
		VIIб	3885,56	282,96	3332,53	433,03	270,07	
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II) (II)	
27-03-002-04	75%	<b>III</b>	<b>3727,44</b>	<b>285,45</b>	<b>3195,93</b>	<b>416,83</b>	<b>246,06</b>	<b>34,35</b>
		Ia	4232,86	399,49	3559,21	583,43	274,16	
		Iб	3939,94	328,39	3347,84	479,47	263,71	
		Iв	4008,13	342,47	3391,82	500,13	273,84	
		Iг	4269,92	342,47	3653,61	500,13	273,84	
		Iд	3892,66	285,45	3391,95	416,83	215,26	
		IIa	3694,80	285,45	3195,93	416,83	213,42	
		IIб	3764,44	285,45	3182,39	416,83	296,60	
		IIIa	3703,97	285,45	3195,93	416,83	222,59	
		IVa	3729,15	285,45	3231,67	416,83	212,03	
		IVб	3834,88	328,39	3294,46	479,47	212,03	
		V	3757,48	285,45	3249,44	416,83	222,59	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	VIa	3882,52	285,45	3364,21	416,83	232,86	(II) (II)
		VIб	3697,09	285,45	3185,97	416,83	225,67	
		VIв	3746,24	285,45	3213,72	416,83	247,07	
		VIг	3707,05	285,45	3195,93	416,83	225,67	
		VIд	3746,24	285,45	3213,72	416,83	247,07	
		VIе	3707,05	285,45	3195,93	416,83	225,67	
		VIIa	3737,91	285,45	3182,39	416,83	270,07	
		VIIб	3741,49	285,45	3185,97	416,83	270,07	
<b>Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битума, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до</b>								
27-03-002-05	30%	<b>III</b>	<b>8104,63</b>	<b>565,91</b>	<b>7043,26</b>	<b>898,93</b>	<b>495,46</b>	<b>68,10</b>
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	Ia	9174,03	792,00	7829,93	1257,92	552,10	
		Iб	8555,11	651,04	7372,86	1033,37	531,21	
		Iв	8696,86	678,96	7466,65	1078,42	551,25	
		Iг	9267,87	678,96	8037,66	1078,42	551,25	
		Iд	8469,53	565,91	7469,44	898,93	434,18	
		IIa	8039,52	565,91	7043,26	898,93	430,35	
		IIб	8179,27	565,91	7016,33	898,93	597,03	
		IIa	8057,39	565,91	7043,26	898,93	448,22	
		IVa	8113,62	565,91	7120,15	898,93	427,56	
		IVб	8334,10	651,04	7255,50	1033,37	427,56	
		V	8174,02	565,91	7159,89	898,93	448,22	
		VIa	8447,96	565,91	7413,26	898,93	468,79	
		VIб	8045,05	565,91	7024,81	898,93	454,33	
		VIв	8144,30	565,91	7080,99	898,93	497,40	
		VIг	8063,50	565,91	7043,26	898,93	454,33	
		VIд	8144,30	565,91	7080,99	898,93	497,40	
		VIе	8063,50	565,91	7043,26	898,93	454,33	
		VIIa	8125,85	565,91	7016,33	898,93	543,61	
		VIIб	8134,33	565,91	7024,81	898,93	543,61	
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	<b>III</b>	<b>7868,86</b>	<b>565,91</b>	<b>6807,49</b>	<b>872,12</b>	<b>495,46</b>	<b>68,10</b>
		Ia	8917,74	792,00	7573,64	1220,97	552,10	
		Iб	8311,03	651,04	7128,78	1003,12	531,21	
		Iв	8449,79	678,96	7219,58	1046,55	551,25	
		Iг	9008,18	678,96	7777,97	1046,55	551,25	
		Iд	8223,77	565,91	7223,68	872,12	434,18	
		IIa	7803,75	565,91	6807,49	872,12	430,35	
		IIб	7944,15	565,91	6781,21	872,12	597,03	
		IIa	7821,62	565,91	6807,49	872,12	448,22	
		IVa	7875,68	565,91	6882,21	872,12	427,56	
		IVб	8092,19	651,04	7013,59	1003,12	427,56	
		V	7935,62	565,91	6921,49	872,12	448,22	
		VIa	8203,70	565,91	7169,00	872,12	468,79	
		VIб	7809,49	565,91	6789,25	872,12	454,33	
		VIв	7907,24	565,91	6843,93	872,12	497,40	
		VIг	7827,73	565,91	6807,49	872,12	454,33	
		VIд	7907,24	565,91	6843,93	872,12	497,40	
		VIе	7827,73	565,91	6807,49	872,12	454,33	
		VIIa	7890,73	565,91	6781,21	872,12	543,61	
VIIб	7898,77	565,91	6789,25	872,12	543,61			
27-03-002-07	75%	<b>III</b>	<b>7578,68</b>	<b>570,90</b>	<b>6512,32</b>	<b>839,30</b>	<b>495,46</b>	<b>68,70</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9010) (408-9282)	<i>Битум, (т)</i> <i>Смесь песчано-гравийная, (м3)</i>	Ia	8603,87	798,98	7252,79	1175,15	552,10	<i>(II)</i> <i>(II)</i>	
		Iб	8011,19	656,77	6823,21	965,49	531,21		
		Iв	8146,47	684,94	6910,28	1006,89	551,25		
		Iг	8689,05	684,94	7452,86	1006,89	551,25		
		Iд	7921,10	570,90	6916,02	839,30	434,18		
		IIa	7513,57	570,90	6512,32	839,30	430,35		
		IIб	7654,79	570,90	6486,86	839,30	597,03		
		IIIa	7531,44	570,90	6512,32	839,30	448,22		
		IVa	7582,78	570,90	6584,32	839,30	427,56		
		IVб	7795,08	656,77	6710,75	965,49	427,56		
		V	7642,16	570,90	6623,04	839,30	448,22		
		VIa	7902,89	570,90	6863,20	839,30	468,79		
		VIб	7519,57	570,90	6494,34	839,30	454,33		
		VIв	7615,46	570,90	6547,16	839,30	497,40		
		VIг	7537,55	570,90	6512,32	839,30	454,33		
		VIд	7615,46	570,90	6547,16	839,30	497,40		
		VIe	7537,55	570,90	6512,32	839,30	454,33		
		VIIa	7601,37	570,90	6486,86	839,30	543,61		
		VIIб	7608,85	570,90	6494,34	839,30	543,61		
27-03-002-08	Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте из новых материалов	<b>III</b>	<b>6046,56</b>	<b>179,30</b>	<b>4000,37</b>	<b>454,03</b>	<b>1866,89</b>	<b>21,76</b>	
(101-1797) (408-9282)		<i>Эмульсия битумно-дорожная, (т)</i> <i>Смесь песчано-гравийная, (м3)</i>	Ia	6611,42	251,11	4405,11	635,56		1955,20
			Iб	6320,74	206,28	4169,71	522,15		1944,75
			Iв	6219,21	215,21	4220,25	544,98		1783,75
			Iг	6512,61	215,21	4513,65	544,98		1783,75
			Iд	5993,55	179,30	4221,37	454,03		1592,88
			IIa	5770,71	179,30	4000,37	454,03		1591,04
			IIб	6078,86	179,30	3983,69	454,03		1915,87
			IIIa	6009,02	179,30	4000,37	454,03		1829,35
			IVa	6001,81	179,30	4041,03	454,03		1781,48
			IVб	6097,78	206,28	4110,02	522,15		1781,48
			V	6069,27	179,30	4060,62	454,03		1829,35
			VIa	6120,26	179,30	4189,86	454,03		1751,10
			VIб	5704,17	179,30	3989,25	454,03		1535,62
			VIв	5754,63	179,30	4020,76	454,03		1554,57
			VIг	5715,29	179,30	4000,37	454,03		1535,62
			VIд	5754,63	179,30	4020,76	454,03		1554,57
			VIe	5715,29	179,30	4000,37	454,03		1535,62
			VIIa	5836,54	179,30	3983,69	454,03		1673,55
	VIIб		5842,10	179,30	3989,25	454,03	1673,55		
<b>Устройство оснований и покрытий толщиной слоя 8 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до</b>									
27-03-002-09	30%	<b>III</b>	<b>6190,45</b>	<b>180,87</b>	<b>4132,93</b>	<b>476,73</b>	<b>1876,65</b>	<b>21,95</b>	
		Ia	6775,48	253,30	4555,58	667,34	1966,60		
		Iб	6473,52	208,09	4309,28	548,06	1956,15		
		Iв	6376,60	217,09	4363,00	571,84	1796,51		
		Iг	6680,51	217,09	4666,91	571,84	1796,51		
		Iд	6147,65	180,87	4362,82	476,73	1603,96		
		IIa	5915,92	180,87	4132,93	476,73	1602,12		
		IIб	6222,74	180,87	4114,68	476,73	1927,19		
		IIIa	6153,75	180,87	4132,93	476,73	1839,95		
		IVa	6148,50	180,87	4175,87	476,73	1791,76		
		IVб	6248,08	208,09	4248,23	548,06	1791,76		
		V	6216,20	180,87	4195,38	476,73	1839,95		

## ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797) (408-9282)	Эмульсия битумно- дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	VIa	6273,62	180,87	4328,25	476,73	1764,50	(II)  (II)
		VIб	5847,64	180,87	4120,31	476,73	1546,46	
		VIв	5903,60	180,87	4154,88	476,73	1567,85	
		VIг	5860,26	180,87	4132,93	476,73	1546,46	
		VIд	5903,60	180,87	4154,88	476,73	1567,85	
		VIе	5860,26	180,87	4132,93	476,73	1546,46	
		VIIa	5980,82	180,87	4114,68	476,73	1685,27	
		VIIб	5986,45	180,87	4120,31	476,73	1685,27	
27-03-002-10	50%	<b>III</b>	<b>6117,56</b>	<b>180,87</b>	<b>4060,04</b>	<b>468,35</b>	<b>1876,65</b>	<b>21,95</b>
(101-1797) (408-9282)	Эмульсия битумно- дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	Ia	6696,24	253,30	4476,34	655,76	1966,60	
		Iб	6398,06	208,09	4233,82	538,96	1956,15	
		Iв	6300,21	217,09	4286,61	562,24	1796,51	
		Iг	6600,22	217,09	4586,62	562,24	1796,51	
		Iд	6071,68	180,87	4286,85	468,35	1603,96	
		IIa	5843,03	180,87	4060,04	468,35	1602,12	
		IIб	6150,05	180,87	4041,99	468,35	1927,19	
		IIIa	6080,86	180,87	4060,04	468,35	1839,95	
		IVa	6074,94	180,87	4102,31	468,35	1791,76	
		IVб	6173,29	208,09	4173,44	538,96	1791,76	
		V	6142,49	180,87	4121,67	468,35	1839,95	
		VIa	6198,10	180,87	4252,73	468,35	1764,50	
		VIб	5774,81	180,87	4047,48	468,35	1546,46	
		VIв	5830,31	180,87	4081,59	468,35	1567,85	
		VIг	5787,37	180,87	4060,04	468,35	1546,46	
		VIд	5830,31	180,87	4081,59	468,35	1567,85	
		VIе	5787,37	180,87	4060,04	468,35	1546,46	
		VIIa	5908,13	180,87	4041,99	468,35	1685,27	
		VIIб	5913,62	180,87	4047,48	468,35	1685,27	
		27-03-002-11	75%	<b>III</b>	<b>5927,53</b>	<b>182,52</b>	<b>3868,36</b>	<b>446,90</b>
(101-1797) (408-9282)	Эмульсия битумно- дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	Ia	6490,20	255,61	4267,99	625,65	1966,60	
		Iб	6201,52	209,98	4035,39	514,29	1956,15	
		Iв	6101,32	219,06	4085,75	536,28	1796,51	
		Iг	6391,07	219,06	4375,50	536,28	1796,51	
		Iд	5873,53	182,52	4087,05	446,90	1603,96	
		IIa	5653,00	182,52	3868,36	446,90	1602,12	
		IIб	5960,55	182,52	3850,84	446,90	1927,19	
		IIIa	5890,83	182,52	3868,36	446,90	1839,95	
		IVa	5883,14	182,52	3908,86	446,90	1791,76	
		IVб	5978,52	209,98	3976,78	514,29	1791,76	
		V	5950,34	182,52	3927,87	446,90	1839,95	
		VIa	6001,17	182,52	4054,15	446,90	1764,50	
		VIб	5584,95	182,52	3855,97	446,90	1546,46	
		VIв	5639,24	182,52	3888,87	446,90	1567,85	
		VIг	5597,34	182,52	3868,36	446,90	1546,46	
		VIд	5639,24	182,52	3888,87	446,90	1567,85	
		VIе	5597,34	182,52	3868,36	446,90	1546,46	
		VIIa	5718,63	182,52	3850,84	446,90	1685,27	
		VIIб	5723,76	182,52	3855,97	446,90	1685,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Устройство оснований и покрытий толщиной двух слоев 16 см из песчано-гравийных смесей с применением битумной эмульсии, обрабатываемых смешением автогрейдером на месте с использованием материалов существующей дорожной одежды до</b>								
27-03-002-12	30%	<b>III</b>	<b>12430,00</b>	<b>361,74</b>	<b>8304,28</b>	<b>950,07</b>	<b>3763,98</b>	<b>43,90</b>
		Ia	13605,02	506,61	9153,81	1329,47	3944,60	
		Iб	12999,68	416,17	8659,80	1092,54	3923,71	
		Iв	12803,19	434,17	8765,56	1139,77	3603,46	
		Iг	13421,27	434,17	9383,64	1139,77	3603,46	
		Iд	12349,14	361,74	8769,56	950,07	3217,84	
		IIa	11880,02	361,74	8304,28	950,07	3214,00	
		IIб	12496,70	361,74	8269,40	950,07	3865,56	
		IIIa	12356,24	361,74	8304,28	950,07	3690,22	
		IVa	12345,66	361,74	8389,78	950,07	3594,14	
		IVб	12544,34	416,17	8534,03	1092,54	3594,14	
		V	12483,08	361,74	8431,12	950,07	3690,22	
		VIa	12604,02	361,74	8703,30	950,07	3538,98	
		VIб	11744,48	361,74	8280,88	950,07	3101,86	
		VIв	11853,81	361,74	8347,14	950,07	3144,93	
		VIг	11767,88	361,74	8304,28	950,07	3101,86	
		VIд	11853,81	361,74	8347,14	950,07	3144,93	
		VIe	11767,88	361,74	8304,28	950,07	3101,86	
		VIIa	12011,53	361,74	8269,40	950,07	3380,39	
		VIIб	12023,01	361,74	8280,88	950,07	3380,39	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)						(II)	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II)	
27-03-002-13	50%	<b>III</b>	<b>12191,52</b>	<b>361,74</b>	<b>8065,80</b>	<b>922,79</b>	<b>3763,98</b>	<b>43,90</b>
		Ia	13345,80	506,61	8894,59	1292,20	3944,60	
		Iб	12752,80	416,17	8412,92	1061,88	3923,71	
		Iв	12553,30	434,17	8515,67	1107,49	3603,46	
		Iг	13158,61	434,17	9120,98	1107,49	3603,46	
		Iд	12100,57	361,74	8520,99	922,79	3217,84	
		IIa	11641,54	361,74	8065,80	922,79	3214,00	
		IIб	12258,89	361,74	8031,59	922,79	3865,56	
		IIIa	12117,76	361,74	8065,80	922,79	3690,22	
		IVa	12104,98	361,74	8149,10	922,79	3594,14	
		IVб	12299,67	416,17	8289,36	1061,88	3594,14	
		V	12241,95	361,74	8189,99	922,79	3690,22	
		VIa	12356,96	361,74	8456,24	922,79	3538,98	
		VIб	11506,22	361,74	8042,62	922,79	3101,86	
		VIв	11614,04	361,74	8107,37	922,79	3144,93	
		VIг	11529,40	361,74	8065,80	922,79	3101,86	
		VIд	11614,04	361,74	8107,37	922,79	3144,93	
		VIe	11529,40	361,74	8065,80	922,79	3101,86	
		VIIa	11773,72	361,74	8031,59	922,79	3380,39	
		VIIб	11784,75	361,74	8042,62	922,79	3380,39	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)						(II)	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II)	
27-03-002-14	75%	<b>III</b>	<b>11899,65</b>	<b>365,03</b>	<b>7770,64</b>	<b>890,18</b>	<b>3763,98</b>	<b>44,30</b>
		Ia	13029,56	511,22	8573,74	1246,25	3944,60	
		Iб	12451,03	419,96	8107,36	1023,88	3923,71	
		Iв	12247,95	438,13	8206,36	1068,21	3603,46	
		Iг	12837,45	438,13	8795,86	1068,21	3603,46	
		Iд	11796,19	365,03	8213,32	890,18	3217,84	
		IIa	11349,67	365,03	7770,64	890,18	3214,00	
		IIб	11967,83	365,03	7737,24	890,18	3865,56	
		IIIa	11825,89	365,03	7770,64	890,18	3690,22	
		IVa	11810,38	365,03	7851,21	890,18	3594,14	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	IVб	12000,62	419,96	7986,52	1023,88	3594,14	(II)
		V	11946,80	365,03	7891,55	890,18	3690,22	
		VIa	12054,46	365,03	8150,45	890,18	3538,98	
		VIб	11214,61	365,03	7747,72	890,18	3101,86	
		VIв	11320,56	365,03	7810,60	890,18	3144,93	
		VIг	11237,53	365,03	7770,64	890,18	3101,86	
		VIд	11320,56	365,03	7810,60	890,18	3144,93	
		VIе	11237,53	365,03	7770,64	890,18	3101,86	
		VIIa	11482,66	365,03	7737,24	890,18	3380,39	
		VIIб	11493,14	365,03	7747,72	890,18	3380,39	
(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

27-03-003-01	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать к расценке 27-03-002-01	<b>III</b>	<b>948,55</b>	-	<b>203,72</b>	<b>25,49</b>	<b>744,83</b>	-
		Ia	1222,23	-	225,66	35,68	996,57	
		Iб	1209,58	-	213,01	29,32	996,57	
		Iв	959,53	-	215,31	30,59	744,22	
		Iг	975,69	-	231,47	30,59	744,22	
		Iд	973,43	-	215,47	25,49	757,96	
		IIa	961,68	-	203,72	25,49	757,96	
		IIб	1076,74	-	203,44	25,49	873,30	
		IIIa	1062,70	-	203,72	25,49	858,98	
		IVa	1086,67	-	205,64	25,49	881,03	
		IVб	1090,50	-	209,47	29,32	881,03	
		V	1065,98	-	207,00	25,49	858,98	
		VIa	1105,88	-	214,67	25,49	891,21	
		VIб	1151,41	-	203,75	25,49	947,66	
		VIв	1158,86	-	204,54	25,49	954,32	
		VIг	1151,38	-	203,72	25,49	947,66	
		VIд	1158,86	-	204,54	25,49	954,32	
		VIе	1151,38	-	203,72	25,49	947,66	
		VIIa	895,74	-	203,44	25,49	692,30	
VIIб	896,05	-	203,75	25,49	692,30			
(101-9010)	Битум, (т)						(II)	
<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать к расценкам</b>								
27-03-003-02	27-03-002-02, 27-03-002-05	<b>III</b>	<b>727,54</b>	-	<b>186,71</b>	<b>23,58</b>	<b>540,83</b>	-
		Ia	930,86	-	207,28	33,01	723,58	
		Iб	919,04	-	195,46	27,12	723,58	
		Iв	737,98	-	197,53	28,30	540,45	
		Iг	753,42	-	212,97	28,30	540,45	
		Iд	748,24	-	197,85	23,58	550,39	
		IIa	737,10	-	186,71	23,58	550,39	
		IIб	820,60	-	186,49	23,58	634,11	
		IIIa	810,41	-	186,71	23,58	623,70	
		IVa	828,17	-	188,48	23,58	639,69	
		IVб	831,71	-	192,02	27,12	639,69	
		V	813,54	-	189,84	23,58	623,70	
		VIa	844,34	-	197,18	23,58	647,16	
		VIб	874,83	-	186,76	23,58	688,07	
		VIв	880,39	-	187,43	23,58	692,96	
		VIг	874,78	-	186,71	23,58	688,07	
		VIд	880,39	-	187,43	23,58	692,96	
		VIе	874,78	-	186,71	23,58	688,07	
		VIIa	689,24	-	186,49	23,58	502,75	
VIIб	689,51	-	186,76	23,58	502,75			
(101-9010)	Битум, (т)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-03-003-03	27-03-002-03, 27-03-002-06	<b>III</b>	<b>530,45</b>	-	<b>169,62</b>	<b>21,67</b>	<b>360,83</b>	-
		Ia	671,40	-	188,69	30,33	482,71	
		Iб	660,47	-	177,76	24,93	482,71	
		Iв	540,27	-	179,61	25,99	360,66	
		Iг	554,80	-	194,14	25,99	360,66	
		Iд	547,27	-	180,03	21,67	367,24	
		IIa	536,86	-	169,62	21,67	367,24	
		IIб	592,50	-	169,44	21,67	423,06	
		IIIa	585,72	-	169,62	21,67	416,10	
		IVa	597,98	-	171,23	21,67	426,75	
		IVб	601,23	-	174,48	24,93	426,75	
		V	588,65	-	172,55	21,67	416,10	
		VIa	611,28	-	179,46	21,67	431,82	
		VIб	628,70	-	169,68	21,67	459,02	
		VIв	632,59	-	170,24	21,67	462,35	
		VIг	628,64	-	169,62	21,67	459,02	
		VIд	632,59	-	170,24	21,67	462,35	
		VIe	628,64	-	169,62	21,67	459,02	
		VIIa	504,94	-	169,44	21,67	335,50	
		VIIб	505,18	-	169,68	21,67	335,50	
(101-9010)	Битум, (м)						(II)	
27-03-003-04	27-03-002-04, 27-03-002-07	<b>III</b>	<b>332,45</b>	-	<b>151,62</b>	<b>19,65</b>	<b>180,83</b>	-
		Ia	410,97	-	169,13	27,52	241,84	
		Iб	400,97	-	159,13	22,61	241,84	
		Iв	341,62	-	160,75	23,58	180,87	
		Iг	355,18	-	174,31	23,58	180,87	
		Iд	345,36	-	161,27	19,65	184,09	
		IIa	335,71	-	151,62	19,65	184,09	
		IIб	363,50	-	151,49	19,65	212,01	
		IIIa	360,12	-	151,62	19,65	208,50	
		IVa	366,87	-	153,06	19,65	213,81	
		IVб	369,83	-	156,02	22,61	213,81	
		V	362,86	-	154,36	19,65	208,50	
		VIa	377,30	-	160,82	19,65	216,48	
		VIб	381,67	-	151,70	19,65	229,97	
		VIв	383,88	-	152,14	19,65	231,74	
		VIг	381,59	-	151,62	19,65	229,97	
		VIд	383,88	-	152,14	19,65	231,74	
		VIe	381,59	-	151,62	19,65	229,97	
		VIIa	319,74	-	151,49	19,65	168,25	
		VIIб	319,95	-	151,70	19,65	168,25	
(101-9010)	Битум, (м)						(II)	
27-03-003-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать к расценке 27-03-002-08	<b>III</b>	<b>1265,36</b>	-	<b>314,87</b>	<b>31,91</b>	<b>950,49</b>	-
		Ia	1554,03	-	344,00	44,66	1210,03	
		Iб	1537,11	-	327,08	36,69	1210,03	
		Iв	1266,91	-	330,64	38,27	936,27	
		Iг	1287,05	-	350,78	38,27	936,27	
		Iд	1263,03	-	329,92	31,91	933,11	
		IIa	1247,98	-	314,87	31,91	933,11	
		IIб	1392,31	-	313,35	31,91	1078,96	
		IIIa	1377,84	-	314,87	31,91	1062,97	
		IVa	1397,75	-	317,48	31,91	1080,27	
		IVб	1403,04	-	322,77	36,69	1080,27	
		V	1382,00	-	319,03	31,91	1062,97	
		VIa	1412,09	-	327,70	31,91	1084,39	
		VIб	1428,11	-	313,86	31,91	1114,25	
		VIв	1436,98	-	316,08	31,91	1120,90	
		VIг	1429,12	-	314,87	31,91	1114,25	
		VIд	1436,98	-	316,08	31,91	1120,90	
VIe	1429,12	-	314,87	31,91	1114,25			

## ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	VIIa	1184,14	-	313,35	31,91	870,79	(II)
		VIIб	1184,65	-	313,86	31,91	870,79	
<b>На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать к расценкам</b>								
27-03-003-06	27-03-002-09, 27-03-002-12	<b>III</b>	<b>1052,66</b>	-	<b>306,17</b>	<b>31,43</b>	<b>746,49</b>	-
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	Ia	1272,05	-	335,01	44,00	937,04	(II)
		Iб	1255,33	-	318,29	36,16	937,04	
		Iв	1054,24	-	321,74	37,71	732,50	
		Iг	1074,34	-	341,84	37,71	732,50	
		Iд	1046,66	-	321,12	31,43	725,54	
		IIa	1031,71	-	306,17	31,43	725,54	
		IIб	1144,46	-	304,69	31,43	839,77	
		IIIa	1133,86	-	306,17	31,43	827,69	
		IVa	1147,66	-	308,72	31,43	838,94	
		IVб	1152,87	-	313,93	36,16	838,94	
		V	1138,00	-	310,31	31,43	827,69	
		VIa	1159,32	-	318,98	31,43	840,34	
		VIб	1159,85	-	305,19	31,43	854,66	
		VIв	1166,86	-	307,32	31,43	859,54	
		VIг	1160,83	-	306,17	31,43	854,66	
		VIд	1166,86	-	307,32	31,43	859,54	
		VIe	1160,83	-	306,17	31,43	854,66	
		VIIa	985,93	-	304,69	31,43	681,24	
		VIIб	986,43	-	305,19	31,43	681,24	
27-03-003-07	27-03-002-10, 27-03-002-13	<b>III</b>	<b>855,56</b>	-	<b>289,07</b>	<b>29,52</b>	<b>566,49</b>	-
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	Ia	1012,60	-	316,43	41,33	696,17	(II)
		Iб	996,76	-	300,59	33,96	696,17	
		Iв	856,54	-	303,83	35,43	552,71	
		Iг	875,72	-	323,01	35,43	552,71	
		Iд	845,69	-	303,30	29,52	542,39	
		IIa	831,46	-	289,07	29,52	542,39	
		IIб	916,36	-	287,64	29,52	628,72	
		IIIa	909,16	-	289,07	29,52	620,09	
		IVa	917,46	-	291,46	29,52	626,00	
		IVб	922,39	-	296,39	33,96	626,00	
		V	913,12	-	293,03	29,52	620,09	
		VIa	926,27	-	301,27	29,52	625,00	
		VIб	913,71	-	288,10	29,52	625,61	
		VIв	919,06	-	290,13	29,52	628,93	
		VIг	914,68	-	289,07	29,52	625,61	
		VIд	919,06	-	290,13	29,52	628,93	
		VIe	914,68	-	289,07	29,52	625,61	
		VIIa	801,63	-	287,64	29,52	513,99	
		VIIб	802,09	-	288,10	29,52	513,99	
27-03-003-08	27-03-002-11, 27-03-002-14	<b>III</b>	<b>657,57</b>	-	<b>271,08</b>	<b>27,51</b>	<b>386,49</b>	-
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	Ia	752,16	-	296,86	38,51	455,30	(II)
		Iб	737,26	-	281,96	31,65	455,30	
		Iв	657,89	-	284,97	33,02	372,92	
		Iг	676,11	-	303,19	33,02	372,92	
		Iд	643,78	-	284,54	27,51	359,24	
		IIa	630,32	-	271,08	27,51	359,24	
		IIб	687,36	-	269,69	27,51	417,67	
		IIIa	683,57	-	271,08	27,51	412,49	
		IVa	686,36	-	273,30	27,51	413,06	
		IVб	690,99	-	277,93	31,65	413,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	V	687,32	-	274,83	27,51	412,49	(II)
		VIa	692,28	-	282,62	27,51	409,66	
		VIб	666,68	-	270,12	27,51	396,56	
		VIв	670,36	-	272,04	27,51	398,32	
		VIг	667,64	-	271,08	27,51	396,56	
		VIд	670,36	-	272,04	27,51	398,32	
		VIе	667,64	-	271,08	27,51	396,56	
		VIIa	616,43	-	269,69	27,51	346,74	
		VIIб	616,86	-	270,12	27,51	346,74	

**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	III	<b>51432,00</b>	<b>212,48</b>	<b>2656,80</b>	<b>296,92</b>	<b>48562,72</b>	21,77
		Ia	73439,04	297,38	2881,73	415,60	70259,93	
		Iб	60709,39	244,26	2731,91	341,42	57733,22	
		Iв	73323,83	254,93	2810,79	356,26	70258,11	
		Iг	73396,21	254,93	2883,17	356,26	70258,11	
		Iд	49598,36	212,48	2762,98	296,92	46622,90	
		IIa	49491,53	212,48	2656,80	296,92	46622,25	
		IIб	64129,99	212,48	2591,81	296,92	61325,70	
		IIIa	46623,67	212,48	2656,80	296,92	43754,39	
		IVa	58054,96	212,48	2708,31	296,92	55134,17	
		IVб	58131,27	244,26	2752,84	341,42	55134,17	
		V	46641,99	212,48	2675,12	296,92	43754,39	
		VIa	43339,10	212,48	2652,74	296,92	40473,88	
		VIб	50811,39	212,48	2591,89	296,92	48007,02	
		VIв	49103,64	212,48	2702,12	296,92	46189,04	
		VIг	50876,30	212,48	2656,80	296,92	48007,02	
		VIд	49103,64	212,48	2702,12	296,92	46189,04	
		VIе	50876,30	212,48	2656,80	296,92	48007,02	
		VIIa	45166,30	212,48	2591,81	296,92	42362,01	
		VIIб	45166,38	212,48	2591,89	296,92	42362,01	
27-03-004-02	без применения укладчиков асфальтобетона	III	<b>51482,79</b>	<b>598,75</b>	<b>2321,32</b>	<b>298,49</b>	<b>48562,72</b>	62,24
		Ia	73642,79	838,37	2544,49	417,98	70259,93	
		Iб	60820,16	688,37	2398,57	343,41	57733,22	
		Iв	73444,27	718,25	2467,91	358,24	70258,11	
		Iг	73525,72	718,25	2549,36	358,24	70258,11	
		Iд	49646,73	598,75	2425,08	298,49	46622,90	
		IIa	49542,32	598,75	2321,32	298,49	46622,25	
		IIб	64193,95	598,75	2269,50	298,49	61325,70	
		IIIa	46674,46	598,75	2321,32	298,49	43754,39	
		IVa	58099,91	598,75	2366,99	298,49	55134,17	
		IVб	58234,31	688,37	2411,77	343,41	55134,17	
		V	46693,93	598,75	2340,79	298,49	43754,39	
		VIa	43406,87	598,75	2334,24	298,49	40473,88	
		VIб	50875,34	598,75	2269,57	298,49	48007,02	
		VIв	49148,20	598,75	2360,41	298,49	46189,04	
		VIг	50927,09	598,75	2321,32	298,49	48007,02	
		VIд	49148,20	598,75	2360,41	298,49	46189,04	
		VIе	50927,09	598,75	2321,32	298,49	48007,02	
		VIIa	45230,26	598,75	2269,50	298,49	42362,01	
		VIIб	45230,33	598,75	2269,57	298,49	42362,01	

**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 м2	III	<b>6744,83</b>	<b>567,66</b>	<b>5972,37</b>	<b>114,65</b>	<b>204,80</b>	<b>68,31</b>
--------------	---------	-----	----------------	---------------	----------------	---------------	---------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-2423)	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, (шт.)	Ia	6586,12	794,45	5534,24	160,40	257,43	(II)
		Iб	6928,60	653,04	6018,13	131,67	257,43	
		Iв	6401,48	681,05	5513,31	137,52	207,12	
		Iг	6376,82	681,05	5488,65	137,52	207,12	
		Iд	6240,31	567,66	5424,58	114,65	248,07	
		IIa	6787,96	567,66	5972,37	114,65	247,93	
		IIб	6049,39	567,66	5241,88	114,65	239,85	
		IIIa	6760,21	567,66	5972,37	114,65	220,18	
		IVa	6224,18	567,66	5416,25	114,65	240,27	
		IVб	6350,68	653,04	5457,37	131,67	240,27	
		V	6762,97	567,66	5975,13	114,65	220,18	
		VIa	6064,01	567,66	5264,81	114,65	231,54	
		VIб	6081,38	567,66	5255,55	114,65	258,17	
		VIв	6246,89	567,66	5415,32	114,65	263,91	
		VIг	6798,20	567,66	5972,37	114,65	258,17	
		VIд	6246,89	567,66	5415,32	114,65	263,91	
		VIe	6798,20	567,66	5972,37	114,65	258,17	
VIIa	6009,90	567,66	5241,88	114,65	200,36			
VIIб	6023,57	567,66	5255,55	114,65	200,36			
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)						(12,08)	
27-03-005-02	более 1 м2	III	<b>7240,78</b>	<b>583,20</b>	<b>6451,31</b>	<b>339,08</b>	<b>206,27</b>	<b>70,18</b>
(101-2423)	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, (шт.)	Ia	7199,48	816,19	6124,15	474,64	259,14	(II)
		Iб	7473,89	670,92	6543,83	390,06	259,14	
		Iв	6966,23	699,69	6057,51	407,05	209,03	
		Iг	6935,50	699,69	6026,78	407,05	209,03	
		Iд	6731,26	583,20	5898,33	339,08	249,73	
		IIa	7284,10	583,20	6451,31	339,08	249,59	
		IIб	6474,91	583,20	5650,16	339,08	241,55	
		IIIa	7256,28	583,20	6451,31	339,08	221,77	
		IVa	6709,32	583,20	5884,31	339,08	241,81	
		IVб	6881,72	670,92	5968,99	390,06	241,81	
		V	7260,94	583,20	6455,97	339,08	221,77	
		VIa	6496,80	583,20	5680,05	339,08	233,55	
		VIб	6507,46	583,20	5664,47	339,08	259,79	
		VIв	6731,84	583,20	5882,74	339,08	265,90	
		VIг	7294,30	583,20	6451,31	339,08	259,79	
		VIд	6731,84	583,20	5882,74	339,08	265,90	
		VIe	7294,30	583,20	6451,31	339,08	259,79	
VIIa	6435,47	583,20	5650,16	339,08	202,11			
VIIб	6449,78	583,20	5664,47	339,08	202,11			
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)						(12,08)	

### 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	III	<b>1706,36</b>	<b>1605,48</b>	<b>100,88</b>	<b>14,71</b>	-	<b>204</b>
		Ia	2360,24	2248,08	112,16	20,59	-	
		Iб	1951,71	1846,20	105,51	16,91	-	
		Iв	2032,73	1925,76	106,97	17,64	-	
		Iг	2039,80	1925,76	114,04	17,64	-	
		Iд	1711,76	1605,48	106,28	14,71	-	
		IIa	1706,36	1605,48	100,88	14,71	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1706,02	1605,48	100,54	14,71	-	
		IIIa	1706,36	1605,48	100,88	14,71	-	
		IVa	1707,40	1605,48	101,92	14,71	-	
		IVб	1950,33	1846,20	104,13	16,91	-	
		V	1707,81	1605,48	102,33	14,71	-	
		VIa	1711,08	1605,48	105,60	14,71	-	
		VIб	1706,24	1605,48	100,76	14,71	-	
		VIв	1706,91	1605,48	101,43	14,71	-	
		VIг	1706,36	1605,48	100,88	14,71	-	
		VIд	1706,91	1605,48	101,43	14,71	-	
		VIe	1706,36	1605,48	100,88	14,71	-	
		VIIa	1706,02	1605,48	100,54	14,71	-	
VIIб	1706,24	1605,48	100,76	14,71	-			
27-03-008-02	щебеночных	<b>III</b>	<b>510,77</b>	<b>103,12</b>	<b>407,65</b>	<b>50,29</b>	-	<b>13,22</b>
		Ia	598,50	144,36	454,14	70,42	-	
		Iб	546,15	118,58	427,57	57,84	-	
		Iв	555,88	123,74	432,14	60,34	-	
		Iг	592,51	123,74	468,77	60,34	-	
		Iд	537,14	103,12	434,02	50,29	-	
		IIa	510,77	103,12	407,65	50,29	-	
		IIб	510,13	103,12	407,01	50,29	-	
		IIIa	510,77	103,12	407,65	50,29	-	
		IVa	514,91	103,12	411,79	50,29	-	
		IVб	537,93	118,58	419,35	57,84	-	
		V	518,18	103,12	415,06	50,29	-	
		VIa	535,50	103,12	432,38	50,29	-	
		VIб	510,78	103,12	407,66	50,29	-	
		VIв	512,42	103,12	409,30	50,29	-	
		VIг	510,77	103,12	407,65	50,29	-	
		VIд	512,42	103,12	409,30	50,29	-	
		VIe	510,77	103,12	407,65	50,29	-	
		VIIa	510,13	103,12	407,01	50,29	-	
		VIIб	510,78	103,12	407,66	50,29	-	
27-03-008-03	черных щебеночных	<b>III</b>	<b>753,82</b>	<b>136,27</b>	<b>617,55</b>	<b>78,54</b>	-	<b>17,47</b>
		Ia	878,81	190,77	688,04	109,99	-	
		Iб	804,29	156,71	647,58	90,36	-	
		Iв	818,33	163,52	654,81	94,26	-	
		Iг	872,23	163,52	708,71	94,26	-	
		Iд	792,89	136,27	656,62	78,54	-	
		IIa	753,82	136,27	617,55	78,54	-	
		IIб	752,70	136,27	616,43	78,54	-	
		IIIa	753,82	136,27	617,55	78,54	-	
		IVa	760,11	136,27	623,84	78,54	-	
		IVб	792,36	156,71	635,65	90,36	-	
		V	764,76	136,27	628,49	78,54	-	
		VIa	790,17	136,27	653,90	78,54	-	
		VIб	753,72	136,27	617,45	78,54	-	
		VIв	756,44	136,27	620,17	78,54	-	
		VIг	753,82	136,27	617,55	78,54	-	
		VIд	756,44	136,27	620,17	78,54	-	
		VIe	753,82	136,27	617,55	78,54	-	
		VIIa	752,70	136,27	616,43	78,54	-	
		VIIб	753,72	136,27	617,45	78,54	-	
27-03-008-04	асфальтобетонных	<b>III</b>	<b>6228,12</b>	<b>1494,14</b>	<b>4733,98</b>	<b>464,51</b>	-	<b>179,80</b>
		Ia	7959,36	2091,07	5868,29	649,77	-	
		Iб	6598,40	1718,89	4879,51	533,87	-	
		Iв	7507,41	1792,61	5714,80	557,14	-	
		Iг	7719,75	1792,61	5927,14	557,14	-	
		Iд	7176,86	1494,14	5682,72	464,51	-	
		IIa	6228,12	1494,14	4733,98	464,51	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	6955,80	1494,14	5461,66	464,51	-	
		Ша	6228,12	1494,14	4733,98	464,51	-	
		IVa	7039,79	1494,14	5545,65	464,51	-	
		IVб	7334,24	1718,89	5615,35	533,87	-	
		V	6273,52	1494,14	4779,38	464,51	-	
		VIa	7119,12	1494,14	5624,98	464,51	-	
		VIб	6967,05	1494,14	5472,91	464,51	-	
		VIв	7024,79	1494,14	5530,65	464,51	-	
		VIг	6228,12	1494,14	4733,98	464,51	-	
		VIд	7024,79	1494,14	5530,65	464,51	-	
		VIе	6228,12	1494,14	4733,98	464,51	-	
		VIIa	6955,80	1494,14	5461,66	464,51	-	
		VIIб	6967,05	1494,14	5472,91	464,51	-	
27-03-008-05	цементно-бетонных	<b>III</b>	<b>1865,95</b>	<b>447,88</b>	<b>1418,07</b>	<b>170,66</b>	-	<b>57,42</b>
		Ia	2183,27	627,03	1556,24	238,90	-	
		Iб	1988,66	515,06	1473,60	196,27	-	
		Iв	2032,43	537,45	1494,98	204,72	-	
		Iг	2119,37	537,45	1581,92	204,72	-	
		Iд	1935,86	447,88	1487,98	170,66	-	
		IIa	1865,95	447,88	1418,07	170,66	-	
		IIб	1861,90	447,88	1414,02	170,66	-	
		IIIa	1865,95	447,88	1418,07	170,66	-	
		IVa	1881,89	447,88	1434,01	170,66	-	
		IVб	1974,72	515,06	1459,66	196,27	-	
		V	1883,94	447,88	1436,06	170,66	-	
		VIa	1924,62	447,88	1476,74	170,66	-	
		VIб	1864,69	447,88	1416,81	170,66	-	
		VIв	1875,93	447,88	1428,05	170,66	-	
		VIг	1865,95	447,88	1418,07	170,66	-	
		VIд	1875,93	447,88	1428,05	170,66	-	
		VIе	1865,95	447,88	1418,07	170,66	-	
		VIIa	1861,90	447,88	1414,02	170,66	-	
		VIIб	1864,69	447,88	1416,81	170,66	-	

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

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

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

27-03-009-01	5 см	<b>III</b>	<b>1076,80</b>	<b>29,77</b>	<b>1039,22</b>	<b>52,78</b>	<b>7,81</b>	<b>3,49</b>
		Ia	1148,25	41,67	1097,46	73,89	9,12	
		Iб	1106,90	34,24	1063,54	60,72	9,12	
		Iв	1116,55	35,74	1070,60	63,34	10,21	
		Iг	1135,51	35,74	1089,56	63,34	10,21	
		Iд	1090,90	29,77	1052,27	52,78	8,86	
		IIa	1077,85	29,77	1039,22	52,78	8,86	
		IIб	1063,25	29,77	1024,42	52,78	9,06	
		IIIa	1077,47	29,77	1039,22	52,78	8,48	
		IVa	1076,97	29,77	1038,98	52,78	8,22	
		IVб	1098,39	34,24	1055,93	60,72	8,22	
		V	1081,89	29,77	1043,64	52,78	8,48	
		VIa	1081,09	29,77	1040,60	52,78	10,72	
		VIб	1064,28	29,77	1025,84	52,78	8,67	
		VIв	1077,90	29,77	1037,51	52,78	10,62	
		VIг	1077,66	29,77	1039,22	52,78	8,67	
		VIд	1077,90	29,77	1037,51	52,78	10,62	
VIе	1077,66	29,77	1039,22	52,78	8,67			
VIIa	1063,57	29,77	1024,42	52,78	9,38			
VIIб	1064,99	29,77	1025,84	52,78	9,38			
27-03-009-02	10 см	<b>III</b>	<b>1792,62</b>	<b>49,56</b>	<b>1730,13</b>	<b>87,87</b>	<b>12,93</b>	<b>5,81</b>
		Ia	1911,57	69,37	1827,09	123,02	15,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1842,72	57,00	1770,61	101,08	15,11	
		Ів	1858,77	59,49	1782,37	105,44	16,91	
		Іг	1890,34	59,49	1813,94	105,44	16,91	
		Ід	1816,10	49,56	1751,86	87,87	14,68	
		Іа	1794,37	49,56	1730,13	87,87	14,68	
		Іб	1770,06	49,56	1705,50	87,87	15,00	
		Іа	1793,74	49,56	1730,13	87,87	14,05	
		ІVa	1792,92	49,56	1729,74	87,87	13,62	
		ІVб	1828,57	57,00	1757,95	101,08	13,62	
		V	1801,10	49,56	1737,49	87,87	14,05	
		VIa	1799,75	49,56	1732,43	87,87	17,76	
		VIб	1771,78	49,56	1707,86	87,87	14,36	
		VIв	1794,44	49,56	1727,28	87,87	17,60	
		VIг	1794,05	49,56	1730,13	87,87	14,36	
		VIд	1794,44	49,56	1727,28	87,87	17,60	
		VIe	1794,05	49,56	1730,13	87,87	14,36	
		VIIa	1770,59	49,56	1705,50	87,87	15,53	
		VIIб	1772,95	49,56	1707,86	87,87	15,53	
<b>Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя</b>								
27-03-009-03	5 см	<b>III</b>	<b>493,94</b>	<b>11,43</b>	<b>476,41</b>	<b>20,59</b>	<b>6,10</b>	<b>1,34</b>
		Ia	523,35	16,00	500,22	28,83	7,13	
		Іб	506,18	13,15	485,90	23,69	7,13	
		Ів	512,15	13,72	490,45	24,71	7,98	
		Іг	518,83	13,72	497,13	24,71	7,98	
		Ід	500,95	11,43	482,59	20,59	6,93	
		Іа	494,77	11,43	476,41	20,59	6,93	
		Іб	487,47	11,43	468,96	20,59	7,08	
		Іа	494,47	11,43	476,41	20,59	6,63	
		ІVa	495,26	11,43	477,40	20,59	6,43	
		ІVб	503,59	13,15	484,01	23,69	6,43	
		V	496,20	11,43	478,14	20,59	6,63	
		VIa	495,31	11,43	475,50	20,59	8,38	
		VIб	487,95	11,43	469,74	20,59	6,78	
		VIв	496,56	11,43	476,83	20,59	8,30	
		VIг	494,62	11,43	476,41	20,59	6,78	
		VIд	496,56	11,43	476,83	20,59	8,30	
		VIe	494,62	11,43	476,41	20,59	6,78	
		VIIa	487,72	11,43	468,96	20,59	7,33	
		VIIб	488,50	11,43	469,74	20,59	7,33	
27-03-009-04	10 см	<b>III</b>	<b>633,26</b>	<b>14,84</b>	<b>610,61</b>	<b>26,39</b>	<b>7,81</b>	<b>1,74</b>
		Ia	671,02	20,78	641,12	36,95	9,12	
		Іб	648,96	17,07	622,77	30,36	9,12	
		Ів	656,63	17,82	628,60	31,67	10,21	
		Іг	665,20	17,82	637,17	31,67	10,21	
		Ід	642,23	14,84	618,53	26,39	8,86	
		Іа	634,31	14,84	610,61	26,39	8,86	
		Іб	624,96	14,84	601,06	26,39	9,06	
		Іа	633,93	14,84	610,61	26,39	8,48	
		ІVa	634,94	14,84	611,88	26,39	8,22	
		ІVб	645,65	17,07	620,36	30,36	8,22	
		V	636,14	14,84	612,82	26,39	8,48	
		VIa	635,01	14,84	609,45	26,39	10,72	
		VIб	625,58	14,84	602,07	26,39	8,67	
		VIв	636,61	14,84	611,15	26,39	10,62	
		VIг	634,12	14,84	610,61	26,39	8,67	
		VIд	636,61	14,84	611,15	26,39	10,62	
		VIe	634,12	14,84	610,61	26,39	8,67	
		VIIa	625,28	14,84	601,06	26,39	9,38	
		VIIб	626,29	14,84	602,07	26,39	9,38	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-03-009-05	15 см	<b>III</b>	<b>793,30</b>	<b>18,60</b>	<b>764,94</b>	<b>33,06</b>	<b>9,76</b>	<b>2,18</b>
		Ia	840,59	26,03	803,16	46,28	11,40	
		Iб	812,96	21,39	780,17	38,03	11,40	
		Iв	822,56	22,32	787,48	39,67	12,76	
		Iг	833,30	22,32	798,22	39,67	12,76	
		Iд	804,54	18,60	774,86	33,06	11,08	
		IIa	794,62	18,60	764,94	33,06	11,08	
		IIб	782,90	18,60	752,98	33,06	11,32	
		IIIa	794,14	18,60	764,94	33,06	10,60	
		IVa	795,42	18,60	766,54	33,06	10,28	
		IVб	808,82	21,39	777,15	38,03	10,28	
		V	796,91	18,60	767,71	33,06	10,60	
		VIa	795,48	18,60	763,48	33,06	13,40	
		VIб	783,68	18,60	754,24	33,06	10,84	
		VIв	797,49	18,60	765,61	33,06	13,28	
		VIг	794,38	18,60	764,94	33,06	10,84	
VIд	797,49	18,60	765,61	33,06	13,28			
VIе	794,38	18,60	764,94	33,06	10,84			
VIIa	783,30	18,60	752,98	33,06	11,72			
VIIб	784,56	18,60	754,24	33,06	11,72			

**Таблица 27-03-010. Разборка бортовых камней**

Измеритель: 100 м

**Разборка бортовых камней на**

27-03-010-01	бетонном основании	<b>III</b>	<b>615,13</b>	<b>615,13</b>	-	-	-	<b>76,70</b>
		Ia	861,34	861,34	-	-	-	
		Iб	707,17	707,17	-	-	-	
		Iв	737,85	737,85	-	-	-	
		Iг	737,85	737,85	-	-	-	
		Iд	615,13	615,13	-	-	-	
		IIa	615,13	615,13	-	-	-	
		IIб	615,13	615,13	-	-	-	
		IIIa	615,13	615,13	-	-	-	
		IVa	615,13	615,13	-	-	-	
		IVб	707,17	707,17	-	-	-	
		V	615,13	615,13	-	-	-	
		VIa	615,13	615,13	-	-	-	
		VIб	615,13	615,13	-	-	-	
		VIв	615,13	615,13	-	-	-	
		VIг	615,13	615,13	-	-	-	
VIд	615,13	615,13	-	-	-			
VIе	615,13	615,13	-	-	-			
VIIa	615,13	615,13	-	-	-			
VIIб	615,13	615,13	-	-	-			
27-03-010-02	щебеночном основании	<b>III</b>	<b>453,13</b>	<b>453,13</b>	-	-	-	<b>56,50</b>
		Ia	634,50	634,50	-	-	-	
		Iб	520,93	520,93	-	-	-	
		Iв	543,53	543,53	-	-	-	
		Iг	543,53	543,53	-	-	-	
		Iд	453,13	453,13	-	-	-	
		IIa	453,13	453,13	-	-	-	
		IIб	453,13	453,13	-	-	-	
		IIIa	453,13	453,13	-	-	-	
		IVa	453,13	453,13	-	-	-	
		IVб	520,93	520,93	-	-	-	
		V	453,13	453,13	-	-	-	
		VIa	453,13	453,13	-	-	-	
		VIб	453,13	453,13	-	-	-	
VIв	453,13	453,13	-	-	-			
VIг	453,13	453,13	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	453,13	453,13	-	-	-	
		VIе	453,13	453,13	-	-	-	
		VIIа	453,13	453,13	-	-	-	
		VIIб	453,13	453,13	-	-	-	

## 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 из

27-04-001-01	песка	III	2281,99	126,07	2143,72	177,53	12,20	15,72
		Ia	2528,10	176,54	2337,31	248,59	14,25	
		Iб	2369,03	144,94	2209,84	204,17	14,25	
		Iв	2446,87	151,23	2279,69	213,06	15,95	
		Iг	2547,85	151,23	2380,67	213,06	15,95	
		Id	2406,21	126,07	2266,29	177,53	13,85	
		IIa	2283,64	126,07	2143,72	177,53	13,85	
		IIб	2225,44	126,07	2085,22	177,53	14,15	
		IIIa	2283,04	126,07	2143,72	177,53	13,25	
		IVa	2334,22	126,07	2195,30	177,53	12,85	
		IVб	2379,74	144,94	2221,95	204,17	12,85	
		V	2306,73	126,07	2167,41	177,53	13,25	
		VIa	2308,11	126,07	2165,29	177,53	16,75	
		VIб	2225,98	126,07	2086,36	177,53	13,55	
		VIв	2330,03	126,07	2187,36	177,53	16,60	
		VIг	2283,34	126,07	2143,72	177,53	13,55	
		VIд	2330,03	126,07	2187,36	177,53	16,60	
		VIе	2283,34	126,07	2143,72	177,53	13,55	
(408-9040)	Песок для строительных работ природный, (м3)	VIIа	2225,94	126,07	2085,22	177,53	14,65	
		VIIб	2227,08	126,07	2086,36	177,53	14,65 (II)	
27-04-001-02	песчано-гравийной смеси, дресвы	III	2381,84	126,07	2238,69	187,94	17,08	15,72
		Ia	2638,02	176,54	2441,53	263,17	19,95	
		Iб	2473,59	144,94	2308,70	216,23	19,95	
		Iв	2553,18	151,23	2379,62	225,56	22,33	
		Iг	2661,03	151,23	2487,47	225,56	22,33	
		Id	2511,83	126,07	2366,37	187,94	19,39	
		IIa	2384,15	126,07	2238,69	187,94	19,39	
		IIб	2325,89	126,07	2180,01	187,94	19,81	
		IIIa	2383,31	126,07	2238,69	187,94	18,55	
		IVa	2435,25	126,07	2291,19	187,94	17,99	
		IVб	2482,33	144,94	2319,40	216,23	17,99	
		V	2408,41	126,07	2263,79	187,94	18,55	
		VIa	2414,43	126,07	2264,91	187,94	23,45	
		VIб	2326,36	126,07	2181,32	187,94	18,97	
		VIв	2432,09	126,07	2282,78	187,94	23,24	
		VIг	2383,73	126,07	2238,69	187,94	18,97	
		VIд	2432,09	126,07	2282,78	187,94	23,24	
		VIе	2383,73	126,07	2238,69	187,94	18,97	
(408-0200)	Смесь песчано-гравийная природная, (м3)	VIIа	2326,59	126,07	2180,01	187,94	20,51	
		VIIб	2327,90	126,07	2181,32	187,94	20,51 (II)	
27-04-001-03	шлака доменного отвального сталеплавильного	III	3768,35	101,39	3630,60	397,92	36,36	12,77
		Ia	4154,27	142,00	3969,80	557,33	42,47	
		Iб	3912,06	116,59	3753,00	457,70	42,47	
		Iв	4018,67	121,70	3849,44	477,62	47,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(409-9013)	<i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный, (м3)</i>	Гг	4184,36	121,70	4015,13	477,62	47,53	(II)
		Гд	3953,26	101,39	3810,60	397,92	41,27	
		Па	3773,26	101,39	3630,60	397,92	41,27	
		Пб	3702,05	101,39	3558,49	397,92	42,17	
		Ша	3771,48	101,39	3630,60	397,92	39,49	
		IVa	3837,93	101,39	3698,25	397,92	38,29	
		IVб	3912,86	116,59	3757,98	457,70	38,29	
		V	3808,96	101,39	3668,08	397,92	39,49	
		VIa	3836,64	101,39	3685,33	397,92	49,92	
		VIб	3702,08	101,39	3560,31	397,92	40,38	
		VIв	3836,44	101,39	3685,58	397,92	49,47	
		VIг	3772,37	101,39	3630,60	397,92	40,38	
		VIд	3836,44	101,39	3685,58	397,92	49,47	
		VIе	3772,37	101,39	3630,60	397,92	40,38	
		VIIa	3703,54	101,39	3558,49	397,92	43,66	
VIIб	3705,36	101,39	3560,31	397,92	43,66			
27-04-001-04	щебня	<b>III</b>	<b>3554,06</b>	<b>195,70</b>	<b>3341,28</b>	<b>280,98</b>	<b>17,08</b>	<b>24,19</b>
(408-9080)	<i>Щебень, (м3)</i>	Гa	3945,15	274,07	3651,13	393,46	19,95	
		Гб	3690,29	224,97	3445,37	323,21	19,95	
		Гв	3819,53	234,88	3562,32	337,22	22,33	
		Гг	3975,98	234,88	3718,77	337,22	22,33	
		Гд	3753,83	195,70	3538,74	280,98	19,39	
		Па	3556,37	195,70	3341,28	280,98	19,39	
		Пб	3456,93	195,70	3241,42	280,98	19,81	
		Ша	3555,53	195,70	3341,28	280,98	18,55	
		IVa	3640,93	195,70	3427,24	280,98	17,99	
		IVб	3712,36	224,97	3469,40	323,21	17,99	
		V	3592,70	195,70	3378,45	280,98	18,55	
		VIa	3585,84	195,70	3366,69	280,98	23,45	
		VIб	3457,45	195,70	3242,78	280,98	18,97	
		VIв	3633,78	195,70	3414,84	280,98	23,24	
		VIг	3555,95	195,70	3341,28	280,98	18,97	
VIд	3633,78	195,70	3414,84	280,98	23,24			
VIе	3555,95	195,70	3341,28	280,98	18,97			
VIIa	3457,63	195,70	3241,42	280,98	20,51			
VIIб	3458,99	195,70	3242,78	280,98	20,51			

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

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

Измеритель: **1000 м2 основания или покрытия**

27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей однослойных толщиной 12 см	<b>III</b>	<b>3120,28</b>	<b>386,99</b>	<b>2707,67</b>	<b>329,17</b>	<b>25,62</b>	<b>46,18</b>
		Гa	3544,55	541,69	2972,93	460,73	29,93	
		Гб	3282,23	445,18	2807,12	378,64	29,93	
		Гв	3367,79	464,57	2869,72	394,95	33,50	
		Гг	3504,97	464,57	3006,90	394,95	33,50	
		Гд	3257,36	386,99	2841,28	329,17	29,09	
		Па	3123,75	386,99	2707,67	329,17	29,09	
		Пб	3084,59	386,99	2667,88	329,17	29,72	
		Ша	3122,49	386,99	2707,67	329,17	27,83	
		IVa	3165,44	386,99	2751,46	329,17	26,99	
		IVб	3273,03	445,18	2800,86	378,64	26,99	
		V	3152,58	386,99	2737,76	329,17	27,83	
		VIa	3191,74	386,99	2769,57	329,17	35,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9181)	<i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)</i>	VIб	3085,05	386,99	2669,60	329,17	28,46	
		VIв	3163,16	386,99	2741,31	329,17	34,86	
		VIг	3123,12	386,99	2707,67	329,17	28,46	
		VIд	3163,16	386,99	2741,31	329,17	34,86	
		VIе	3123,12	386,99	2707,67	329,17	28,46	
		VIIа	3085,64	386,99	2667,88	329,17	30,77	
		VIIб	3087,36	386,99	2669,60	329,17	30,77 (II)	
<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей двухслойных,</b>								
27-04-003-02	нижний слой толщиной 12 см	<b>III</b>	<b>2339,88</b>	<b>212,10</b>	<b>2102,16</b>	<b>253,29</b>	<b>25,62</b>	<b>25,74</b>
(408-9181)	<i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)</i>	Iа	2633,45	297,04	2306,48	354,40	29,93	
		Iб	2453,09	244,02	2179,14	291,13	29,93	
		Iв	2514,29	254,57	2226,22	303,74	33,50	
		Iг	2621,67	254,57	2333,60	303,74	33,50	
		Iд	2446,41	212,10	2205,22	253,29	29,09	
		IIа	2343,35	212,10	2102,16	253,29	29,09	
		IIб	2314,94	212,10	2073,12	253,29	29,72	
		IIIа	2342,09	212,10	2102,16	253,29	27,83	
		IVа	2374,32	212,10	2135,23	253,29	26,99	
		IVб	2444,23	244,02	2173,22	291,13	26,99	
		V	2365,54	212,10	2125,61	253,29	27,83	
		VIа	2399,88	212,10	2152,60	253,29	35,18	
		VIб	2315,25	212,10	2074,69	253,29	28,46	
		VIв	2374,28	212,10	2127,32	253,29	34,86	
		VIг	2342,72	212,10	2102,16	253,29	28,46	
		VIд	2374,28	212,10	2127,32	253,29	34,86	
		VIе	2342,72	212,10	2102,16	253,29	28,46	
VIIа	2315,99	212,10	2073,12	253,29	30,77			
VIIб	2317,56	212,10	2074,69	253,29	30,77 (II)			
27-04-003-03	верхний слой 10 см	<b>III</b>	<b>2127,78</b>	<b>328,16</b>	<b>1780,10</b>	<b>215,77</b>	<b>19,52</b>	<b>39,49</b>
(408-9181)	<i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)</i>	Iа	2437,33	459,27	1955,26	301,94	22,80	
		Iб	2247,85	377,52	1847,53	248,04	22,80	
		Iв	2303,25	393,72	1884,01	258,86	25,52	
		Iг	2401,27	393,72	1982,03	258,86	25,52	
		Iд	2219,31	328,16	1868,99	215,77	22,16	
		IIа	2130,42	328,16	1780,10	215,77	22,16	
		IIб	2109,89	328,16	1759,09	215,77	22,64	
		IIIа	2129,46	328,16	1780,10	215,77	21,20	
		IVа	2154,80	328,16	1806,08	215,77	20,56	
		IVб	2236,53	377,52	1838,45	248,04	20,56	
		V	2150,53	328,16	1801,17	215,77	21,20	
		VIа	2185,54	328,16	1830,58	215,77	26,80	
		VIб	2110,39	328,16	1760,55	215,77	21,68	
		VIв	2153,69	328,16	1798,97	215,77	26,56	
		VIг	2129,94	328,16	1780,10	215,77	21,68	
		VIд	2153,69	328,16	1798,97	215,77	26,56	
		VIе	2129,94	328,16	1780,10	215,77	21,68	
VIIа	2110,69	328,16	1759,09	215,77	23,44			

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)	VIIб	2112,15	328,16	1760,55	215,77	23,44 (II)	
27-04-003-04	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей серповидного профиля покрытия при толщине дороги по оси 12 см	III	<b>2977,37</b>	<b>405,86</b>	<b>2545,89</b>	<b>311,13</b>	<b>25,62</b>	<b>48,84</b>
(408-9181)		Ia	3394,56	568,01	2796,62	435,58	29,93	
		Iб	3136,23	466,91	2639,39	357,86	29,93	
		Iв	3220,43	486,93	2700,00	373,35	33,50	
		Iг	3348,15	486,93	2827,72	373,35	33,50	
		Iд	3107,13	405,86	2672,18	311,13	29,09	
		IIa	2980,84	405,86	2545,89	311,13	29,09	
		IIб	2942,09	405,86	2506,51	311,13	29,72	
		IIIa	2979,58	405,86	2545,89	311,13	27,83	
		IVa	3021,03	405,86	2588,18	311,13	26,99	
		IVб	3128,77	466,91	2634,87	357,86	26,99	
		V	3007,73	405,86	2574,04	311,13	27,83	
		VIa	3042,47	405,86	2601,43	311,13	35,18	
		VIб	2942,27	405,86	2507,95	311,13	28,46	
		VIв	3019,42	405,86	2578,70	311,13	34,86	
		VIг	2980,21	405,86	2545,89	311,13	28,46	
		VIд	3019,42	405,86	2578,70	311,13	34,86	
		VIe	2980,21	405,86	2545,89	311,13	28,46	
		VIIa	2943,14	405,86	2506,51	311,13	30,77	
		VIIб	2944,58	405,86	2507,95	311,13	30,77 (II)	
	27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	III	<b>3327,88</b>	<b>253,43</b>	<b>3013,45</b>	<b>280,79</b>	<b>61,00</b>
(408-9181)	Ia		3659,42	354,74	3233,43	392,98	71,25	
	Iб		3455,28	291,46	3092,57	322,94	71,25	
	Iв		3542,58	304,23	3158,60	336,78	79,75	
	Iг		3634,91	304,23	3250,93	336,78	79,75	
	Iд		3443,82	253,43	3121,14	280,79	69,25	
	IIa		3336,13	253,43	3013,45	280,79	69,25	
	IIб		3279,53	253,43	2955,35	280,79	70,75	
	IIIa		3333,13	253,43	3013,45	280,79	66,25	
	IVa		3372,49	253,43	3054,81	280,79	64,25	
	IVб		3452,71	291,46	3097,00	322,94	64,25	
	V		3355,27	253,43	3035,59	280,79	66,25	
	VIa		3370,54	253,43	3033,36	280,79	83,75	
	VIб		3280,80	253,43	2959,62	280,79	67,75	
	VIв		3383,82	253,43	3047,39	280,79	83,00	
	VIг		3334,63	253,43	3013,45	280,79	67,75	
	VIд		3383,82	253,43	3047,39	280,79	83,00	
	VIe		3334,63	253,43	3013,45	280,79	67,75	
	VIIa		3282,03	253,43	2955,35	280,79	73,25	
	VIIб		3286,30	253,43	2959,62	280,79	73,25 (II)	
	<b>Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных</b>							
27-04-003-06	нижний слой толщиной 15 см	III	<b>2809,56</b>	<b>126,67</b>	<b>2634,09</b>	<b>247,35</b>	<b>48,80</b>	<b>14,85</b>
(408-9181)		Ia	3063,09	177,31	2828,78	346,32	57,00	
		Iб	2907,26	145,68	2704,58	284,53	57,00	
		Iв	2977,42	152,06	2761,56	296,93	63,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9181)	<i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)</i>	Гг	3061,61	152,06	2845,75	296,93	63,80	(II)
		Гд	2911,89	126,67	2729,82	247,35	55,40	
		Па	2816,16	126,67	2634,09	247,35	55,40	
		Пб	2767,83	126,67	2584,56	247,35	56,60	
		Ша	2813,76	126,67	2634,09	247,35	53,00	
		IVa	2848,02	126,67	2669,95	247,35	51,40	
		IVб	2904,21	145,68	2707,13	284,53	51,40	
		V	2833,73	126,67	2654,06	247,35	53,00	
		VIa	2848,53	126,67	2654,86	247,35	67,00	
		VIб	2769,17	126,67	2588,30	247,35	54,20	
		VIв	2856,34	126,67	2663,27	247,35	66,40	
		VIг	2814,96	126,67	2634,09	247,35	54,20	
		VIд	2856,34	126,67	2663,27	247,35	66,40	
		VIе	2814,96	126,67	2634,09	247,35	54,20	
		VIIa	2769,83	126,67	2584,56	247,35	58,60	
		VIIб	2773,57	126,67	2588,30	247,35	58,60	
27-04-003-07	верхний слой толщиной 15 см	<b>III</b>	<b>2744,59</b>	<b>246,01</b>	<b>2437,58</b>	<b>230,19</b>	<b>61,00</b>	<b>28,84</b>
(408-9181)	<i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)</i>	Ia	3035,06	344,35	2619,46	322,37	71,25	(II)
		Iб	2857,92	282,92	2503,75	264,83	71,25	
		Iв	2931,12	295,32	2556,05	276,37	79,75	
		Гг	3011,44	295,32	2636,37	276,37	79,75	
		Гд	2842,62	246,01	2527,36	230,19	69,25	
		Па	2752,84	246,01	2437,58	230,19	69,25	
		Пб	2709,23	246,01	2392,47	230,19	70,75	
		Ша	2749,84	246,01	2437,58	230,19	66,25	
		IVa	2780,89	246,01	2470,63	230,19	64,25	
		IVб	2852,41	282,92	2505,24	264,83	64,25	
		V	2768,76	246,01	2456,50	230,19	66,25	
		VIa	2788,76	246,01	2459,00	230,19	83,75	
		VIб	2709,70	246,01	2395,94	230,19	67,75	
		VIв	2793,31	246,01	2464,30	230,19	83,00	
		VIг	2751,34	246,01	2437,58	230,19	67,75	
		VIд	2793,31	246,01	2464,30	230,19	83,00	
VIе	2751,34	246,01	2437,58	230,19	67,75			
VIIa	2711,73	246,01	2392,47	230,19	73,25			
VIIб	2715,20	246,01	2395,94	230,19	73,25			
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	<b>III</b>	<b>71,14</b>	-	<b>71,14</b>	<b>6,21</b>	-	-
		Ia	75,81	-	75,81	8,69	-	
		Iб	72,72	-	72,72	7,14	-	
		Iв	74,42	-	74,42	7,45	-	
		Гг	75,86	-	75,86	7,45	-	
		Гд	73,33	-	73,33	6,21	-	
		Па	71,14	-	71,14	6,21	-	
		Пб	69,54	-	69,54	6,21	-	
		Ша	71,14	-	71,14	6,21	-	
		IVa	72,17	-	72,17	6,21	-	
		IVб	73,10	-	73,10	7,14	-	
		V	71,53	-	71,53	6,21	-	
		VIa	70,93	-	70,93	6,21	-	
		VIб	69,64	-	69,64	6,21	-	
VIв	72,04	-	72,04	6,21	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)	VIг	71,14	-	71,14	6,21	-	(II)
		VIд	72,04	-	72,04	6,21	-	
		VIе	71,14	-	71,14	6,21	-	
		VIIа	69,54	-	69,54	6,21	-	
		VIIб	69,64	-	69,64	6,21	-	

### 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/см<sup>2</sup>)**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> 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/см<sup>2</sup>)

27-04-005-01	однослойных	III	<b>27015,34</b>	<b>304,66</b>	<b>5220,48</b>	<b>658,44</b>	<b>21490,20</b>	<b>37,29</b>
		Iа	33337,74	426,60	5721,69	922,02	27189,45	
		Iб	32939,38	350,53	5399,40	757,29	27189,45	
		Iв	27502,00	365,44	5540,76	790,23	21595,80	
		Iг	27710,81	365,44	5749,57	790,23	21595,80	
		Iд	32022,62	304,66	5458,30	658,44	26259,66	
		IIа	31784,80	304,66	5220,48	658,44	26259,66	
		IIб	30620,88	304,66	5119,34	658,44	25196,88	
		IIIа	33143,92	304,66	5220,48	658,44	27618,78	
		IVа	31033,10	304,66	5314,69	658,44	25413,75	
		IVб	31177,76	350,53	5413,48	757,29	25413,75	
		V	33191,95	304,66	5268,51	658,44	27618,78	
		VIа	29868,69	304,66	5280,98	658,44	24283,05	
		VIб	32760,80	304,66	5121,16	658,44	27334,98	
		VIв	35976,31	304,66	5298,48	658,44	30373,17	
		VIг	32860,12	304,66	5220,48	658,44	27334,98	
		VIд	35976,31	304,66	5298,48	658,44	30373,17	
VIе	32860,12	304,66	5220,48	658,44	27334,98			
VIIа	26544,30	304,66	5119,34	658,44	21120,30			
VIIб	26546,12	304,66	5121,16	658,44	21120,30			
27-04-005-02	верхнего слоя двухслойных	III	<b>27337,01</b>	<b>301,96</b>	<b>5544,85</b>	<b>680,09</b>	<b>21490,20</b>	<b>36,96</b>
		Iа	33681,67	422,82	6069,40	952,12	27189,45	
		Iб	33270,58	347,42	5733,71	782,36	27189,45	
		Iв	27835,96	362,21	5877,95	816,11	21595,80	
		Iг	28064,20	362,21	6106,19	816,11	21595,80	
		Iд	32358,94	301,96	5797,32	680,09	26259,66	
		IIа	32106,47	301,96	5544,85	680,09	26259,66	
		IIб	30941,76	301,96	5442,92	680,09	25196,88	
		IIIа	33465,59	301,96	5544,85	680,09	27618,78	
		IVа	31357,54	301,96	5641,83	680,09	25413,75	
		IVб	31505,06	347,42	5743,89	782,36	25413,75	
		V	33517,63	301,96	5596,89	680,09	27618,78	
		VIа	30203,35	301,96	5618,34	680,09	24283,05	
		VIб	33082,18	301,96	5445,24	680,09	27334,98	
		VIв	36299,35	301,96	5624,22	680,09	30373,17	
		VIг	33181,79	301,96	5544,85	680,09	27334,98	
		VIд	36299,35	301,96	5624,22	680,09	30373,17	
VIе	33181,79	301,96	5544,85	680,09	27334,98			
VIIа	26865,18	301,96	5442,92	680,09	21120,30			
VIIб	26867,50	301,96	5445,24	680,09	21120,30			
27-04-005-03	нижнего слоя двухслойных	III	<b>23322,00</b>	<b>261,69</b>	<b>3544,51</b>	<b>449,19</b>	<b>19515,80</b>	<b>32,03</b>
		Iа	28949,26	366,42	3889,69	628,94	24693,15	
		Iб	28664,02	301,08	3669,79	516,47	24693,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	23681,61	313,89	3761,32	538,89	19606,40	
		Іг	23835,54	313,89	3915,25	538,89	19606,40	
		Ід	27820,35	261,69	3710,05	449,19	23848,61	
		Іа	27654,81	261,69	3544,51	449,19	23848,61	
		Іб	26625,62	261,69	3481,80	449,19	22882,13	
		Іа	29274,03	261,69	3544,51	449,19	25467,83	
		ІVa	26948,90	261,69	3606,16	449,19	23081,05	
		ІVб	27055,67	301,08	3673,54	516,47	23081,05	
		V	29308,76	261,69	3579,24	449,19	25467,83	
		VІa	25908,44	261,69	3599,05	449,19	22047,70	
		VІб	28571,59	261,69	3483,47	449,19	24826,43	
		VІв	31635,62	261,69	3594,46	449,19	27779,47	
		VІг	28632,63	261,69	3544,51	449,19	24826,43	
		VІд	31635,62	261,69	3594,46	449,19	27779,47	
		VІe	28632,63	261,69	3544,51	449,19	24826,43	
		VІа	22919,44	261,69	3481,80	449,19	19175,95	
		VІб	22921,11	261,69	3483,47	449,19	19175,95	
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	ІІІ	<b>1536,21</b>	-	<b>238,41</b>	<b>30,15</b>	<b>1297,80</b>	-
		Іa	1903,44	-	261,03	42,19	1642,41	
		Іб	1889,08	-	246,67	34,66	1642,41	
		Ів	1555,30	-	252,46	36,17	1302,84	
		Іг	1565,28	-	262,44	36,17	1302,84	
		Ід	1835,19	-	248,98	30,15	1586,21	
		Іа	1824,62	-	238,41	30,15	1586,21	
		Іб	1756,39	-	234,69	30,15	1521,70	
		Іа	1932,73	-	238,41	30,15	1694,32	
		ІVa	1777,60	-	242,29	30,15	1535,31	
		ІVб	1782,12	-	246,81	34,66	1535,31	
		V	1934,98	-	240,66	30,15	1694,32	
		VІa	1707,67	-	242,29	30,15	1465,38	
		VІб	1886,31	-	234,83	30,15	1651,48	
		VІв	2089,06	-	241,52	30,15	1847,54	
		VІг	1889,89	-	238,41	30,15	1651,48	
		VІд	2089,06	-	241,52	30,15	1847,54	
		VІe	1889,89	-	238,41	30,15	1651,48	
		VІа	1509,18	-	234,69	30,15	1274,49	
		VІб	1509,32	-	234,83	30,15	1274,49	

**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<sup>2</sup>)**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> 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/см<sup>2</sup>)

27-04-006-01	однослойных	ІІІ	<b>26411,25</b>	<b>301,96</b>	<b>4365,59</b>	<b>550,38</b>	<b>21743,70</b>	36,96
		Іa	33633,81	422,82	4785,93	770,62	28425,06	
		Іб	30987,32	347,42	4516,86	633,03	26123,04	
		Ів	32852,93	362,21	4632,06	660,29	27858,66	
		Іг	33033,56	362,21	4812,69	660,29	27858,66	
		Ід	31437,16	301,96	4565,79	550,38	26569,41	
		Іа	31236,96	301,96	4365,59	550,38	26569,41	
		Іб	30080,64	301,96	4284,50	550,38	25494,18	
		Іа	26660,01	301,96	4365,59	550,38	21992,46	
		ІVa	30458,18	301,96	4442,62	550,38	25713,60	
		ІVб	30586,21	347,42	4525,19	633,03	25713,60	
		V	26701,19	301,96	4406,77	550,38	21992,46	
		VІa	34076,29	301,96	4423,38	550,38	29350,95	
		VІб	32245,76	301,96	4286,32	550,38	27657,48	
		VІв	33287,93	301,96	4428,73	550,38	28557,24	
		VІг	32325,03	301,96	4365,59	550,38	27657,48	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	33287,93	301,96	4428,73	550,38	28557,24	
		VIе	32325,03	301,96	4365,59	550,38	27657,48	
		VIIа	23279,37	301,96	4284,50	550,38	18692,91	
		VIIб	23281,19	301,96	4286,32	550,38	18692,91	
27-04-006-02	верхнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>26732,93</b>	<b>299,27</b>	<b>4689,96</b>	<b>572,35</b>	<b>21743,70</b>	<b>36,63</b>
		Iа	33977,75	419,05	5133,64	801,03	28425,06	
		Iб	31318,53	344,32	4851,17	657,83	26123,04	
		Iв	33186,88	358,97	4969,25	686,47	27858,66	
		Iг	33386,94	358,97	5169,31	686,47	27858,66	
		Iд	31773,48	299,27	4904,80	572,35	26569,41	
		IIа	31558,64	299,27	4689,96	572,35	26569,41	
		IIб	30401,53	299,27	4608,08	572,35	25494,18	
		IIIа	26981,69	299,27	4689,96	572,35	21992,46	
		IVа	30782,63	299,27	4769,76	572,35	25713,60	
		IVб	30913,52	344,32	4855,60	657,83	25713,60	
		V	27026,88	299,27	4735,15	572,35	21992,46	
		VIа	34410,96	299,27	4760,74	572,35	29350,95	
		VIб	32567,15	299,27	4610,40	572,35	27657,48	
		VIв	33610,98	299,27	4754,47	572,35	28557,24	
		VIг	32646,71	299,27	4689,96	572,35	27657,48	
		VIд	33610,98	299,27	4754,47	572,35	28557,24	
		VIе	32646,71	299,27	4689,96	572,35	27657,48	
		VIIа	23600,26	299,27	4608,08	572,35	18692,91	
		VIIб	23602,58	299,27	4610,40	572,35	18692,91	
27-04-006-03	нижнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>22806,60</b>	<b>270,84</b>	<b>3019,96</b>	<b>382,12</b>	<b>19515,80</b>	<b>33,15</b>
		Iа	29302,34	379,24	3315,19	535,08	25607,91	
		Iб	26745,60	311,61	3128,10	439,70	23305,89	
		Iв	29143,25	324,87	3203,67	458,60	25614,71	
		Iг	29279,58	324,87	3340,00	458,60	25614,71	
		Iд	27281,76	270,84	3162,31	382,12	23848,61	
		IIа	27139,41	270,84	3019,96	382,12	23848,61	
		IIб	26122,36	270,84	2969,39	382,12	22882,13	
		IIIа	22856,16	270,84	3019,96	382,12	19565,36	
		IVа	26423,01	270,84	3071,12	382,12	23081,05	
		IVб	26521,13	311,61	3128,47	439,70	23081,05	
		V	22886,63	270,84	3050,43	382,12	19565,36	
		VIа	30172,73	270,84	3072,49	382,12	26829,40	
		VIб	28068,33	270,84	2971,06	382,12	24826,43	
		VIв	28962,25	270,84	3060,87	382,12	25630,54	
		VIг	28117,23	270,84	3019,96	382,12	24826,43	
		VIд	28962,25	270,84	3060,87	382,12	25630,54	
		VIе	28117,23	270,84	3019,96	382,12	24826,43	
		VIIа	19739,94	270,84	2969,39	382,12	16499,71	
		VIIб	19741,61	270,84	2971,06	382,12	16499,71	
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	<b>III</b>	<b>1536,21</b>	-	<b>238,41</b>	<b>30,15</b>	<b>1297,80</b>	-
		Iа	1964,42	-	261,03	42,19	1703,39	
		Iб	1796,60	-	246,67	34,66	1549,93	
		Iв	1955,85	-	252,46	36,17	1703,39	
		Iг	1965,83	-	262,44	36,17	1703,39	
		Iд	1835,19	-	248,98	30,15	1586,21	
		IIа	1824,62	-	238,41	30,15	1586,21	
		IIб	1756,39	-	234,69	30,15	1521,70	
		IIIа	1539,23	-	238,41	30,15	1300,82	
		IVа	1777,60	-	242,29	30,15	1535,31	
		IVб	1782,12	-	246,81	34,66	1535,31	
		V	1541,48	-	240,66	30,15	1300,82	
		VIа	2026,45	-	242,29	30,15	1784,16	
		VIб	1886,31	-	234,83	30,15	1651,48	
		VIв	1945,80	-	241,52	30,15	1704,28	
		VIг	1889,89	-	238,41	30,15	1651,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1945,80	-	241,52	30,15	1704,28	
		VIе	1889,89	-	238,41	30,15	1651,48	
		VIIа	1330,76	-	234,69	30,15	1096,07	
		VIIб	1330,90	-	234,83	30,15	1096,07	

**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/см<sup>2</sup>)**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> 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/см<sup>2</sup>)

27-04-007-01	однослойных	<b>III</b>	<b>24548,42</b>	<b>301,96</b>	<b>3758,86</b>	<b>473,29</b>	<b>20487,60</b>	<b>36,96</b>
		Iа	30464,68	422,82	4121,59	662,47	25920,27	
		Iб	30158,07	347,42	3890,38	544,32	25920,27	
		Iв	24938,27	362,21	3987,09	567,88	20588,97	
		Iг	25098,69	362,21	4147,51	567,88	20588,97	
		Iд	29267,98	301,96	3932,28	473,29	25033,74	
		IIа	29094,56	301,96	3758,86	473,29	25033,74	
		IIб	28014,94	301,96	3691,89	473,29	24021,09	
		IIIа	30790,85	301,96	3758,86	473,29	26730,03	
		IVа	28354,29	301,96	3823,73	473,29	24228,60	
		IVб	28470,76	347,42	3894,74	544,32	24228,60	
		V	30827,14	301,96	3795,15	473,29	26730,03	
		VIа	27705,96	301,96	3814,49	473,29	23589,51	
		VIб	30054,60	301,96	3693,71	473,29	26058,93	
		VIв	33269,47	301,96	3811,50	473,29	29156,01	
		VIг	30119,75	301,96	3758,86	473,29	26058,93	
		VIд	33269,47	301,96	3811,50	473,29	29156,01	
VIе	30119,75	301,96	3758,86	473,29	26058,93			
VIIа	24129,67	301,96	3691,89	473,29	20135,82			
VIIб	24131,49	301,96	3693,71	473,29	20135,82			
27-04-007-02	верхнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>24856,79</b>	<b>299,27</b>	<b>4069,92</b>	<b>493,63</b>	<b>20487,60</b>	<b>36,63</b>
		Iа	30794,11	419,05	4454,79	691,01	25920,27	
		Iб	30475,58	344,32	4210,99	567,60	25920,27	
		Iв	25258,09	358,97	4310,15	592,13	20588,97	
		Iг	25437,55	358,97	4489,61	592,13	20588,97	
		Iд	29590,43	299,27	4257,42	493,63	25033,74	
		IIа	29402,93	299,27	4069,92	493,63	25033,74	
		IIб	28322,86	299,27	4002,50	493,63	24021,09	
		IIIа	31099,22	299,27	4069,92	493,63	26730,03	
		IVа	28665,15	299,27	4137,28	493,63	24228,60	
		IVб	28784,25	344,32	4211,33	567,60	24228,60	
		V	31139,42	299,27	4110,12	493,63	26730,03	
		VIа	28027,34	299,27	4138,56	493,63	23589,51	
		VIб	30363,02	299,27	4004,82	493,63	26058,93	
		VIв	33578,97	299,27	4123,69	493,63	29156,01	
		VIг	30428,12	299,27	4069,92	493,63	26058,93	
		VIд	33578,97	299,27	4123,69	493,63	29156,01	
VIе	30428,12	299,27	4069,92	493,63	26058,93			
VIIа	24437,59	299,27	4002,50	493,63	20135,82			
VIIб	24439,91	299,27	4004,82	493,63	20135,82			
27-04-007-03	нижнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>21565,64</b>	<b>259,40</b>	<b>2622,04</b>	<b>331,66</b>	<b>18684,20</b>	<b>31,75</b>
		Iа	26883,06	363,22	2879,42	464,12	23640,42	
		Iб	26656,07	298,45	2717,20	381,40	23640,42	
		Iв	21862,82	311,15	2780,65	397,89	18771,02	
		Iг	21985,84	311,15	2903,67	397,89	18771,02	
		Iд	25838,00	259,40	2746,81	331,66	22831,79	
		IIа	25713,23	259,40	2622,04	331,66	22831,79	
		IIб	24746,98	259,40	2580,69	331,66	21906,89	
		IIIа	27262,52	259,40	2622,04	331,66	24381,08	
		IVа	25022,89	259,40	2665,24	331,66	22098,25	
		IVб	25111,68	298,45	2714,98	381,40	22098,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	27289,77	259,40	2649,29	331,66	24381,08	
		VIa	24042,75	259,40	2673,09	331,66	21110,26	
		VIб	26609,79	259,40	2582,36	331,66	23768,03	
		VIв	29506,14	259,40	2656,08	331,66	26590,66	
		VIг	26649,47	259,40	2622,04	331,66	23768,03	
		VIд	29506,14	259,40	2656,08	331,66	26590,66	
		VIе	26649,47	259,40	2622,04	331,66	23768,03	
		VIIa	21199,56	259,40	2580,69	331,66	18359,47	
		VIIб	21201,23	259,40	2582,36	331,66	18359,47	
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	III	<b>1480,77</b>	-	<b>238,41</b>	<b>30,15</b>	<b>1242,36</b>	-
		Ia	1833,26	-	261,03	42,19	1572,23	
		Iб	1818,90	-	246,67	34,66	1572,23	
		Iв	1499,61	-	252,46	36,17	1247,15	
		Iг	1509,59	-	262,44	36,17	1247,15	
		Iд	1767,41	-	248,98	30,15	1518,43	
		IIa	1756,84	-	238,41	30,15	1518,43	
		IIб	1691,38	-	234,69	30,15	1456,69	
		IIa	1860,28	-	238,41	30,15	1621,87	
		IVa	1712,08	-	242,29	30,15	1469,79	
		IVб	1716,60	-	246,81	34,66	1469,79	
		V	1862,53	-	240,66	30,15	1621,87	
		VIa	1645,17	-	242,29	30,15	1402,88	
		VIб	1815,75	-	234,83	30,15	1580,92	
		VIв	2009,80	-	241,52	30,15	1768,28	
		VIг	1819,33	-	238,41	30,15	1580,92	
		VIд	2009,80	-	241,52	30,15	1768,28	
		VIе	1819,33	-	238,41	30,15	1580,92	
		VIIa	1454,75	-	234,69	30,15	1220,06	
		VIIб	1454,89	-	234,83	30,15	1220,06	

**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 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	III	<b>1964,44</b>	<b>150,98</b>	<b>419,46</b>	<b>49,43</b>	<b>1394,00</b>	<b>18,48</b>
		Ia	2431,63	211,41	456,02	69,18	1764,20	
		Iб	2370,11	173,71	432,20	56,83	1764,20	
		Iв	2024,07	181,10	443,57	59,31	1399,40	
		Iг	2037,21	181,10	456,71	59,31	1399,40	
		Iд	2291,04	150,98	436,26	49,43	1703,80	
		IIa	2274,24	150,98	419,46	49,43	1703,80	
		IIб	2195,98	150,98	410,40	49,43	1634,60	
		IIa	2390,34	150,98	419,46	49,43	1819,90	
		IVa	2226,94	150,98	426,76	49,43	1649,20	
		IVб	2257,08	173,71	434,17	56,83	1649,20	
		V	2393,52	150,98	422,64	49,43	1819,90	
		VIa	2146,23	150,98	421,15	49,43	1574,10	
		VIб	2335,45	150,98	410,57	49,43	1773,90	
		VIв	2560,86	150,98	425,68	49,43	1984,20	
		VIг	2344,34	150,98	419,46	49,43	1773,90	
		VIд	2560,86	150,98	425,68	49,43	1984,20	
		VIе	2344,34	150,98	419,46	49,43	1773,90	
		VIIa	1930,38	150,98	410,40	49,43	1369,00	
		VIIб	1930,55	150,98	410,57	49,43	1369,00	

**Таблица 27-04-009. Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм**

Измеритель: 1000 м2 основания

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

27-04-009-01	однослойных	III	<b>17317,00</b>	<b>434,48</b>	<b>4338,20</b>	<b>493,54</b>	<b>12544,32</b>	<b>53,18</b>
		Ia	22125,46	608,38	4743,35	690,89	16773,73	
		Iб	21755,95	499,89	4482,33	567,41	16773,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	15575,87	521,16	4602,00	592,03	10452,71	
		Иг	15758,34	521,16	4784,47	592,03	10452,71	
		Ид	20062,42	434,48	4545,99	493,54	15081,95	
		IIa	19854,63	434,48	4338,20	493,54	15081,95	
		IIб	22136,66	434,48	4245,22	493,54	17456,96	
		IIIa	21521,90	434,48	4338,20	493,54	16749,22	
		IVa	19686,20	434,48	4420,13	493,54	14831,59	
		IVб	19825,64	499,89	4494,16	567,41	14831,59	
		V	21563,90	434,48	4380,20	493,54	16749,22	
		VIa	21118,06	434,48	4387,47	493,54	16296,11	
		VIб	20909,86	434,48	4247,42	493,54	16227,96	
		VIв	20917,77	434,48	4405,95	493,54	16077,34	
		VIг	21000,64	434,48	4338,20	493,54	16227,96	
		VIд	20917,77	434,48	4405,95	493,54	16077,34	
		VIe	21000,64	434,48	4338,20	493,54	16227,96	
		VIIa	17564,62	434,48	4245,22	493,54	12884,92	
		VIIб	17566,82	434,48	4247,42	493,54	12884,92	
27-04-009-02	верхнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>17470,82</b>	<b>239,87</b>	<b>4686,63</b>	<b>517,51</b>	<b>12544,32</b>	<b>29,36</b>
		Ia	22230,15	335,88	5120,54	724,67	16773,73	
		Iб	21893,08	275,98	4843,37	595,39	16773,73	
		Ив	15706,26	287,73	4965,82	621,09	10452,71	
		Иг	15915,09	287,73	5174,65	621,09	10452,71	
		Ид	20235,32	239,87	4913,50	517,51	15081,95	
		IIa	20008,45	239,87	4686,63	517,51	15081,95	
		IIб	22289,90	239,87	4593,07	517,51	17456,96	
		IIIa	21675,72	239,87	4686,63	517,51	16749,22	
		IVa	19843,12	239,87	4771,66	517,51	14831,59	
		IVб	19956,91	275,98	4849,34	595,39	14831,59	
		V	21723,11	239,87	4734,02	517,51	16749,22	
		VIa	21289,61	239,87	4753,63	517,51	16296,11	
		VIб	21063,58	239,87	4595,75	517,51	16227,96	
		VIв	21072,83	239,87	4755,62	517,51	16077,34	
		VIг	21154,46	239,87	4686,63	517,51	16227,96	
		VIд	21072,83	239,87	4755,62	517,51	16077,34	
		VIe	21154,46	239,87	4686,63	517,51	16227,96	
		VIIa	17717,86	239,87	4593,07	517,51	12884,92	
		VIIб	17720,54	239,87	4595,75	517,51	12884,92	
27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	<b>III</b>	<b>1293,30</b>	<b>5,56</b>	<b>273,66</b>	<b>30,24</b>	<b>1014,08</b>	<b>0,68</b>
		Ia	1662,27	7,78	297,50	42,32	1356,99	
		Iб	1645,19	6,39	281,81	34,78	1356,99	
		Ив	1133,87	6,66	289,71	36,28	837,50	
		Иг	1142,81	6,66	298,65	36,28	837,50	
		Ид	1510,59	5,56	285,41	30,24	1219,62	
		IIa	1498,84	5,56	273,66	30,24	1219,62	
		IIб	1690,18	5,56	267,34	30,24	1417,28	
		IIIa	1641,35	5,56	273,66	30,24	1362,13	
		IVa	1484,24	5,56	278,94	30,24	1199,74	
		IVб	1489,60	6,39	283,47	34,78	1199,74	
		V	1643,52	5,56	275,83	30,24	1362,13	
		VIa	1597,19	5,56	274,70	30,24	1316,93	
		VIб	1586,00	5,56	267,49	30,24	1312,95	
		VIв	1582,97	5,56	278,20	30,24	1299,21	
		VIг	1592,17	5,56	273,66	30,24	1312,95	
		VIд	1582,97	5,56	278,20	30,24	1299,21	
		VIe	1592,17	5,56	273,66	30,24	1312,95	
		VIIa	1313,48	5,56	267,34	30,24	1040,58	
		VIIб	1313,63	5,56	267,49	30,24	1040,58	
27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня	<b>III</b>	<b>14606,64</b>	<b>232,11</b>	<b>3166,83</b>	<b>373,94</b>	<b>11207,70</b>	<b>28,41</b>
		Ia	18776,98	325,01	3462,58	523,34	14989,39	
		Iб	18530,12	267,05	3273,68	430,07	14989,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фракции 70-120 мм	Ив	12735,92	278,42	3354,84	448,78	9102,66	
		Иг	12870,08	278,42	3489,00	448,78	9102,66	
		Ид	17021,43	232,11	3313,04	373,94	13476,28	
		IIa	16875,22	232,11	3166,83	373,94	13476,28	
		IIб	19170,58	232,11	3108,41	373,94	15830,06	
		IIIa	19456,43	232,11	3166,83	373,94	16057,49	
		IVa	16707,39	232,11	3221,95	373,94	13253,33	
		IVб	16798,42	267,05	3278,04	430,07	13253,33	
		V	19486,82	232,11	3197,22	373,94	16057,49	
		VIa	18002,42	232,11	3211,84	373,94	14558,47	
		VIб	17844,47	232,11	3110,48	373,94	14501,88	
		VIв	17806,87	232,11	3211,68	373,94	14363,08	
		VIг	17900,82	232,11	3166,83	373,94	14501,88	
		VIд	17806,87	232,11	3211,68	373,94	14363,08	
		VIe	17900,82	232,11	3166,83	373,94	14501,88	
		VIIa	14849,45	232,11	3108,41	373,94	11508,93	
VIIб	14851,52	232,11	3110,48	373,94	11508,93			
27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	<b>III</b>	<b>1231,92</b>	<b>6,13</b>	<b>294,65</b>	<b>32,53</b>	<b>931,14</b>	<b>0,75</b>
		Ia	1574,91	8,58	320,32	45,56	1246,01	
		Iб	1556,44	7,05	303,38	37,42	1246,01	
		Ив	1073,61	7,35	312,02	39,06	754,24	
		Иг	1083,06	7,35	321,47	39,06	754,24	
		Ид	1433,32	6,13	307,30	32,53	1119,89	
		IIa	1420,67	6,13	294,65	32,53	1119,89	
		IIб	1610,01	6,13	287,68	32,53	1316,20	
		IIIa	1636,25	6,13	294,65	32,53	1335,47	
		IVa	1408,16	6,13	300,41	32,53	1101,62	
		IVб	1413,96	7,05	305,29	37,42	1101,62	
		V	1638,56	6,13	296,96	32,53	1335,47	
		VIa	1510,85	6,13	295,50	32,53	1209,22	
		VIб	1499,53	6,13	287,83	32,53	1205,57	
		VIв	1498,72	6,13	299,62	32,53	1192,97	
		VIг	1506,35	6,13	294,65	32,53	1205,57	
		VIд	1498,72	6,13	299,62	32,53	1192,97	
		VIe	1506,35	6,13	294,65	32,53	1205,57	
		VIIa	1249,27	6,13	287,68	32,53	955,46	
		VIIб	1249,42	6,13	287,83	32,53	955,46	

**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**

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	<b>III</b>	<b>2722,70</b>	<b>147,39</b>	<b>558,05</b>	<b>59,18</b>	<b>2017,26</b>	<b>18,04</b>
		Ia	3584,82	206,38	605,74	82,85	2772,70	
		Iб	3517,07	169,58	574,79	68,08	2772,70	
		Ив	2836,68	176,79	589,63	71,02	2070,26	
		Иг	2856,63	176,79	609,58	71,02	2070,26	
		Ид	3042,84	147,39	582,07	59,18	2313,38	
		IIa	3018,82	147,39	558,05	59,18	2313,38	
		IIб	3072,59	147,39	545,88	59,18	2379,32	
		IIIa	2920,94	147,39	558,05	59,18	2215,50	
		IVa	3032,32	147,39	567,95	59,18	2316,98	
		IVб	3063,39	169,58	576,83	68,08	2316,98	
		V	2925,67	147,39	562,78	59,18	2215,50	
		VIa	3165,73	147,39	562,04	59,18	2456,30	
		VIб	3113,95	147,39	546,32	59,18	2420,24	
		VIв	3290,11	147,39	566,34	59,18	2576,38	
		VIг	3125,68	147,39	558,05	59,18	2420,24	
		VIд	3290,11	147,39	566,34	59,18	2576,38	
		VIe	3125,68	147,39	558,05	59,18	2420,24	
		VIIa	2882,09	147,39	545,88	59,18	2188,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2882,53	147,39	546,32	59,18	2188,82	
<b>Таблица 27-04-011. Устройство оснований из отвалных доменных шлаков</b>								
Измеритель: <b>1000 м2 основания</b>								
<b>Устройство оснований из отвалных доменных шлаков</b>								
27-04-011-01	однослойных толщиной 10 см	<b>III</b>	<b>16776,07</b>	<b>340,22</b>	<b>4992,23</b>	<b>549,72</b>	<b>11443,62</b>	<b>43,23</b>
		Ia	22880,25	476,39	5447,94	769,36	16955,92	
		Iб	20272,16	391,23	5150,85	632,23	14730,08	
		Iв	22666,02	408,09	5295,82	659,74	16962,11	
		Iг	22859,93	408,09	5489,73	659,74	16962,11	
		Iд	15695,01	340,22	5228,10	549,72	10126,69	
		IIa	15459,14	340,22	4992,23	549,72	10126,69	
		IIб	16211,55	340,22	4879,00	549,72	10992,33	
		IIIa	18064,18	340,22	4992,23	549,72	12731,73	
		IVa	17384,43	340,22	5091,69	549,72	11952,52	
		IVб	17517,90	391,23	5174,15	632,23	11952,52	
		V	18109,68	340,22	5037,73	549,72	12731,73	
		VIa	16895,00	340,22	5032,58	549,72	11522,20	
		VIб	19010,52	340,22	4880,76	549,72	13789,54	
		VIв	20501,93	340,22	5076,28	549,72	15085,43	
		VIг	19121,99	340,22	4992,23	549,72	13789,54	
		VIд	20501,93	340,22	5076,28	549,72	15085,43	
VIe	19121,99	340,22	4992,23	549,72	13789,54			
VIIa	18975,33	340,22	4879,00	549,72	13756,11			
VIIб	18977,09	340,22	4880,76	549,72	13756,11			
27-04-011-02	двухслойных толщиной 20 см	<b>III</b>	<b>30452,98</b>	<b>481,25</b>	<b>9157,40</b>	<b>1001,62</b>	<b>20814,33</b>	<b>61,15</b>
		Ia	41508,46	673,87	9993,68	1403,00	30840,91	
		Iб	37078,30	553,41	9448,82	1152,41	27076,07	
		Iв	41143,66	577,26	9714,47	1202,68	30851,93	
		Iг	41503,56	577,26	10074,37	1202,68	30851,93	
		Iд	28694,97	481,25	9592,92	1001,62	18620,80	
		IIa	28259,45	481,25	9157,40	1001,62	18620,80	
		IIб	28675,44	481,25	8949,89	1001,62	19244,30	
		IIIa	33378,65	481,25	9157,40	1001,62	23740,00	
		IVa	31638,98	481,25	9340,18	1001,62	21817,55	
		IVб	31861,47	553,41	9490,51	1152,41	21817,55	
		V	33462,97	481,25	9241,72	1001,62	23740,00	
		VIa	30621,59	481,25	9234,51	1001,62	20905,83	
		VIб	34359,51	481,25	8953,24	1001,62	24925,02	
		VIв	37231,00	481,25	9311,65	1001,62	27438,10	
		VIг	34563,67	481,25	9157,40	1001,62	24925,02	
		VIд	37231,00	481,25	9311,65	1001,62	27438,10	
VIe	34563,67	481,25	9157,40	1001,62	24925,02			
VIIa	35004,63	481,25	8949,89	1001,62	25573,49			
VIIб	35007,98	481,25	8953,24	1001,62	25573,49			
27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02	<b>III</b>	<b>988,16</b>	<b>5,27</b>	<b>97,69</b>	<b>10,80</b>	<b>885,20</b>	<b>0,67</b>
		Ia	1425,38	7,38	106,41	15,13	1311,59	
		Iб	1273,55	6,06	101,25	12,43	1166,24	
		Iв	1420,85	6,32	102,46	12,97	1312,07	
		Iг	1426,50	6,32	108,11	12,97	1312,07	
		Iд	909,80	5,27	102,09	10,80	802,44	
		IIa	905,40	5,27	97,69	10,80	802,44	
		IIб	882,29	5,27	97,44	10,80	779,58	
		IIIa	1142,84	5,27	97,69	10,80	1039,88	
		IVa	1035,77	5,27	98,60	10,80	931,90	
		IVб	1038,18	6,06	100,22	12,43	931,90	
		V	1144,01	5,27	98,86	10,80	1039,88	
		VIa	993,27	5,27	101,50	10,80	886,50	
		VIб	1154,79	5,27	97,62	10,80	1051,90	
VIв	1270,38	5,27	98,21	10,80	1166,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1154,86	5,27	97,69	10,80	1051,90	
		VIд	1270,38	5,27	98,21	10,80	1166,90	
		VIе	1154,86	5,27	97,69	10,80	1051,90	
		VIIа	1219,03	5,27	97,44	10,80	1116,32	
		VIIб	1219,21	5,27	97,62	10,80	1116,32	

**Таблица 27-04-012. Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см<sup>2</sup>)**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытия

Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см<sup>2</sup>)

27-04-012-01	однослойных	<b>III</b>	<b>28977,62</b>	<b>464,86</b>	<b>5652,96</b>	<b>709,13</b>	<b>22859,80</b>	<b>55,94</b>
		Iа	35768,18	650,58	6192,45	992,67	28925,15	
		Iб	35305,37	534,79	5845,43	815,26	28925,15	
		Iв	29519,15	557,72	5998,13	850,63	22963,30	
		Iг	29743,10	557,72	6222,08	850,63	22963,30	
		Iд	34309,47	464,86	5908,85	709,13	27935,76	
		IIа	34053,58	464,86	5652,96	709,13	27935,76	
		IIб	32811,01	464,86	5542,97	709,13	26803,18	
		IIIа	35530,00	464,86	5652,96	709,13	29412,18	
		IVа	33256,66	464,86	5754,55	709,13	27037,25	
		IVб	33432,96	534,79	5860,92	815,26	27037,25	
		V	35581,60	464,86	5704,56	709,13	29412,18	
		VIа	32005,22	464,86	5716,71	709,13	25823,65	
		VIб	35091,64	464,86	5545,00	709,13	29081,78	
		VIв	38526,17	464,86	5737,14	709,13	32324,17	
		VIг	35199,60	464,86	5652,96	709,13	29081,78	
		VIд	38526,17	464,86	5737,14	709,13	32324,17	
VIе	35199,60	464,86	5652,96	709,13	29081,78			
VIIа	28467,83	464,86	5542,97	709,13	22460,00			
VIIб	28469,86	464,86	5545,00	709,13	22460,00			
27-04-012-02	верхнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>29461,24</b>	<b>460,71</b>	<b>6116,33</b>	<b>745,48</b>	<b>22884,20</b>	<b>55,44</b>
		Iа	36291,15	644,77	6692,73	1043,79	28953,65	
		Iб	35808,12	530,01	6324,46	857,42	28953,65	
		Iв	30029,52	552,74	6481,58	894,93	22995,20	
		Iг	30283,26	552,74	6735,32	894,93	22995,20	
		Iд	34818,69	460,71	6394,52	745,48	27963,46	
		IIа	34540,50	460,71	6116,33	745,48	27963,46	
		IIб	33297,50	460,71	6005,31	745,48	26831,48	
		IIIа	36015,72	460,71	6116,33	745,48	29438,68	
		IVа	33745,70	460,71	6222,04	745,48	27062,95	
		IVб	33926,87	530,01	6333,91	857,42	27062,95	
		V	36073,43	460,71	6174,04	745,48	29438,68	
		VIа	32517,95	460,71	6200,09	745,48	25857,15	
		VIб	35577,68	460,71	6008,09	745,48	29108,88	
		VIв	39020,60	460,71	6202,52	745,48	32357,37	
		VIг	35685,92	460,71	6116,33	745,48	29108,88	
		VIд	39020,60	460,71	6202,52	745,48	32357,37	
VIе	35685,92	460,71	6116,33	745,48	29108,88			
VIIа	28955,32	460,71	6005,31	745,48	22489,30			
VIIб	28958,10	460,71	6008,09	745,48	22489,30			
27-04-012-03	нижнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>23355,29</b>	<b>252,08</b>	<b>3587,41</b>	<b>453,57</b>	<b>19515,80</b>	<b>32,03</b>
		Iа	28982,97	352,97	3936,85	635,00	24693,15	
		Iб	28697,51	289,87	3714,49	521,61	24693,15	
		Iв	23715,25	302,36	3806,49	544,28	19606,40	
		Iг	23872,51	302,36	3963,75	544,28	19606,40	
		Iд	27856,09	252,08	3755,40	453,57	23848,61	
		IIа	27688,10	252,08	3587,41	453,57	23848,61	
		IIб	26658,84	252,08	3524,63	453,57	22882,13	
		IIIа	29307,32	252,08	3587,41	453,57	25467,83	
IVа	26982,61	252,08	3649,48	453,57	23081,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	27088,46	289,87	3717,54	521,61	23081,05	
		V	29342,72	252,08	3622,81	453,57	25467,83	
		VIa	25944,00	252,08	3644,22	453,57	22047,70	
		VIб	28604,89	252,08	3526,38	453,57	24826,43	
		VIв	31669,11	252,08	3637,56	453,57	27779,47	
		VIг	28665,92	252,08	3587,41	453,57	24826,43	
		VIд	31669,11	252,08	3637,56	453,57	27779,47	
		VIe	28665,92	252,08	3587,41	453,57	24826,43	
		VIIa	22952,66	252,08	3524,63	453,57	19175,95	
		VIIб	22954,41	252,08	3526,38	453,57	19175,95	
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	<b>III</b>	<b>1536,21</b>	-	<b>238,41</b>	<b>30,15</b>	<b>1297,80</b>	-
		Ia	1903,44	-	261,03	42,19	1642,41	
		Iб	1889,08	-	246,67	34,66	1642,41	
		Iв	1555,30	-	252,46	36,17	1302,84	
		Iг	1565,28	-	262,44	36,17	1302,84	
		Iд	1835,19	-	248,98	30,15	1586,21	
		IIa	1824,62	-	238,41	30,15	1586,21	
		IIб	1756,39	-	234,69	30,15	1521,70	
		IIIa	1932,73	-	238,41	30,15	1694,32	
		IVa	1777,60	-	242,29	30,15	1535,31	
		IVб	1782,12	-	246,81	34,66	1535,31	
		V	1934,98	-	240,66	30,15	1694,32	
		VIa	1707,67	-	242,29	30,15	1465,38	
		VIб	1886,31	-	234,83	30,15	1651,48	
		VIв	2089,06	-	241,52	30,15	1847,54	
		VIг	1889,89	-	238,41	30,15	1651,48	
		VIд	2089,06	-	241,52	30,15	1847,54	
		VIe	1889,89	-	238,41	30,15	1651,48	
		VIIa	1509,18	-	234,69	30,15	1274,49	
		VIIб	1509,32	-	234,83	30,15	1274,49	
<b>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<sup>2</sup>)</b>								
Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> покрытия								
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 <sup>2</sup> )								
27-04-013-01	однослойных	<b>III</b>	<b>28483,03</b>	<b>460,71</b>	<b>4743,62</b>	<b>594,57</b>	<b>23278,70</b>	<b>55,44</b>
		Ia	36212,15	644,77	5197,32	832,22	30370,06	
		Iб	33504,85	530,01	4906,80	683,57	28068,04	
		Iв	34976,51	552,74	5031,61	713,39	29392,16	
		Iг	35170,71	552,74	5225,81	713,39	29392,16	
		Iд	33867,88	460,71	4959,56	594,57	28447,61	
		IIa	33651,94	460,71	4743,62	594,57	28447,61	
		IIб	32410,17	460,71	4655,08	594,57	27294,38	
		IIIa	29206,09	460,71	4743,62	594,57	24001,76	
		IVa	32820,41	460,71	4826,90	594,57	27532,80	
		IVб	32978,89	530,01	4916,08	683,57	27532,80	
		V	29250,44	460,71	4787,97	594,57	24001,76	
		VIa	36343,69	460,71	4804,73	594,57	31078,25	
		VIб	34732,50	460,71	4657,11	594,57	29614,68	
		VIв	36016,29	460,71	4811,94	594,57	30743,64	
		VIг	34819,01	460,71	4743,62	594,57	29614,68	
		VIд	36016,29	460,71	4811,94	594,57	30743,64	
		VIe	34819,01	460,71	4743,62	594,57	29614,68	
		VIIa	25310,80	460,71	4655,08	594,57	20195,01	
		VIIб	25312,83	460,71	4657,11	594,57	20195,01	
27-04-013-02	верхнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>28483,85</b>	<b>456,55</b>	<b>4724,20</b>	<b>573,37</b>	<b>23303,10</b>	<b>54,94</b>
		Ia	36208,76	638,95	5171,25	802,99	30398,56	
		Iб	33510,28	525,23	4888,51	659,42	28096,54	
		Iв	34974,24	547,75	5002,43	688,41	29424,06	
		Iг	35184,26	547,75	5212,45	688,41	29424,06	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	33873,72	456,55	4941,86	573,37	28475,31	
		IIa	33656,06	456,55	4724,20	573,37	28475,31	
		IIб	32426,27	456,55	4647,04	573,37	27322,68	
		IIIa	29209,01	456,55	4724,20	573,37	24028,26	
		IVa	32816,59	456,55	4801,54	573,37	27558,50	
		IVб	32971,33	525,23	4887,60	659,42	27558,50	
		V	29255,96	456,55	4771,15	573,37	24028,26	
		VIa	36374,30	456,55	4806,00	573,37	31111,75	
		VIб	34748,15	456,55	4649,82	573,37	29641,78	
		VIв	36019,06	456,55	4785,67	573,37	30776,84	
		VIг	34822,53	456,55	4724,20	573,37	29641,78	
		VIд	36019,06	456,55	4785,67	573,37	30776,84	
		VIe	34822,53	456,55	4724,20	573,37	29641,78	
		VIIa	25327,90	456,55	4647,04	573,37	20224,31	
		VIIб	25330,68	456,55	4649,82	573,37	20224,31	
27-04-013-03	нижнего слоя двухслойных	<b>III</b>	<b>22830,74</b>	<b>252,08</b>	<b>3062,86</b>	<b>386,87</b>	<b>19515,80</b>	<b>32,03</b>
		Ia	29323,23	352,97	3362,35	541,55	25607,91	
		Iб	26768,56	289,87	3172,80	444,91	23305,89	
		Iв	29165,91	302,36	3248,84	464,06	25614,71	
		Iг	29305,57	302,36	3388,50	464,06	25614,71	
		Id	27308,35	252,08	3207,66	386,87	23848,61	
		IIa	27163,55	252,08	3062,86	386,87	23848,61	
		IIб	26146,43	252,08	3012,22	386,87	22882,13	
		IIIa	22880,30	252,08	3062,86	386,87	19565,36	
		IVa	26447,58	252,08	3114,45	386,87	23081,05	
		IVб	26543,39	289,87	3172,47	444,91	23081,05	
		V	22911,44	252,08	3094,00	386,87	19565,36	
		VIa	30199,14	252,08	3117,66	386,87	26829,40	
		VIб	28092,47	252,08	3013,96	386,87	24826,43	
		VIв	28986,58	252,08	3103,96	386,87	25630,54	
		VIг	28141,37	252,08	3062,86	386,87	24826,43	
		VIд	28986,58	252,08	3103,96	386,87	25630,54	
		VIe	28141,37	252,08	3062,86	386,87	24826,43	
		VIIa	19764,01	252,08	3012,22	386,87	16499,71	
		VIIб	19765,75	252,08	3013,96	386,87	16499,71	
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	<b>III</b>	<b>1536,21</b>	-	<b>238,41</b>	<b>30,15</b>	<b>1297,80</b>	-
		Ia	1964,42	-	261,03	42,19	1703,39	
		Iб	1796,60	-	246,67	34,66	1549,93	
		Iв	1955,85	-	252,46	36,17	1703,39	
		Iг	1965,83	-	262,44	36,17	1703,39	
		Id	1835,19	-	248,98	30,15	1586,21	
		IIa	1824,62	-	238,41	30,15	1586,21	
		IIб	1756,39	-	234,69	30,15	1521,70	
		IIIa	1539,23	-	238,41	30,15	1300,82	
		IVa	1777,60	-	242,29	30,15	1535,31	
		IVб	1782,12	-	246,81	34,66	1535,31	
		V	1541,48	-	240,66	30,15	1300,82	
		VIa	2026,45	-	242,29	30,15	1784,16	
		VIб	1886,31	-	234,83	30,15	1651,48	
		VIв	1945,80	-	241,52	30,15	1704,28	
		VIг	1889,89	-	238,41	30,15	1651,48	
		VIд	1945,80	-	241,52	30,15	1704,28	
		VIe	1889,89	-	238,41	30,15	1651,48	
		VIIa	1330,76	-	234,69	30,15	1096,07	
		VIIб	1330,90	-	234,83	30,15	1096,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 27-04-014. Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см<sup>2</sup>)</b>								
Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> покрытия								
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> )								
27-04-014-01	однослойных	III	<b>26451,04</b>	<b>460,71</b>	<b>4069,13</b>	<b>509,33</b>	<b>21921,20</b>	<b>55,44</b>
		Ia	32840,85	644,77	4459,11	712,83	27736,97	
		Iб	32477,51	530,01	4210,53	585,60	27736,97	
		Iв	26888,10	552,74	4314,69	611,28	22020,67	
		Iг	27060,13	552,74	4486,72	611,28	22020,67	
		Iд	31504,15	460,71	4255,40	509,33	26788,04	
		IIa	31317,88	460,71	4069,13	509,33	26788,04	
		IIб	30159,55	460,71	3996,45	509,33	25702,39	
		IIIa	33136,77	460,71	4069,13	509,33	28606,93	
		IVa	30527,35	460,71	4138,84	509,33	25927,80	
		IVб	30673,06	530,01	4215,25	585,60	25927,80	
		V	33175,73	460,71	4108,09	509,33	28606,93	
		VIa	29791,20	460,71	4128,18	509,33	25202,31	
		VIб	32346,32	460,71	3998,48	509,33	27887,13	
		VIв	35784,53	460,71	4125,71	509,33	31198,11	
		VIг	32416,97	460,71	4069,13	509,33	27887,13	
		VIд	35784,53	460,71	4125,71	509,33	31198,11	
VIe	32416,97	460,71	4069,13	509,33	27887,13			
VIIa	25995,48	460,71	3996,45	509,33	21538,32			
VIIб	25997,51	460,71	3998,48	509,33	21538,32			
27-04-014-02	верхнего слоя двухслойных	III	<b>26934,65</b>	<b>456,55</b>	<b>4532,50</b>	<b>545,80</b>	<b>21945,60</b>	<b>54,94</b>
		Ia	33363,81	638,95	4959,39	764,29	27765,47	
		Iб	32980,26	525,23	4689,56	627,95	27765,47	
		Iв	27398,46	547,75	4798,14	655,04	22052,57	
		Iг	27600,29	547,75	4999,97	655,04	22052,57	
		Iд	32013,37	456,55	4741,08	545,80	26815,74	
		IIa	31804,79	456,55	4532,50	545,80	26815,74	
		IIб	30646,03	456,55	4458,79	545,80	25730,69	
		IIIa	33622,48	456,55	4532,50	545,80	28633,43	
		IVa	31016,38	456,55	4606,33	545,80	25953,50	
		IVб	31166,96	525,23	4688,23	627,95	25953,50	
		V	33667,55	456,55	4577,57	545,80	28633,43	
		VIa	30303,92	456,55	4611,56	545,80	25235,81	
		VIб	32832,35	456,55	4461,57	545,80	27914,23	
		VIв	36278,95	456,55	4591,09	545,80	31231,31	
		VIг	32903,28	456,55	4532,50	545,80	27914,23	
		VIд	36278,95	456,55	4591,09	545,80	31231,31	
VIe	32903,28	456,55	4532,50	545,80	27914,23			
VIIa	26482,96	456,55	4458,79	545,80	21567,62			
VIIб	26485,74	456,55	4461,57	545,80	21567,62			
27-04-014-03	нижнего слоя двухслойных	III	<b>21599,01</b>	<b>249,87</b>	<b>2664,94</b>	<b>336,16</b>	<b>18684,20</b>	<b>31,75</b>
		Ia	26916,89	349,89	2926,58	470,62	23640,42	
		Iб	26689,66	287,34	2761,90	386,64	23640,42	
		Iв	21896,56	299,72	2825,82	403,39	18771,02	
		Iг	22022,91	299,72	2952,17	403,39	18771,02	
		Iд	25873,82	249,87	2792,16	336,16	22831,79	
		IIa	25746,60	249,87	2664,94	336,16	22831,79	
		IIб	24780,28	249,87	2623,52	336,16	21906,89	
		IIIa	27295,89	249,87	2664,94	336,16	24381,08	
		IVa	25056,68	249,87	2708,56	336,16	22098,25	
		IVб	25144,57	287,34	2758,98	386,64	22098,25	
		V	27323,81	249,87	2692,86	336,16	24381,08	
		VIa	24078,38	249,87	2718,25	336,16	21110,26	
		VIб	26643,17	249,87	2625,27	336,16	23768,03	
VIв	29539,70	249,87	2699,17	336,16	26590,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	26682,84	249,87	2664,94	336,16	23768,03	
		VIд	29539,70	249,87	2699,17	336,16	26590,66	
		VIе	26682,84	249,87	2664,94	336,16	23768,03	
		VIIа	21232,86	249,87	2623,52	336,16	18359,47	
		VIIб	21234,61	249,87	2625,27	336,16	18359,47	
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	<b>III</b>	<b>1480,77</b>	-	<b>238,41</b>	<b>30,15</b>	<b>1242,36</b>	-
		Iа	1833,26	-	261,03	42,19	1572,23	
		Iб	1818,90	-	246,67	34,66	1572,23	
		Iв	1499,61	-	252,46	36,17	1247,15	
		Iг	1509,59	-	262,44	36,17	1247,15	
		Iд	1767,41	-	248,98	30,15	1518,43	
		IIа	1756,84	-	238,41	30,15	1518,43	
		IIб	1691,38	-	234,69	30,15	1456,69	
		IIIа	1860,28	-	238,41	30,15	1621,87	
		IVа	1712,08	-	242,29	30,15	1469,79	
		IVб	1716,60	-	246,81	34,66	1469,79	
		V	1862,53	-	240,66	30,15	1621,87	
		VIа	1645,17	-	242,29	30,15	1402,88	
		VIб	1815,75	-	234,83	30,15	1580,92	
		VIв	2009,80	-	241,52	30,15	1768,28	
		VIг	1819,33	-	238,41	30,15	1580,92	
		VIд	2009,80	-	241,52	30,15	1768,28	
		VIе	1819,33	-	238,41	30,15	1580,92	
		VIIа	1454,75	-	234,69	30,15	1220,06	
		VIIб	1454,89	-	234,83	30,15	1220,06	

**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 пневмомашине	<b>III</b>	<b>44839,84</b>	<b>314,54</b>	<b>2308,20</b>	<b>250,77</b>	<b>42217,10</b>	<b>39,22</b>
		Iа	56161,80	440,44	2545,00	351,12	53176,36	
		Iб	55626,67	361,61	2399,54	288,47	52865,52	
		Iв	45119,80	377,30	2451,88	300,85	42290,62	
		Iг	45269,98	377,30	2602,06	300,85	42290,62	
		Iд	49761,66	314,54	2444,69	250,77	47002,43	
		IIа	49547,46	314,54	2308,20	250,77	46924,72	
		IIб	48725,31	314,54	2274,02	250,77	46136,75	
		IIIа	46824,57	314,54	2308,20	250,77	44201,83	
		IVа	47385,89	314,54	2348,17	250,77	44723,18	
		IVб	47470,60	361,61	2385,81	288,47	44723,18	
		V	46856,73	314,54	2340,36	250,77	44201,83	
		VIа	49013,14	314,54	2382,87	250,77	46315,73	
		VIб	52415,64	314,54	2275,55	250,77	49825,55	
		VIв	58367,66	314,54	2337,37	250,77	55715,75	
		VIг	52448,29	314,54	2308,20	250,77	49825,55	
		VIд	58367,66	314,54	2337,37	250,77	55715,75	
		VIе	52448,29	314,54	2308,20	250,77	49825,55	
		VIIа	43864,61	314,54	2274,02	250,77	41276,05	
		VIIб	43866,14	314,54	2275,55	250,77	41276,05	
27-04-015-02	виброкатками	<b>III</b>	<b>44035,07</b>	<b>314,54</b>	<b>1503,43</b>	<b>191,78</b>	<b>42217,10</b>	<b>39,22</b>
		Iа	55291,75	440,44	1674,95	268,46	53176,36	
		Iб	54804,26	361,61	1577,13	220,47	52865,52	
		Iв	44260,91	377,30	1592,99	230,04	42290,62	
		Iг	44394,23	377,30	1726,31	230,04	42290,62	
		Iд	48915,26	314,54	1598,29	191,78	47002,43	
		IIа	48742,69	314,54	1503,43	191,78	46924,72	
		IIб	47951,62	314,54	1500,33	191,78	46136,75	
		IIIа	46019,80	314,54	1503,43	191,78	44201,83	
		IVа	46555,27	314,54	1517,55	191,78	44723,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	46631,14	361,61	1546,35	220,47	44723,18	
		V	46046,77	314,54	1530,40	191,78	44201,83	
		VIa	48221,95	314,54	1591,68	191,78	46315,73	
		VIб	51641,95	314,54	1501,86	191,78	49825,55	
		VIв	57538,76	314,54	1508,47	191,78	55715,75	
		VIг	51643,52	314,54	1503,43	191,78	49825,55	
		VIд	57538,76	314,54	1508,47	191,78	55715,75	
		VIе	51643,52	314,54	1503,43	191,78	49825,55	
		VIIa	43090,92	314,54	1500,33	191,78	41276,05	
		VIIб	43092,45	314,54	1501,86	191,78	41276,05	
27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками	<b>III</b>	<b>52648,80</b>	<b>297,94</b>	<b>2984,68</b>	<b>370,89</b>	<b>49366,18</b>	<b>37,15</b>
		Ia	65924,42	417,19	3308,09	519,19	62199,14	
		Iб	65342,10	342,52	3111,28	426,60	61888,30	
		Iв	52979,77	357,38	3175,42	444,91	49446,97	
		Iг	53179,99	357,38	3375,64	444,91	49446,97	
		Iд	58977,53	297,94	3159,75	370,89	55519,84	
		IIa	58724,75	297,94	2984,68	370,89	55442,13	
		IIб	57570,84	297,94	2945,23	370,89	54327,67	
		IIIa	55185,81	297,94	2984,68	370,89	51903,19	
		IVa	56261,13	297,94	3031,98	370,89	52931,21	
		IVб	56361,36	342,52	3087,63	426,60	52931,21	
		V	55228,30	297,94	3027,17	370,89	51903,19	
		VIa	57710,94	297,94	3090,31	370,89	54322,69	
		VIб	61997,93	297,94	2948,33	370,89	58751,66	
		VIв	69020,80	297,94	3017,77	370,89	65705,09	
		VIг	62034,28	297,94	2984,68	370,89	58751,66	
		VIд	69020,80	297,94	3017,77	370,89	65705,09	
		VIе	62034,28	297,94	2984,68	370,89	58751,66	
		VIIa	51515,54	297,94	2945,23	370,89	48272,37	
		VIIб	51518,64	297,94	2948,33	370,89	48272,37	
<b>Таблица 27-04-016. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)</b>								
Измеритель: 1000 м2 поверхности								
<b>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит</b>								
27-04-016-01	полосами	<b>III</b>	<b>183,42</b>	<b>165,21</b>	<b>17,43</b>	-	<b>0,78</b>	<b>20,60</b>
		Ia	252,10	231,34	19,88	-	0,88	
		Iб	209,43	189,93	18,62	-	0,88	
		Iв	217,38	198,17	18,38	-	0,83	
		Iг	217,95	198,17	18,95	-	0,83	
		Iд	183,30	165,21	17,23	-	0,86	
		IIa	183,46	165,21	17,43	-	0,82	
		IIб	182,82	165,21	16,71	-	0,90	
		IIIa	183,34	165,21	17,43	-	0,70	
		IVa	182,90	165,21	16,87	-	0,82	
		IVб	208,62	189,93	17,87	-	0,82	
		V	183,46	165,21	17,55	-	0,70	
		VIa	183,05	165,21	17,13	-	0,71	
		VIб	182,64	165,21	16,73	-	0,70	
		VIв	182,80	165,21	16,83	-	0,76	
		VIг	183,34	165,21	17,43	-	0,70	
		VIд	182,80	165,21	16,83	-	0,76	
		VIе	183,34	165,21	17,43	-	0,70	
		VIIa	182,73	165,21	16,71	-	0,81	
		VIIб	182,75	165,21	16,73	-	0,81	
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)						(II)	
27-04-016-02	сплошной	<b>III</b>	<b>357,35</b>	<b>330,42</b>	<b>26,15</b>	-	<b>0,78</b>	<b>41,20</b>
		Ia	493,37	462,68	29,81	-	0,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	Иб	408,68	379,86	27,94	-	0,88	(II)
		Ив	424,74	396,34	27,57	-	0,83	
		Иг	425,59	396,34	28,42	-	0,83	
		Ид	357,13	330,42	25,85	-	0,86	
		Па	357,39	330,42	26,15	-	0,82	
		Пб	356,39	330,42	25,07	-	0,90	
		Ша	357,27	330,42	26,15	-	0,70	
		IVa	356,55	330,42	25,31	-	0,82	
		IVб	407,48	379,86	26,80	-	0,82	
		V	357,45	330,42	26,33	-	0,70	
		VIa	356,82	330,42	25,69	-	0,71	
		VIб	356,22	330,42	25,10	-	0,70	
		VIв	356,43	330,42	25,25	-	0,76	
		VIг	357,27	330,42	26,15	-	0,70	
		VIд	356,43	330,42	25,25	-	0,76	
		VIе	357,27	330,42	26,15	-	0,70	
		VIIa	356,30	330,42	25,07	-	0,81	
		VIIб	356,33	330,42	25,10	-	0,81	
27-04-016-03	грунт в «обойме»	<b>III</b>	<b>1138,31</b>	<b>845,39</b>	<b>291,36</b>	<b>39,89</b>	<b>1,56</b>	<b>105,41</b>
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	Ia	1516,60	1183,75	331,08	55,84	1,77	
		Иб	1282,13	971,88	308,48	45,87	1,77	
		Ив	1326,67	1014,04	310,97	47,87	1,66	
		Иг	1347,86	1014,04	332,16	47,87	1,66	
		Ид	1151,64	845,39	304,54	39,89	1,71	
		Па	1138,38	845,39	291,36	39,89	1,63	
		Пб	1135,35	845,39	288,17	39,89	1,79	
		Ша	1138,16	845,39	291,36	39,89	1,41	
		IVa	1138,58	845,39	291,56	39,89	1,63	
		IVб	1275,02	971,88	301,51	45,87	1,63	
		V	1142,46	845,39	295,66	39,89	1,41	
		VIa	1149,85	845,39	303,05	39,89	1,41	
		VIб	1135,45	845,39	288,67	39,89	1,39	
		VIв	1137,05	845,39	290,15	39,89	1,51	
		VIг	1138,14	845,39	291,36	39,89	1,39	
		VIд	1137,05	845,39	290,15	39,89	1,51	
		VIе	1138,14	845,39	291,36	39,89	1,39	
		VIIa	1135,18	845,39	288,17	39,89	1,62	
VIIб	1135,68	845,39	288,67	39,89	1,62			
<b>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне</b>								
27-04-016-04	сплошной	<b>III</b>	<b>749,08</b>	<b>244,16</b>	<b>504,14</b>	<b>63,50</b>	<b>0,78</b>	<b>30,75</b>
		Ia	905,96	341,94	563,14	88,91	0,88	
		Иб	808,41	280,75	526,78	73,03	0,88	
		Ив	833,22	293,05	539,34	76,20	0,83	
		Иг	865,60	293,05	571,72	76,20	0,83	
		Ид	778,79	244,16	533,77	63,50	0,86	
		Па	749,12	244,16	504,14	63,50	0,82	
		Пб	740,34	244,16	495,28	63,50	0,90	
		Ша	749,00	244,16	504,14	63,50	0,70	
		IVa	757,72	244,16	512,74	63,50	0,82	
		IVб	805,33	280,75	523,76	73,03	0,82	
		V	755,97	244,16	511,11	63,50	0,70	
		VIa	763,91	244,16	519,04	63,50	0,71	
		VIб	740,58	244,16	495,72	63,50	0,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	VIв	755,37	244,16	510,45	63,50	0,76	(II)
		VIг	749,00	244,16	504,14	63,50	0,70	
		VIд	755,37	244,16	510,45	63,50	0,76	
		VIе	749,00	244,16	504,14	63,50	0,70	
		VIIа	740,25	244,16	495,28	63,50	0,81	
		VIIб	740,69	244,16	495,72	63,50	0,81	
27-04-016-05	в «обойме»	<b>III</b>	<b>1481,02</b>	<b>639,60</b>	<b>839,86</b>	<b>118,29</b>	<b>1,56</b>	<b>79,75</b>
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	Iа	1841,45	895,59	944,09	165,55	1,77	
		Iб	1618,55	735,30	881,48	136,04	1,77	
		Iв	1667,28	767,20	898,42	141,96	1,66	
		Iг	1727,18	767,20	958,32	141,96	1,66	
		Iд	1530,15	639,60	888,84	118,29	1,71	
		IIа	1481,09	639,60	839,86	118,29	1,63	
		IIб	1470,89	639,60	829,50	118,29	1,79	
		IIIа	1480,87	639,60	839,86	118,29	1,41	
		IVа	1492,24	639,60	851,01	118,29	1,63	
		IVб	1608,66	735,30	871,73	136,04	1,63	
		V	1493,40	639,60	852,39	118,29	1,41	
		VIа	1513,50	639,60	872,49	118,29	1,41	
		VIб	1471,54	639,60	830,55	118,29	1,39	
		VIв	1488,01	639,60	846,90	118,29	1,51	
		VIг	1480,85	639,60	839,86	118,29	1,39	
		VIд	1488,01	639,60	846,90	118,29	1,51	
		VIе	1480,85	639,60	839,86	118,29	1,39	
		VIIа	1470,72	639,60	829,50	118,29	1,62	
		VIIб	1471,77	639,60	830,55	118,29	1,62	
<b>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов</b>								
27-04-016-06	неподтопяемой	<b>III</b>	<b>288,46</b>	<b>257,26</b>	<b>17,43</b>	-	<b>13,77</b>	<b>32,40</b>
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	Iа	395,82	360,29	19,88	-	15,65	
		Iб	330,08	295,81	18,62	-	15,65	
		Iв	341,83	308,77	18,38	-	14,68	
		Iг	342,40	308,77	18,95	-	14,68	
		Iд	289,64	257,26	17,23	-	15,15	
		IIа	289,15	257,26	17,43	-	14,46	
		IIб	289,83	257,26	16,71	-	15,86	
		IIIа	287,16	257,26	17,43	-	12,47	
		IVа	288,57	257,26	16,87	-	14,44	
		IVб	328,12	295,81	17,87	-	14,44	
		V	287,28	257,26	17,55	-	12,47	
		VIа	286,89	257,26	17,13	-	12,50	
		VIб	286,31	257,26	16,73	-	12,32	
		VIв	287,47	257,26	16,83	-	13,38	
		VIг	287,01	257,26	17,43	-	12,32	
		VIд	287,47	257,26	16,83	-	13,38	
		VIе	287,01	257,26	17,43	-	12,32	
		VIIа	288,28	257,26	16,71	-	14,31	
		VIIб	288,30	257,26	16,73	-	14,31	
27-04-016-07	подтопяемой	<b>III</b>	<b>410,95</b>	<b>278,78</b>	<b>118,40</b>	<b>10,13</b>	<b>13,77</b>	<b>34,76</b>
		Iа	538,80	390,35	132,80	14,18	15,65	
		Iб	461,05	320,49	124,91	11,65	15,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	Ив	474,46	334,39	125,39	12,15	14,68	(II)
		Иг	484,85	334,39	135,78	12,15	14,68	
		Ид	418,71	278,78	124,78	10,13	15,15	
		Па	411,64	278,78	118,40	10,13	14,46	
		Пб	411,92	278,78	117,28	10,13	15,86	
		Па	409,65	278,78	118,40	10,13	12,47	
		IVa	411,71	278,78	118,49	10,13	14,44	
		IVб	456,43	320,49	121,50	11,65	14,44	
		V	411,75	278,78	120,50	10,13	12,47	
		VIa	415,69	278,78	124,41	10,13	12,50	
		VIб	408,52	278,78	117,42	10,13	12,32	
		VIв	409,95	278,78	117,79	10,13	13,38	
		VIг	409,50	278,78	118,40	10,13	12,32	
		VIд	409,95	278,78	117,79	10,13	13,38	
		VIe	409,50	278,78	118,40	10,13	12,32	
VIIa	410,37	278,78	117,28	10,13	14,31			
VIIб	410,51	278,78	117,42	10,13	14,31			

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

Измеритель: 100 м3

(101-0782)	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	III	193951,64	1050,66	400,98	-	192500,00	128,60
		Ia	220042,33	1471,18	457,15	-	218114,00	
		Iб	219751,19	1208,84	428,35	-	218114,00	
		Iв	215456,07	1260,28	422,79	-	213773,00	
		Iг	215469,08	1260,28	435,80	-	213773,00	
		Id	202689,95	1050,66	396,29	-	201243,00	
		IIa	202694,64	1050,66	400,98	-	201243,00	
		IIб	226021,04	1050,66	384,38	-	224586,00	
		IIIa	181947,64	1050,66	400,98	-	180496,00	
		IVa	203562,76	1050,66	388,10	-	202124,00	
		IVб	203743,76	1208,84	410,92	-	202124,00	
		V	181950,36	1050,66	403,70	-	180496,00	
		VIa	190610,60	1050,66	393,94	-	189166,00	
		VIб	195253,50	1050,66	384,84	-	193818,00	
		VIв	179959,84	1050,66	387,18	-	178522,00	
		VIг	195269,64	1050,66	400,98	-	193818,00	
		VIд	179959,84	1050,66	387,18	-	178522,00	
		VIe	195269,64	1050,66	400,98	-	193818,00	
VIIa	199413,04	1050,66	384,38	-	197978,00			
VIIб	199413,50	1050,66	384,84	-	197978,00			
		(II)						

### Подраздел 4.4 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ

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

Измеритель: 100 м2 основания

(101-0782)	Устройство основания из пескоцементной смеси толщиной 0,18 м на крутых склонах	III	8274,34	617,27	1295,29	160,31	6361,78	55,66
		Ia	10054,15	864,40	1413,30	224,36	7776,45	
		Iб	9789,88	709,67	1343,54	184,34	7736,67	
		Iв	8464,64	740,83	1358,85	192,27	6364,96	
		Iг	8535,26	740,83	1429,47	192,27	6364,96	
		Id	7947,98	617,27	1349,20	160,31	5981,51	
		IIa	7893,39	617,27	1295,29	160,31	5980,83	
		IIб	7919,79	617,27	1292,41	160,31	6010,11	
		IIIa	8163,33	617,27	1295,29	160,31	6250,77	
IVa	7357,00	617,27	1305,79	160,31	5433,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	7473,49	709,67	1329,88	184,34	5433,94	
		V	8177,83	617,27	1309,79	160,31	6250,77	
		VIa	8709,42	617,27	1342,65	160,31	6749,50	
		VIб	8590,23	617,27	1294,40	160,31	6678,56	
		VIв	9215,36	617,27	1300,95	160,31	7297,14	
		VIг	8591,12	617,27	1295,29	160,31	6678,56	
		VIд	9215,36	617,27	1300,95	160,31	7297,14	
		VIe	8591,12	617,27	1295,29	160,31	6678,56	
		VIIa	8030,49	617,27	1292,41	160,31	6120,81	
		VIIб	8032,48	617,27	1294,40	160,31	6120,81	
27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	<b>III</b>	<b>320,92</b>	<b>4,41</b>	<b>2,24</b>	<b>0,27</b>	<b>314,27</b>	<b>0,51</b>
		Ia	395,36	6,17	2,44	0,38	386,75	
		Iб	394,14	5,07	2,32	0,31	386,75	
		Iв	317,58	5,29	2,35	0,32	309,94	
		Iг	317,69	5,29	2,46	0,32	309,94	
		Iд	300,06	4,41	2,33	0,27	293,32	
		IIa	299,97	4,41	2,24	0,27	293,32	
		IIб	296,76	4,41	2,23	0,27	290,12	
		IIIa	313,34	4,41	2,24	0,27	306,69	
		IVa	275,12	4,41	2,26	0,27	268,45	
		IVб	275,82	5,07	2,30	0,31	268,45	
		V	313,36	4,41	2,26	0,27	306,69	
		VIa	337,23	4,41	2,32	0,27	330,50	
		VIб	335,00	4,41	2,24	0,27	328,35	
		VIв	377,21	4,41	2,25	0,27	370,55	
		VIг	335,00	4,41	2,24	0,27	328,35	
		VIд	377,21	4,41	2,25	0,27	370,55	
		VIe	335,00	4,41	2,24	0,27	328,35	
		VIIa	307,49	4,41	2,23	0,27	300,85	
		VIIб	307,50	4,41	2,24	0,27	300,85	

**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	<b>III</b>	<b>21304,10</b>	<b>675,09</b>	<b>1364,74</b>	<b>169,64</b>	<b>19264,27</b>	<b>58,96</b>
		Ia	28463,11	945,13	1489,24	237,41	26028,74	
		Iб	28179,98	776,50	1415,62	195,07	25987,86	
		Iв	25936,71	810,11	1431,79	203,59	23694,81	
		Iг	26010,91	810,11	1505,99	203,59	23694,81	
		Iд	18906,03	675,09	1421,39	169,64	16809,55	
		IIa	18845,31	675,09	1364,74	169,64	16805,48	
		IIб	20470,74	675,09	1361,70	169,64	18433,95	
		IIIa	20465,97	675,09	1364,74	169,64	18426,14	
		IVa	20381,23	675,09	1375,78	169,64	18330,36	
		IVб	20508,14	776,50	1401,28	195,07	18330,36	
		V	20481,20	675,09	1379,97	169,64	18426,14	
		VIa	22377,88	675,09	1414,48	169,64	20288,31	
		VIб	18485,09	675,09	1363,79	169,64	16446,21	
		VIв	18940,63	675,09	1370,70	169,64	16894,84	
		VIг	18486,04	675,09	1364,74	169,64	16446,21	
		VIд	18940,63	675,09	1370,70	169,64	16894,84	
		VIe	18486,04	675,09	1364,74	169,64	16446,21	
		VIIa	19469,70	675,09	1361,70	169,64	17432,91	
		VIIб	19471,79	675,09	1363,79	169,64	17432,91	
27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01	<b>III</b>	<b>937,33</b>	<b>4,75</b>	<b>3,36</b>	<b>0,41</b>	<b>929,22</b>	<b>0,55</b>
		Ia	1273,22	6,66	3,65	0,57	1262,91	
		Iб	1271,86	5,47	3,48	0,47	1262,91	
		Iв	1155,37	5,70	3,52	0,49	1146,15	
		Iг	1155,54	5,70	3,69	0,49	1146,15	
		Iд	814,05	4,75	3,49	0,41	805,81	
		IIa	813,92	4,75	3,36	0,41	805,81	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	889,35	4,75	3,35	0,41	881,25	
		Ша	893,99	4,75	3,36	0,41	885,88	
		IVa	894,67	4,75	3,39	0,41	886,53	
		IVб	895,45	5,47	3,45	0,47	886,53	
		V	894,02	4,75	3,39	0,41	885,88	
		VIa	983,44	4,75	3,47	0,41	975,22	
		VIб	793,14	4,75	3,36	0,41	785,03	
		VIв	823,37	4,75	3,37	0,41	815,25	
		VIг	793,14	4,75	3,36	0,41	785,03	
		VIд	823,37	4,75	3,37	0,41	815,25	
		VIе	793,14	4,75	3,36	0,41	785,03	
		VIIa	845,14	4,75	3,35	0,41	837,04	
		VIIб	845,15	4,75	3,36	0,41	837,04	

## 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	III	<b>11642,92</b>	<b>4892,85</b>	<b>2454,93</b>	<b>185,99</b>	<b>4295,14</b>	<b>552,24</b>
		Ia	15026,49	6847,78	2629,82	260,50	5548,89	
		Iб	13700,05	5627,33	2523,83	214,04	5548,89	
		Iв	12755,14	5870,31	2558,37	223,33	4326,46	
		Iг	12871,35	5870,31	2674,58	223,33	4326,46	
		Iд	12241,99	4892,85	2555,44	185,99	4793,70	
		IIa	12141,48	4892,85	2454,93	185,99	4793,70	
		IIб	12002,10	4892,85	2443,05	185,99	4666,20	
		IIIa	12371,73	4892,85	2454,93	185,99	5023,95	
		IVa	12305,31	4892,85	2481,74	185,99	4930,72	
		IVб	13067,71	5627,33	2509,66	214,04	4930,72	
		V	12396,39	4892,85	2479,59	185,99	5023,95	
		VIa	12133,39	4892,85	2528,59	185,99	4711,95	
		VIб	12456,61	4892,85	2446,58	185,99	5117,18	
		VIв	13380,55	4892,85	2473,43	185,99	6014,27	
		VIг	12464,96	4892,85	2454,93	185,99	5117,18	
		VIд	13380,55	4892,85	2473,43	185,99	6014,27	
		VIе	12464,96	4892,85	2454,93	185,99	5117,18	
		VIIa	11969,19	4892,85	2443,05	185,99	4633,29	
VIIб	11972,72	4892,85	2446,58	185,99	4633,29			
(413-9012)	Камень, (м3)						(II)	
27-05-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-05-001-01	III	<b>114,78</b>	<b>54,49</b>	<b>60,29</b>	<b>6,74</b>	-	<b>6,15</b>
		Ia	141,80	76,26	65,54	9,43	-	
		Iб	125,09	62,67	62,42	7,75	-	
		Iв	128,55	65,37	63,18	8,09	-	
		Iг	131,78	65,37	66,41	8,09	-	
		Iд	117,34	54,49	62,85	6,74	-	
		IIa	114,78	54,49	60,29	6,74	-	
		IIб	114,62	54,49	60,13	6,74	-	
		IIIa	114,78	54,49	60,29	6,74	-	
		IVa	115,34	54,49	60,85	6,74	-	
		IVб	124,53	62,67	61,86	7,75	-	
		V	115,45	54,49	60,96	6,74	-	
		VIa	116,95	54,49	62,46	6,74	-	
		VIб	114,73	54,49	60,24	6,74	-	
		VIв	115,11	54,49	60,62	6,74	-	
		VIг	114,78	54,49	60,29	6,74	-	
		VIд	115,11	54,49	60,62	6,74	-	
VIе	114,78	54,49	60,29	6,74	-			
VIIa	114,62	54,49	60,13	6,74	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(413-9012)	Камень, (м3)	VIIБ	114,73	54,49	60,24	6,74	- (II)	
<b>Таблица 27-05-002. Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых</b>								
Измеритель: 1000 м2 мостовой								
27-05-002-01	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см	<b>III</b>	<b>14820,90</b>	<b>9414,90</b>	<b>2640,14</b>	<b>234,14</b>	<b>2765,86</b>	<b>990</b>
		Ia	19429,50	13176,90	2863,01	327,92	3389,59	
		Iб	16802,60	10830,60	2728,47	269,38	3243,53	
		Iв	17067,18	11295,90	2775,12	281,13	2996,16	
		Iг	17214,55	11295,90	2922,49	281,13	2996,16	
		Iд	15364,99	9414,90	2769,33	234,14	3180,76	
		IIa	15148,05	9414,90	2640,14	234,14	3093,01	
		IIб	15615,04	9414,90	2610,15	234,14	3589,99	
		IIIa	15101,18	9414,90	2640,14	234,14	3046,14	
		IVa	14860,28	9414,90	2673,40	234,14	2771,98	
		IVб	16311,12	10830,60	2708,54	269,38	2771,98	
		V	15133,15	9414,90	2672,11	234,14	3046,14	
		VIa	14976,76	9414,90	2722,92	234,14	2838,94	
		VIб	15198,70	9414,90	2616,24	234,14	3167,56	
		VIв	15147,60	9414,90	2662,66	234,14	3070,04	
		VIг	15222,60	9414,90	2640,14	234,14	3167,56	
		VIд	15147,60	9414,90	2662,66	234,14	3070,04	
		VIe	15222,60	9414,90	2640,14	234,14	3167,56	
		VIIa	15423,25	9414,90	2610,15	234,14	3398,20	
(413-9220)	Брусчатка, (м3)	VIIБ	15429,34	9414,90	2616,24	234,14	3398,20 (131)	
<b>Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки</b>								
27-05-002-02	10 см	<b>III</b>	<b>20285,96</b>	<b>7558,54</b>	<b>2170,24</b>	<b>232,21</b>	<b>10557,18</b>	<b>804,10</b>
		Ia	28074,77	10581,96	2379,38	325,05	15113,43	
		Iб	24335,57	8692,32	2257,91	266,89	13385,34	
		Iв	26179,14	9070,25	2282,49	278,53	14826,40	
		Iг	26335,23	9070,25	2438,58	278,53	14826,40	
		Iд	20887,11	7558,54	2286,55	232,21	11042,02	
		IIa	20770,80	7558,54	2170,24	232,21	11042,02	
		IIб	21178,13	7558,54	2166,10	232,21	11453,49	
		IIIa	19855,86	7558,54	2170,24	232,21	10127,08	
		IVa	21376,35	7558,54	2191,24	232,21	11626,57	
		IVб	22544,96	8692,32	2226,07	266,89	11626,57	
		V	19887,62	7558,54	2202,00	232,21	10127,08	
		VIa	20885,21	7558,54	2276,07	232,21	11050,60	
		VIб	20871,42	7558,54	2170,09	232,21	11142,79	
		VIв	20031,62	7558,54	2180,57	232,21	10292,51	
		VIг	20871,57	7558,54	2170,24	232,21	11142,79	
		VIд	20031,62	7558,54	2180,57	232,21	10292,51	
		VIe	20871,57	7558,54	2170,24	232,21	11142,79	
		VIIa	20145,39	7558,54	2166,10	232,21	10420,75	
(403-9630)	Шапка мозаиковая, (м3)	VIIБ	20149,38	7558,54	2170,09	232,21	10420,75 (123)	
(413-9220)	Брусчатка, (м3)						(8)	
27-05-002-03	12 см	<b>III</b>	<b>20308,14</b>	<b>7489,83</b>	<b>2261,13</b>	<b>242,19</b>	<b>10557,18</b>	<b>796,79</b>
		Ia	28077,36	10485,76	2478,17	339,11	15113,43	
		Iб	24350,64	8613,30	2352,00	278,57	13385,34	
		Iв	26191,92	8987,79	2377,73	290,76	14826,40	
		Iг	26352,89	8987,79	2538,70	290,76	14826,40	
		Iд	20913,14	7489,83	2381,29	242,19	11042,02	
		IIa	20792,98	7489,83	2261,13	242,19	11042,02	
		IIб	21200,06	7489,83	2256,74	242,19	11453,49	
		IIIa	19878,04	7489,83	2261,13	242,19	10127,08	
		IVa	21399,37	7489,83	2282,97	242,19	11626,57	
		IVб	22559,19	8613,30	2319,32	278,57	11626,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9630) (413-9220)	Шашка мозаиковая, (м3) Брусчатка, (м3)	V	19910,81	7489,83	2293,90	242,19	10127,08	(146) (11)
		VIa	20910,66	7489,83	2370,23	242,19	11050,60	
		VIб	20893,52	7489,83	2260,90	242,19	11142,79	
		VIв	20054,30	7489,83	2271,96	242,19	10292,51	
		VIг	20893,75	7489,83	2261,13	242,19	11142,79	
		VIд	20054,30	7489,83	2271,96	242,19	10292,51	
		VIе	20893,75	7489,83	2261,13	242,19	11142,79	
		VIIa	20167,32	7489,83	2256,74	242,19	10420,75	
VIIб	20171,48	7489,83	2260,90	242,19	10420,75			

### Подраздел 5.2 МОЩНЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ

**Таблица 27-05-005. Устройство мощных подзоров и отмопок толщиной 10 см**

Измеритель: 100 м2 подзоров и отмопок

27-05-005-01	Устройство мощных подзоров и отмопок толщиной 10 см	<b>III</b>	<b>3741,28</b>	<b>632,47</b>	<b>760,89</b>	<b>76,96</b>	<b>2347,92</b>	<b>70,51</b>
		Ia	4395,33	885,61	849,08	107,71	2660,64	
		Iб	4172,88	727,66	784,58	88,51	2660,64	
		Iв	3996,69	758,69	823,77	92,34	2414,23	
		Iг	4030,89	758,69	857,97	92,34	2414,23	
		Iд	3961,32	632,47	818,33	76,96	2510,52	
		IIa	3903,88	632,47	760,89	76,96	2510,52	
		IIб	4706,31	632,47	783,61	76,96	3290,23	
		IIIa	3719,98	632,47	760,89	76,96	2326,62	
		IVa	3845,42	632,47	796,40	76,96	2416,55	
		IVб	3952,16	727,66	807,95	88,51	2416,55	
		V	3727,26	632,47	768,17	76,96	2326,62	
		VIa	4790,37	632,47	809,75	76,96	3348,15	
		VIб	3543,15	632,47	785,41	76,96	2125,27	
		VIв	3386,85	632,47	793,99	76,96	1960,39	
		VIг	3518,63	632,47	760,89	76,96	2125,27	
		VIд	3386,85	632,47	793,99	76,96	1960,39	
		VIе	3518,63	632,47	760,89	76,96	2125,27	
		VIIa	3680,97	632,47	783,61	76,96	2264,89	
		VIIб	3682,77	632,47	785,41	76,96	2264,89	

## 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 шестигранных железобетонных плит	<b>III</b>	<b>16255,08</b>	<b>1867,21</b>	<b>12652,08</b>	<b>1156,00</b>	<b>1735,79</b>	<b>213,64</b>
		Ia	18619,94	2614,95	13846,36	1618,75	2158,63	
		Iб	17293,04	2147,08	13159,56	1329,75	1986,40	
		Iв	17595,44	2241,08	13279,22	1387,37	2075,14	
		Iг	18367,30	2241,08	14051,08	1387,37	2075,14	
		Iд	16849,02	1867,21	13199,21	1156,00	1782,60	
		IIa	16266,81	1867,21	12652,08	1156,00	1747,52	
		IIб	16451,43	1867,21	12570,69	1156,00	2013,53	
		IIIa	16221,47	1867,21	12652,08	1156,00	1702,18	
		IVa	16393,08	1867,21	12723,85	1156,00	1802,02	
		IVб	16915,95	2147,08	12966,85	1329,75	1802,02	
		V	16380,07	1867,21	12810,68	1156,00	1702,18	
		VIa	16692,02	1867,21	13122,81	1156,00	1702,00	
		VIб	16189,84	1867,21	12594,52	1156,00	1728,11	
		VIв	16178,17	1867,21	12670,91	1156,00	1640,05	
		VIг	16247,40	1867,21	12652,08	1156,00	1728,11	
		VIд	16178,17	1867,21	12670,91	1156,00	1640,05	
		VIе	16247,40	1867,21	12652,08	1156,00	1728,11	
		VIIa	16205,01	1867,21	12570,69	1156,00	1767,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIIб	16228,84	1867,21	12594,52	1156,00	1767,11 (100)	
<b>Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до</b>								
27-06-001-02	3 м2	<b>III</b>	<b>11745,76</b>	<b>1162,21</b>	<b>9380,11</b>	<b>803,56</b>	<b>1203,44</b>	<b>136,25</b>
		Ia	13376,28	1626,83	10283,35	1124,61	1466,10	
		Iб	12443,63	1336,61	9767,77	924,19	1339,25	
		Iв	12666,49	1395,20	9848,21	963,78	1423,08	
		Iг	13242,32	1395,20	10424,04	963,78	1423,08	
		Id	12192,61	1162,21	9776,41	803,56	1253,99	
		IIa	11768,72	1162,21	9380,11	803,56	1226,40	
		IIб	11891,25	1162,21	9307,09	803,56	1421,95	
		IIIa	11727,55	1162,21	9380,11	803,56	1185,23	
		IVa	11830,71	1162,21	9421,68	803,56	1246,82	
		IVб	12195,42	1336,61	9611,99	924,19	1246,82	
		V	11845,87	1162,21	9498,43	803,56	1185,23	
		VIa	12045,57	1162,21	9719,16	803,56	1164,20	
		VIб	11690,73	1162,21	9324,91	803,56	1203,61	
		VIв	11692,47	1162,21	9382,16	803,56	1148,10	
		VIг	11745,93	1162,21	9380,11	803,56	1203,61	
		VIд	11692,47	1162,21	9382,16	803,56	1148,10	
		VIe	11745,93	1162,21	9380,11	803,56	1203,61	
		VIIa	11702,06	1162,21	9307,09	803,56	1232,76	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIIб	11719,88	1162,21	9324,91	803,56	1232,76 (100)	
27-06-001-03	10,5 м2	<b>III</b>	<b>11801,49</b>	<b>1311,49</b>	<b>8451,00</b>	<b>632,97</b>	<b>2039,00</b>	<b>139,52</b>
		Ia	13576,10	1836,08	9277,96	886,16	2462,06	
		Iб	12620,20	1508,21	8809,75	728,16	2302,24	
		Iв	12832,13	1573,79	8879,32	759,56	2379,02	
		Iг	13397,94	1573,79	9445,13	759,56	2379,02	
		Id	12169,77	1311,49	8838,32	632,97	2019,96	
		IIa	11747,65	1311,49	8451,00	632,97	1985,16	
		IIб	11929,02	1311,49	8379,16	632,97	2238,37	
		IIIa	11685,29	1311,49	8451,00	632,97	1922,80	
		IVa	11919,15	1311,49	8489,91	632,97	2117,75	
		IVб	12280,86	1508,21	8654,90	728,16	2117,75	
		V	11801,41	1311,49	8567,12	632,97	1922,80	
		VIa	12143,03	1311,49	8783,95	632,97	2047,59	
		VIб	11651,46	1311,49	8396,71	632,97	1943,26	
		VIв	11638,84	1311,49	8451,09	632,97	1876,26	
		VIг	11705,75	1311,49	8451,00	632,97	1943,26	
		VIд	11638,84	1311,49	8451,09	632,97	1876,26	
		VIe	11705,75	1311,49	8451,00	632,97	1943,26	
		VIIa	11674,99	1311,49	8379,16	632,97	1984,34	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIIб	11692,54	1311,49	8396,71	632,97	1984,34 (100)	
27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2	<b>III</b>	<b>11003,37</b>	<b>1263,54</b>	<b>7864,61</b>	<b>621,18</b>	<b>1875,22</b>	<b>137,64</b>
		Ia	12680,22	1768,67	8630,00	869,35	2281,55	
		Iб	11768,63	1453,48	8193,14	714,18	2122,01	
		Iв	11989,27	1516,79	8265,59	745,51	2206,89	
		Iг	12466,53	1516,79	8742,85	745,51	2206,89	
		Id	11319,80	1263,54	8195,16	621,18	1861,10	
		IIa	10954,90	1263,54	7864,61	621,18	1826,75	
		IIб	11113,64	1263,54	7782,04	621,18	2068,06	
		IIIa	10908,14	1263,54	7864,61	621,18	1779,99	
		IVa	11110,69	1263,54	7897,93	621,18	1949,22	
		IVб	11463,81	1453,48	8061,11	714,18	1949,22	
		V	11007,40	1263,54	7963,87	621,18	1779,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIa	11283,37	1263,54	8129,12	621,18	1890,71	(100)
		VIб	10866,39	1263,54	7798,71	621,18	1804,14	
		VIв	10861,41	1263,54	7864,75	621,18	1733,12	
		VIг	10932,29	1263,54	7864,61	621,18	1804,14	
		VIд	10861,41	1263,54	7864,75	621,18	1733,12	
		VIе	10932,29	1263,54	7864,61	621,18	1804,14	
		VIIa	10884,37	1263,54	7782,04	621,18	1838,79	
		VIIб	10901,04	1263,54	7798,71	621,18	1838,79	

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

Измеритель: 1000 м2 покрытия

**Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя**

27-06-002-01	18 см	III	177925,11	1780,70	10329,19	1417,77	165815,22	162,77
		Ia	238635,74	2493,64	11306,11	1984,67	224835,99	
		Iб	237295,51	2047,65	10693,59	1629,69	224554,27	
		Iв	217203,45	2137,17	10913,62	1700,68	204152,66	
		Iг	217610,17	2137,17	11320,34	1700,68	204152,66	
		Iд	156783,99	1780,70	10735,52	1417,77	144267,77	
		IIa	156338,56	1780,70	10329,19	1417,77	144228,67	
		IIб	170155,05	1780,70	10187,00	1417,77	158187,35	
		IIIa	170613,09	1780,70	10329,19	1417,77	158503,20	
		IVa	170257,62	1780,70	10465,16	1417,77	158011,76	
		IVб	170738,70	2047,65	10679,29	1629,69	158011,76	
		V	170703,14	1780,70	10419,24	1417,77	158503,20	
		VIa	186453,19	1780,70	10495,47	1417,77	174177,02	
		VIб	152989,22	1780,70	10194,97	1417,77	141013,55	
		VIв	158142,34	1780,70	10435,02	1417,77	145926,62	
		VIг	153123,44	1780,70	10329,19	1417,77	141013,55	
		VIд	158142,34	1780,70	10435,02	1417,77	145926,62	
		VIе	153123,44	1780,70	10329,19	1417,77	141013,55	
		VIIa	162158,42	1780,70	10187,00	1417,77	150190,72	
VIIб	162166,39	1780,70	10194,97	1417,77	150190,72			
(204-9001)	Арматура, (т)					(II)		
27-06-002-02	20 см	III	195508,23	1780,70	10330,31	1417,90	183397,22	162,77
		Ia	262533,26	2493,64	11307,32	1984,85	248732,30	
		Iб	261190,17	2047,65	10694,75	1629,84	248447,77	
		Iв	238890,77	2137,17	10914,80	1700,84	225838,80	
		Iг	239297,54	2137,17	11321,57	1700,84	225838,80	
		Iд	172034,06	1780,70	10736,68	1417,90	159516,68	
		IIa	171588,59	1780,70	10330,31	1417,90	159477,58	
		IIб	186839,77	1780,70	10188,12	1417,90	174870,95	
		IIIa	187375,81	1780,70	10330,31	1417,90	175264,80	
		IVa	187030,17	1780,70	10466,29	1417,90	174783,18	
		IVб	187511,27	2047,65	10680,44	1629,84	174783,18	
		V	187465,87	1780,70	10420,37	1417,90	175264,80	
		VIa	204908,85	1780,70	10496,63	1417,90	192631,52	
		VIб	167847,55	1780,70	10196,09	1417,90	155870,76	
		VIв	173571,81	1780,70	10436,14	1417,90	161354,97	
		VIг	167981,77	1780,70	10330,31	1417,90	155870,76	
		VIд	173571,81	1780,70	10436,14	1417,90	161354,97	
		VIе	167981,77	1780,70	10330,31	1417,90	155870,76	
		VIIa	178001,74	1780,70	10188,12	1417,90	166032,92	
VIIб	178009,71	1780,70	10196,09	1417,90	166032,92			
(204-9001)	Арматура, (т)					(II)		
<b>Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя</b>								
27-06-002-03	18 см	III	175363,75	1694,34	7854,19	1042,27	165815,22	173,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	235781,86	2371,38	8574,49	1458,86	224835,99	(II)
		Iб	234625,89	1947,79	8123,83	1198,30	224554,27	
		Iв	214469,23	2032,86	8283,71	1250,57	204152,66	
		Iг	214772,71	2032,86	8587,19	1250,57	204152,66	
		Id	154116,17	1694,34	8154,06	1042,27	144267,77	
		IIa	153777,20	1694,34	7854,19	1042,27	144228,67	
		IIб	167633,74	1694,34	7752,05	1042,27	158187,35	
		IIIa	168051,73	1694,34	7854,19	1042,27	158503,20	
		IVa	167659,04	1694,34	7952,94	1042,27	158011,76	
		IVб	168070,29	1947,79	8110,74	1198,30	158011,76	
		V	168118,76	1694,34	7921,22	1042,27	158503,20	
		VIa	183853,18	1694,34	7981,82	1042,27	174177,02	
		VIб	150466,15	1694,34	7758,26	1042,27	141013,55	
		VIв	155551,46	1694,34	7930,50	1042,27	145926,62	
		VIг	150562,08	1694,34	7854,19	1042,27	141013,55	
		VIд	155551,46	1694,34	7930,50	1042,27	145926,62	
		VIe	150562,08	1694,34	7854,19	1042,27	141013,55	
		VIIa	159637,11	1694,34	7752,05	1042,27	150190,72	
		VIIб	159643,32	1694,34	7758,26	1042,27	150190,72	
27-06-002-04	20 см	<b>III</b>	<b>192946,87</b>	<b>1694,34</b>	<b>7855,31</b>	<b>1042,40</b>	<b>183397,22</b>	<b>173,60</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	259679,39	2371,38	8575,71	1459,05	248732,30	
		Iб	258520,55	1947,79	8124,99	1198,45	248447,77	
		Iв	236156,54	2032,86	8284,88	1250,73	225838,80	
		Iг	236460,08	2032,86	8588,42	1250,73	225838,80	
		Id	169366,24	1694,34	8155,22	1042,40	159516,68	
		IIa	169027,23	1694,34	7855,31	1042,40	159477,58	
		IIб	184318,45	1694,34	7753,16	1042,40	174870,95	
		IIIa	184814,45	1694,34	7855,31	1042,40	175264,80	
		IVa	184431,59	1694,34	7954,07	1042,40	174783,18	
		IVб	184842,86	1947,79	8111,89	1198,45	174783,18	
		V	184881,49	1694,34	7922,35	1042,40	175264,80	
		VIa	202308,84	1694,34	7982,98	1042,40	192631,52	
		VIб	165324,48	1694,34	7759,38	1042,40	155870,76	
		VIв	170980,93	1694,34	7931,62	1042,40	161354,97	
		VIг	165420,41	1694,34	7855,31	1042,40	155870,76	
		VIд	170980,93	1694,34	7931,62	1042,40	161354,97	
		VIe	165420,41	1694,34	7855,31	1042,40	155870,76	
		VIIa	175480,42	1694,34	7753,16	1042,40	166032,92	
		VIIб	175486,64	1694,34	7759,38	1042,40	166032,92	
<b>Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя</b>								
27-06-002-05	22 см	<b>III</b>	<b>214262,67</b>	<b>1898,89</b>	<b>11384,56</b>	<b>1570,76</b>	<b>200979,22</b>	<b>197,39</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	287749,98	2658,84	12462,52	2199,54	272628,62	
		Iб	286308,81	2183,13	11784,41	1806,25	272341,27	
		Iв	261836,03	2277,88	12033,21	1885,15	247524,94	
		Iг	262273,32	2277,88	12470,50	1885,15	247524,94	
		Id	188494,82	1898,89	11830,34	1570,76	174765,59	
		IIa	188009,95	1898,89	11384,56	1570,76	174726,50	
		IIб	204674,00	1898,89	11220,57	1570,76	191554,54	
		IIIa	205309,84	1898,89	11384,56	1570,76	192026,39	
		IVa	204991,32	1898,89	11537,83	1570,76	191554,60	
		IVб	205512,80	2183,13	11775,07	1806,25	191554,60	
		V	205407,27	1898,89	11481,99	1570,76	192026,39	
		VIa	224538,91	1898,89	11554,00	1570,76	211086,02	
		VIб	183855,71	1898,89	11228,86	1570,76	170727,96	
		VIв	190187,41	1898,89	11505,20	1570,76	176783,32	
		VIг	184011,41	1898,89	11384,56	1570,76	170727,96	
		VIд	190187,41	1898,89	11505,20	1570,76	176783,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIe	184011,41	1898,89	11384,56	1570,76	170727,96	(II)
		VIIa	194994,58	1898,89	11220,57	1570,76	181875,12	
		VIIб	195002,87	1898,89	11228,86	1570,76	181875,12	
27-06-002-06	24 см	<b>III</b>	<b>232723,79</b>	<b>1898,89</b>	<b>11385,68</b>	<b>1570,89</b>	<b>219439,22</b>	<b>197,39</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	312840,81	2658,84	12463,73	2199,72	297718,24	
		Iб	311396,77	2183,13	11785,57	1806,40	297428,07	
		Iв	284606,33	2277,88	12034,38	1885,30	270294,07	
		Iг	285043,68	2277,88	12471,73	1885,30	270294,07	
		Iд	204506,29	1898,89	11831,50	1570,89	190775,90	
		IIa	204021,37	1898,89	11385,68	1570,89	190736,80	
		IIб	222191,38	1898,89	11221,68	1570,89	209070,81	
		IIIa	222909,61	1898,89	11385,68	1570,89	209625,04	
		IVa	222601,55	1898,89	11538,96	1570,89	209163,70	
		IVб	223123,05	2183,13	11776,22	1806,40	209163,70	
		V	223007,06	1898,89	11483,13	1570,89	209625,04	
		VIa	243916,03	1898,89	11555,16	1570,89	230461,98	
		VIб	199455,80	1898,89	11229,98	1570,89	186326,93	
		VIв	206387,18	1898,89	11506,32	1570,89	192981,97	
		VIг	199611,50	1898,89	11385,68	1570,89	186326,93	
		VIд	206387,18	1898,89	11506,32	1570,89	192981,97	
		VIe	199611,50	1898,89	11385,68	1570,89	186326,93	
VIIa	211628,79	1898,89	11221,68	1570,89	198508,22			
VIIб	211637,09	1898,89	11229,98	1570,89	198508,22			
<b>Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя</b>								
27-06-002-07	22 см	<b>III</b>	<b>211270,01</b>	<b>1825,51</b>	<b>8465,28</b>	<b>1127,72</b>	<b>200979,22</b>	<b>187,04</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	284424,34	2554,97	9240,75	1578,47	272628,62	
		Iб	283193,38	2098,59	8753,52	1297,18	272341,27	
		Iв	258646,37	2190,24	8931,19	1353,09	247524,94	
		Iг	258962,61	2190,24	9247,43	1353,09	247524,94	
		Iд	185376,93	1825,51	8785,83	1127,72	174765,59	
		IIa	185017,29	1825,51	8465,28	1127,72	174726,50	
		IIб	201728,80	1825,51	8348,75	1127,72	191554,54	
		IIIa	202317,18	1825,51	8465,28	1127,72	192026,39	
		IVa	201954,70	1825,51	8574,59	1127,72	191554,60	
		IVб	202398,52	2098,59	8745,33	1297,18	191554,60	
		V	202387,60	1825,51	8535,70	1127,72	192026,39	
		VIa	221501,35	1825,51	8589,82	1127,72	211086,02	
		VIб	180908,46	1825,51	8354,99	1127,72	170727,96	
		VIв	187159,83	1825,51	8551,00	1127,72	176783,32	
		VIг	181018,75	1825,51	8465,28	1127,72	170727,96	
		VIд	187159,83	1825,51	8551,00	1127,72	176783,32	
		VIe	181018,75	1825,51	8465,28	1127,72	170727,96	
VIIa	192049,38	1825,51	8348,75	1127,72	181875,12			
VIIб	192055,62	1825,51	8354,99	1127,72	181875,12			
27-06-002-08	24 см	<b>III</b>	<b>229731,13</b>	<b>1825,51</b>	<b>8466,40</b>	<b>1127,85</b>	<b>219439,22</b>	<b>187,04</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	309515,18	2554,97	9241,97	1578,65	297718,24	
		Iб	308281,34	2098,59	8754,68	1297,33	297428,07	
		Iв	281416,67	2190,24	8932,36	1353,25	270294,07	
		Iг	281732,97	2190,24	9248,66	1353,25	270294,07	
		Iд	201388,40	1825,51	8786,99	1127,85	190775,90	
		IIa	201028,71	1825,51	8466,40	1127,85	190736,80	
		IIб	219246,19	1825,51	8349,87	1127,85	209070,81	
		IIIa	219916,95	1825,51	8466,40	1127,85	209625,04	
		IVa	219564,93	1825,51	8575,72	1127,85	209163,70	
		IVб	220008,77	2098,59	8746,48	1297,33	209163,70	
		V	219987,38	1825,51	8536,83	1127,85	209625,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIa	240878,47	1825,51	8590,98	1127,85	230461,98	(II)
		VIб	196508,54	1825,51	8356,10	1127,85	186326,93	
		VIв	203359,60	1825,51	8552,12	1127,85	192981,97	
		VIг	196618,84	1825,51	8466,40	1127,85	186326,93	
		VIд	203359,60	1825,51	8552,12	1127,85	192981,97	
		VIе	196618,84	1825,51	8466,40	1127,85	186326,93	
		VIIa	208683,60	1825,51	8349,87	1127,85	198508,22	
		VIIб	208689,83	1825,51	8356,10	1127,85	198508,22	
<b>Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя</b>								
27-06-002-09	18 см	<b>III</b>	<b>166832,34</b>	<b>1892,66</b>	<b>11178,46</b>	<b>1543,28</b>	<b>153761,22</b>	<b>193,92</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	223338,64	2648,95	12237,30	2159,42	208452,39	
		Iб	221918,08	2175,78	11571,63	1774,48	208170,67	
		Iв	203371,30	2270,80	11814,85	1850,77	189285,65	
		Iг	203802,67	2270,80	12246,22	1850,77	189285,65	
		Iд	147324,44	1892,66	11616,55	1543,28	133815,23	
		IIa	146847,25	1892,66	11178,46	1543,28	133776,13	
		IIб	159668,45	1892,66	11018,83	1543,28	146756,96	
		IIIa	160082,43	1892,66	11178,46	1543,28	147011,31	
		IVa	159731,03	1892,66	11328,34	1543,28	146510,03	
		IVб	160247,11	2175,78	11561,30	1774,48	146510,03	
		V	160178,43	1892,66	11274,46	1543,28	147011,31	
		VIa	174766,54	1892,66	11347,41	1543,28	161526,47	
		VIб	143748,87	1892,66	11027,06	1543,28	130829,15	
		VIв	148539,93	1892,66	11296,19	1543,28	135351,08	
		VIг	143900,27	1892,66	11178,46	1543,28	130829,15	
		VIд	148539,93	1892,66	11296,19	1543,28	135351,08	
		VIе	143900,27	1892,66	11178,46	1543,28	130829,15	
		VIIa	152243,77	1892,66	11018,83	1543,28	139332,28	
		VIIб	152252,00	1892,66	11027,06	1543,28	139332,28	
<b>(II)</b>								
27-06-002-10	20 см	<b>III</b>	<b>182455,46</b>	<b>1892,66</b>	<b>11179,58</b>	<b>1543,42</b>	<b>169383,22</b>	<b>193,92</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	244572,16	2648,95	12238,51	2159,61	229684,70	
		Iб	243148,74	2175,78	11572,79	1774,63	229400,17	
		Iв	222641,22	2270,80	11816,03	1850,92	208554,39	
		Iг	223072,64	2270,80	12247,45	1850,92	208554,39	
		Iд	160874,91	1892,66	11617,71	1543,42	147364,54	
		IIa	160397,68	1892,66	11179,58	1543,42	147325,44	
		IIб	174494,56	1892,66	11019,94	1543,42	161581,96	
		IIIa	174976,55	1892,66	11179,58	1543,42	161904,31	
		IVa	174633,38	1892,66	11329,47	1543,42	161411,25	
		IVб	175149,48	2175,78	11562,45	1774,63	161411,25	
		V	175072,56	1892,66	11275,59	1543,42	161904,31	
		VIa	191165,19	1892,66	11348,56	1543,42	177923,97	
		VIб	156951,20	1892,66	11028,18	1543,42	144030,36	
		VIв	162249,81	1892,66	11297,32	1543,42	149059,83	
		VIг	157102,60	1892,66	11179,58	1543,42	144030,36	
		VIд	162249,81	1892,66	11297,32	1543,42	149059,83	
		VIе	157102,60	1892,66	11179,58	1543,42	144030,36	
		VIIa	166321,48	1892,66	11019,94	1543,42	153408,88	
		VIIб	166329,72	1892,66	11028,18	1543,42	153408,88	
<b>(II)</b>								
<b>Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя</b>								
27-06-002-11	18 см	<b>III</b>	<b>163896,91</b>	<b>1793,60</b>	<b>8342,09</b>	<b>1110,48</b>	<b>153761,22</b>	<b>183,77</b>
		Ia	220069,05	2510,30	9106,36	1554,84	208452,39	
		Iб	218859,12	2061,90	8626,55	1277,22	208170,67	
		Iв	200238,24	2151,95	8800,64	1332,23	189285,65	
		Iг	200551,93	2151,95	9114,33	1332,23	189285,65	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	Id	144267,34	1793,60	8658,51	1110,48	133815,23	(II)
		IIa	143911,82	1793,60	8342,09	1110,48	133776,13	
		IIб	156779,05	1793,60	8228,49	1110,48	146756,96	
		IIa	157147,00	1793,60	8342,09	1110,48	147011,31	
		IVa	156752,93	1793,60	8449,30	1110,48	146510,03	
		IVб	157189,32	2061,90	8617,39	1277,22	146510,03	
		V	157216,74	1793,60	8411,83	1110,48	147011,31	
		VIa	171787,37	1793,60	8467,30	1110,48	161526,47	
		VIб	140857,47	1793,60	8234,72	1110,48	130829,15	
		VIв	145570,62	1793,60	8425,94	1110,48	135351,08	
		VIг	140964,84	1793,60	8342,09	1110,48	130829,15	
		VIд	145570,62	1793,60	8425,94	1110,48	135351,08	
		VIe	140964,84	1793,60	8342,09	1110,48	130829,15	
		VIIa	149354,37	1793,60	8228,49	1110,48	139332,28	
VIIб	149360,60	1793,60	8234,72	1110,48	139332,28			
27-06-002-12	20 см	<b>III</b>	<b>179518,91</b>	<b>1793,60</b>	<b>8342,09</b>	<b>1110,48</b>	<b>169383,22</b>	<b>183,77</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	241301,36	2510,30	9106,36	1554,84	229684,70	
		Iб	240088,62	2061,90	8626,55	1277,22	229400,17	
		Iв	219506,98	2151,95	8800,64	1332,23	208554,39	
		Iг	219820,67	2151,95	9114,33	1332,23	208554,39	
		Id	157816,65	1793,60	8658,51	1110,48	147364,54	
		IIa	157461,13	1793,60	8342,09	1110,48	147325,44	
		IIб	171604,05	1793,60	8228,49	1110,48	161581,96	
		IIa	172040,00	1793,60	8342,09	1110,48	161904,31	
		IVa	171654,15	1793,60	8449,30	1110,48	161411,25	
		IVб	172090,54	2061,90	8617,39	1277,22	161411,25	
		V	172109,74	1793,60	8411,83	1110,48	161904,31	
		VIa	188184,87	1793,60	8467,30	1110,48	177923,97	
		VIб	154058,68	1793,60	8234,72	1110,48	144030,36	
		VIв	159279,37	1793,60	8425,94	1110,48	149059,83	
		VIг	154166,05	1793,60	8342,09	1110,48	144030,36	
		VIд	159279,37	1793,60	8425,94	1110,48	149059,83	
		VIe	154166,05	1793,60	8342,09	1110,48	144030,36	
VIIa	163430,97	1793,60	8228,49	1110,48	153408,88			
VIIб	163437,20	1793,60	8234,72	1110,48	153408,88			
<b>Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя</b>								
27-06-002-13	22 см	<b>III</b>	<b>199602,21</b>	<b>2068,68</b>	<b>12488,71</b>	<b>1734,48</b>	<b>185044,82</b>	<b>215,04</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	267533,06	2896,59	13672,71	2427,48	250963,76	
		Iб	265980,06	2378,34	12925,31	1994,52	250676,41	
		Iв	243552,78	2481,56	13205,54	2080,32	227865,68	
		Iг	244019,82	2481,56	13672,58	2080,32	227865,68	
		Id	175995,26	2068,68	12975,39	1734,48	160951,19	
		IIa	175469,48	2068,68	12488,71	1734,48	160912,09	
		IIб	190827,33	2068,68	12300,29	1734,48	176458,36	
		IIa	191390,05	2068,68	12488,71	1734,48	176832,66	
		IVa	191074,04	2068,68	12660,81	1734,48	176344,55	
		IVб	191645,38	2378,34	12922,49	1994,52	176344,55	
		V	191494,85	2068,68	12593,51	1734,48	176832,66	
		VIa	209094,16	2068,68	12658,47	1734,48	194367,01	
		VIб	171649,47	2068,68	12308,77	1734,48	157272,02	
		VIв	177501,91	2068,68	12625,69	1734,48	162807,54	
		VIг	171829,41	2068,68	12488,71	1734,48	157272,02	
		VIд	177501,91	2068,68	12625,69	1734,48	162807,54	
		VIe	171829,41	2068,68	12488,71	1734,48	157272,02	
VIIa	181898,01	2068,68	12300,29	1734,48	167529,04			
VIIб	181906,49	2068,68	12308,77	1734,48	167529,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-06-002-14	24 см	<b>III</b>	<b>216007,57</b>	<b>2068,68</b>	<b>12492,07</b>	<b>1734,87</b>	<b>201446,82</b>	<b>215,04</b>
		Ia	289829,13	2896,59	13676,36	2428,03	273256,18	
		Iб	288273,14	2378,34	12928,79	1994,97	272966,01	
		Iв	263787,17	2481,56	13209,06	2080,79	248096,55	
		Iг	264254,37	2481,56	13676,26	2080,79	248096,55	
		Iд	190224,48	2068,68	12978,89	1734,87	175176,91	
		IIa	189698,57	2068,68	12492,07	1734,87	175137,82	
		IIб	206395,42	2068,68	12303,64	1734,87	192023,10	
		IIIa	207030,02	2068,68	12492,07	1734,87	192469,27	
		IVa	206722,81	2068,68	12664,19	1734,87	191989,94	
		IVб	207294,22	2378,34	12925,94	1994,97	191989,94	
		V	207134,86	2068,68	12596,91	1734,87	192469,27	
		VIa	226313,74	2068,68	12661,94	1734,87	211583,12	
		VIб	185512,98	2068,68	12312,12	1734,87	171132,18	
		VIв	191898,36	2068,68	12629,07	1734,87	177200,61	
		VIг	185692,93	2068,68	12492,07	1734,87	171132,18	
		VIд	191898,36	2068,68	12629,07	1734,87	177200,61	
		VIe	185692,93	2068,68	12492,07	1734,87	171132,18	
		VIIa	196680,58	2068,68	12303,64	1734,87	182308,26	
		VIIб	196689,06	2068,68	12312,12	1734,87	182308,26	
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
<b>Устройство цементбетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя</b>								
27-06-002-15	22 см	<b>III</b>	<b>195803,44</b>	<b>1896,29</b>	<b>8862,33</b>	<b>1186,06</b>	<b>185044,82</b>	<b>197,12</b>
		Ia	263292,82	2655,21	9673,85	1661,03	250963,76	
		Iб	262018,73	2180,15	9162,17	1364,29	250676,41	
		Iв	239493,37	2274,76	9352,93	1424,00	227865,68	
		Iг	239814,96	2274,76	9674,52	1424,00	227865,68	
		Iд	172043,11	1896,29	9195,63	1186,06	160951,19	
		IIa	171670,71	1896,29	8862,33	1186,06	160912,09	
		IIб	187089,28	1896,29	8734,63	1186,06	176458,36	
		IIIa	187591,28	1896,29	8862,33	1186,06	176832,66	
		IVa	187220,14	1896,29	8979,30	1186,06	176344,55	
		IVб	187683,48	2180,15	9158,78	1364,29	176344,55	
		V	187663,40	1896,29	8934,45	1186,06	176832,66	
		VIa	205244,52	1896,29	8981,22	1186,06	194367,01	
		VIб	167909,02	1896,29	8740,71	1186,06	157272,02	
		VIв	173658,96	1896,29	8955,13	1186,06	162807,54	
		VIг	168030,64	1896,29	8862,33	1186,06	157272,02	
		VIд	173658,96	1896,29	8955,13	1186,06	162807,54	
		VIe	168030,64	1896,29	8862,33	1186,06	157272,02	
		VIIa	178159,96	1896,29	8734,63	1186,06	167529,04	
		VIIб	178166,04	1896,29	8740,71	1186,06	167529,04	
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
27-06-002-16	24 см	<b>III</b>	<b>212173,31</b>	<b>1896,29</b>	<b>8863,20</b>	<b>1186,06</b>	<b>201413,82</b>	<b>197,12</b>
		Ia	285540,75	2655,21	9674,84	1661,03	273210,70	
		Iб	284268,01	2180,15	9163,10	1364,29	272924,76	
		Iв	259685,64	2274,76	9353,85	1424,00	248057,03	
		Iг	260007,26	2274,76	9675,47	1424,00	248057,03	
		Iд	186238,03	1896,29	9196,49	1186,06	175145,25	
		IIa	185865,64	1896,29	8863,20	1186,06	175106,15	
		IIб	202609,55	1896,29	8735,46	1186,06	191977,80	
		IIIa	203197,87	1896,29	8863,20	1186,06	192438,38	
		IVa	202839,64	1896,29	8980,14	1186,06	191963,21	
		IVб	203303,04	2180,15	9159,68	1364,29	191963,21	
		V	203270,00	1896,29	8935,33	1186,06	192438,38	
		VIa	222423,53	1896,29	8982,07	1186,06	211545,17	
		VIб	181737,01	1896,29	8741,55	1186,06	171099,17	
		VIв	188019,65	1896,29	8955,97	1186,06	177167,39	
		VIг	181858,66	1896,29	8863,20	1186,06	171099,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(204-9001)	Арматура, (м)	VIд	188019,65	1896,29	8955,97	1186,06	177167,39	(II)	
		VIе	181858,66	1896,29	8863,20	1186,06	171099,17		
		VIа	192903,71	1896,29	8735,46	1186,06	182271,96		
		VIб	192909,80	1896,29	8741,55	1186,06	182271,96		
27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	<b>III</b>	<b>211270,10</b>	<b>2912,61</b>	<b>4075,88</b>	<b>556,13</b>	<b>204281,61</b>	<b>344,28</b>	
Iа		284102,90	4076,28	4531,22	778,59	275495,40			
Iб		281355,01	3349,84	4264,76	639,91	273740,41			
Iв		259899,59	3494,44	4317,27	667,36	252087,88			
Iг		260159,80	3494,44	4577,48	667,36	252087,88			
Iд		183919,77	2912,61	4266,38	556,13	176740,78			
IIа		183728,23	2912,61	4075,88	556,13	176739,74			
IIб		208888,62	2912,61	4048,37	556,13	201927,64			
IIIа		204122,47	2912,61	4075,88	556,13	197133,98			
IVа		204082,12	2912,61	4105,08	556,13	197064,43			
IVб		204618,67	3349,84	4204,40	639,91	197064,43			
V		204176,11	2912,61	4129,52	556,13	197133,98			
VIа		223757,76	2912,61	4235,06	556,13	216610,09			
VIб		182919,99	2912,61	4055,64	556,13	175951,74			
VIв		189054,65	2912,61	4086,96	556,13	182055,08			
VIг		182940,23	2912,61	4075,88	556,13	175951,74			
VIд		189054,65	2912,61	4086,96	556,13	182055,08			
VIе		182940,23	2912,61	4075,88	556,13	175951,74			
VIIа		196434,62	2912,61	4048,37	556,13	189473,64			
VIIб	196441,89	2912,61	4055,64	556,13	189473,64				
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)		
27-06-002-18	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17	<b>III</b>	<b>10060,53</b>	<b>51,52</b>	<b>45,11</b>	<b>14,13</b>	<b>9963,90</b>	<b>6,09</b>	
Iа		13588,24	72,11	53,66	19,78	13462,47			
Iб		13483,06	59,26	48,60	16,25	13375,20			
Iв		12446,42	61,81	49,29	16,95	12335,32			
Iг		12448,21	61,81	51,08	16,95	12335,32			
Iд		8702,90	51,52	46,02	14,13	8605,36			
IIа		8702,00	51,52	45,11	14,13	8605,37			
IIб		9927,77	51,52	44,51	14,13	9831,74			
IIIа		9688,95	51,52	45,11	14,13	9592,32			
IVа		9693,22	51,52	44,91	14,13	9596,79			
IVб		9703,82	59,26	47,77	16,25	9596,79			
V		9689,32	51,52	45,48	14,13	9592,32			
VIа		10655,74	51,52	45,80	14,13	10558,42			
VIб		8644,21	51,52	44,56	14,13	8548,13			
VIв		8899,00	51,52	44,78	14,13	8802,70			
VIг		8644,76	51,52	45,11	14,13	8548,13			
VIд		8899,00	51,52	44,78	14,13	8802,70			
VIе		8644,76	51,52	45,11	14,13	8548,13			
VIIа		9272,33	51,52	44,51	14,13	9176,30			
VIIб	9272,38	51,52	44,56	14,13	9176,30				
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)		
<b>Таблица 27-06-003. Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам</b>									
Измеритель: <b>1000 м2 покрытия</b>									
<b>На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять к расценкам с</b>									
27-06-003-01	27-06-002-01 по 27-06-002-04	<b>III</b>	<b>1042,77</b>	<b>131,04</b>	<b>911,73</b>	<b>127,04</b>	-	<b>16,80</b>	
Iа		1171,32	183,46	987,86	177,85	-			
Iб		1091,79	150,70	941,09	146,14	-			
Iв		1112,18	157,25	954,93	152,44	-			
Iг		1140,12	157,25	982,87	152,44	-			
Iд		1068,09	131,04	937,05	127,04	-			
IIа		1042,77	131,04	911,73	127,04	-			
IIб	1036,66	131,04	905,62	127,04	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1042,77	131,04	911,73	127,04	-	
		IVa	1049,74	131,04	918,70	127,04	-	
		IVб	1088,50	150,70	937,80	146,14	-	
		V	1048,99	131,04	917,95	127,04	-	
		VIa	1058,49	131,04	927,45	127,04	-	
		VIб	1038,07	131,04	907,03	127,04	-	
		VIв	1047,67	131,04	916,63	127,04	-	
		VIг	1042,77	131,04	911,73	127,04	-	
		VIд	1047,67	131,04	916,63	127,04	-	
		VIe	1042,77	131,04	911,73	127,04	-	
		VIIa	1036,66	131,04	905,62	127,04	-	
		VIIб	1038,07	131,04	907,03	127,04	-	
27-06-003-02	27-06-002-05 по 27-06-002-08	<b>III</b>	<b>1266,38</b>	<b>159,90</b>	<b>1106,48</b>	<b>154,17</b>	-	<b>20,50</b>
		Ia	1422,73	223,86	1198,87	215,84	-	
		Iб	1326,00	183,89	1142,11	177,35	-	
		Iв	1350,78	191,88	1158,90	185,00	-	
		Iг	1384,70	191,88	1192,82	185,00	-	
		Iд	1297,10	159,90	1137,20	154,17	-	
		IIa	1266,38	159,90	1106,48	154,17	-	
		IIб	1258,96	159,90	1099,06	154,17	-	
		IIIa	1266,38	159,90	1106,48	154,17	-	
		IVa	1274,83	159,90	1114,93	154,17	-	
		IVб	1322,01	183,89	1138,12	177,35	-	
		V	1273,92	159,90	1114,02	154,17	-	
		VIa	1285,46	159,90	1125,56	154,17	-	
		VIб	1260,67	159,90	1100,77	154,17	-	
		VIв	1272,32	159,90	1112,42	154,17	-	
		VIг	1266,38	159,90	1106,48	154,17	-	
		VIд	1272,32	159,90	1112,42	154,17	-	
		VIe	1266,38	159,90	1106,48	154,17	-	
		VIIa	1258,96	159,90	1099,06	154,17	-	
		VIIб	1260,67	159,90	1100,77	154,17	-	
27-06-003-03	27-06-002-09 по 27-06-002-12	<b>III</b>	<b>1155,45</b>	<b>145,86</b>	<b>1009,59</b>	<b>140,67</b>	-	<b>18,70</b>
		Ia	1298,09	204,20	1093,89	196,94	-	
		Iб	1209,84	167,74	1042,10	161,82	-	
		Iв	1232,45	175,03	1057,42	168,80	-	
		Iг	1263,40	175,03	1088,37	168,80	-	
		Iд	1183,48	145,86	1037,62	140,67	-	
		IIa	1155,45	145,86	1009,59	140,67	-	
		IIб	1148,68	145,86	1002,82	140,67	-	
		IIIa	1155,45	145,86	1009,59	140,67	-	
		IVa	1163,16	145,86	1017,30	140,67	-	
		IVб	1206,20	167,74	1038,46	161,82	-	
		V	1162,33	145,86	1016,47	140,67	-	
		VIa	1172,86	145,86	1027,00	140,67	-	
		VIб	1150,24	145,86	1004,38	140,67	-	
		VIв	1160,87	145,86	1015,01	140,67	-	
		VIг	1155,45	145,86	1009,59	140,67	-	
		VIд	1160,87	145,86	1015,01	140,67	-	
		VIe	1155,45	145,86	1009,59	140,67	-	
		VIIa	1148,68	145,86	1002,82	140,67	-	
		VIIб	1150,24	145,86	1004,38	140,67	-	
27-06-003-04	27-06-002-13 по 27-06-002-16	<b>III</b>	<b>1389,72</b>	<b>174,72</b>	<b>1215,00</b>	<b>169,29</b>	-	<b>22,40</b>
		Ia	1561,06	244,61	1316,45	237,01	-	
		Iб	1455,06	200,93	1254,13	194,75	-	
		Iв	1482,22	209,66	1272,56	203,15	-	
		Iг	1519,46	209,66	1309,80	203,15	-	
		Iд	1423,45	174,72	1248,73	169,29	-	
		IIa	1389,72	174,72	1215,00	169,29	-	
		IIб	1381,57	174,72	1206,85	169,29	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1389,72	174,72	1215,00	169,29	-	
		IVa	1399,00	174,72	1224,28	169,29	-	
		IVб	1450,67	200,93	1249,74	194,75	-	
		V	1398,00	174,72	1223,28	169,29	-	
		VIa	1410,66	174,72	1235,94	169,29	-	
		VIб	1383,45	174,72	1208,73	169,29	-	
		VIв	1396,24	174,72	1221,52	169,29	-	
		VIг	1389,72	174,72	1215,00	169,29	-	
		VIд	1396,24	174,72	1221,52	169,29	-	
		VIe	1389,72	174,72	1215,00	169,29	-	
		VIIa	1381,57	174,72	1206,85	169,29	-	
		VIIб	1383,45	174,72	1208,73	169,29	-	

**Таблица 27-06-004. Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5–4 м**

Измеритель: 1000 м2 покрытия

27-06-004-01	При устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м добавлять к расценкам таблиц 27-06-002, 27-06-016	III	961,61	295,00	666,61	84,44	-	31,02
		Ia	1139,25	412,88	726,37	118,24	-	
		Iб	1029,80	339,36	690,44	97,17	-	
		Iв	1053,61	353,94	699,67	101,34	-	
		Iг	1085,63	353,94	731,69	101,34	-	
		Iд	987,59	295,00	692,59	84,44	-	
		IIa	961,61	295,00	666,61	84,44	-	
		IIб	958,62	295,00	663,62	84,44	-	
		IIIa	961,61	295,00	666,61	84,44	-	
		IVa	967,60	295,00	672,60	84,44	-	
		IVб	1024,66	339,36	685,30	97,17	-	
		V	968,29	295,00	673,29	84,44	-	
		VIa	981,72	295,00	686,72	84,44	-	
		VIб	959,51	295,00	664,51	84,44	-	
		VIв	965,38	295,00	670,38	84,44	-	
		VIг	961,61	295,00	666,61	84,44	-	
		VIд	965,38	295,00	670,38	84,44	-	
		VIe	961,61	295,00	666,61	84,44	-	
		VIIa	958,62	295,00	663,62	84,44	-	
		VIIб	959,51	295,00	664,51	84,44	-	

**Таблица 27-06-005. Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой**

Измеритель: 1000 м2 основания или покрытия

27-06-005-01	При уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой добавлять к расценкам с 27-06-002-01 по 27-06-002-16	III	7899,48	799,86	2924,37	309,55	4175,25	109,42
		Ia	9767,09	1119,37	3211,29	433,54	5436,43	
		Iб	9396,95	920,22	3045,34	355,95	5431,39	
		Iв	8493,56	959,61	3077,61	371,41	4456,34	
		Iг	8713,18	959,61	3297,23	371,41	4456,34	
		Iд	7708,93	799,86	3086,52	309,55	3822,55	
		IIa	7545,49	799,86	2924,37	309,55	3821,26	
		IIб	7791,33	799,86	2919,00	309,55	4072,47	
		IIIa	8320,13	799,86	2924,37	309,55	4595,90	
		IVa	8097,86	799,86	2952,65	309,55	4345,35	
		IVб	8265,01	920,22	2999,44	355,95	4345,35	
		V	8364,70	799,86	2968,94	309,55	4595,90	
		VIa	8279,16	799,86	3073,17	309,55	4406,13	
		VIб	7895,26	799,86	2924,34	309,55	4171,06	
		VIв	9090,21	799,86	2937,69	309,55	5352,66	
		VIг	7895,29	799,86	2924,37	309,55	4171,06	
		VIд	9090,21	799,86	2937,69	309,55	5352,66	
		VIe	7895,29	799,86	2924,37	309,55	4171,06	
		VIIa	8986,32	799,86	2919,00	309,55	5267,46	
		VIIб	8991,66	799,86	2924,34	309,55	5267,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 27-06-006. Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата</b>								
Измеритель: <b>1000 м2 основания и покрытия</b>								
27-06-006-01	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002	<b>III</b>	<b>2781,29</b>	<b>570,89</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2210,40</b>	<b>79,40</b>
		Ia	3821,56	799,56	-	-	3022,00	
		Iб	3678,64	656,64	-	-	3022,00	
		Iв	2904,02	685,22	-	-	2218,80	
		Iг	2904,02	685,22	-	-	2218,80	
		Id	2412,09	570,89	-	-	1841,20	
		IIa	2412,09	570,89	-	-	1841,20	
		IIб	2458,89	570,89	-	-	1888,00	
		IIIa	3050,49	570,89	-	-	2479,60	
		IVa	2910,89	570,89	-	-	2340,00	
		IVб	2996,64	656,64	-	-	2340,00	
		V	3050,49	570,89	-	-	2479,60	
		VIa	2781,29	570,89	-	-	2210,40	
		VIб	2734,89	570,89	-	-	2164,00	
		VIв	3533,69	570,89	-	-	2962,80	
		VIг	2734,89	570,89	-	-	2164,00	
		VIд	3533,69	570,89	-	-	2962,80	
		VIe	2734,89	570,89	-	-	2164,00	
VIIa	3512,09	570,89	-	-	2941,20			
VIIб	3512,09	570,89	-	-	2941,20			
<b>Таблица 27-06-007. Устройство швов в бетоне</b>								
Измеритель: <b>100 м шва</b>								
<b>Устройство швов в бетоне</b>								
27-06-007-01	затвердевшим	<b>III</b>	<b>5953,34</b>	<b>66,90</b>	<b>5422,95</b>	<b>304,67</b>	<b>463,49</b>	<b>8,50</b>
		Ia	6255,19	93,67	5598,96	426,68	562,56	
		Iб	6113,99	76,93	5493,74	350,42	543,32	
		Iв	6088,98	80,24	5514,77	365,68	493,97	
		Iг	6161,94	80,24	5587,73	365,68	493,97	
		Id	5984,57	66,90	5476,94	304,67	440,73	
		IIa	5925,75	66,90	5422,95	304,67	435,90	
		IIб	6045,56	66,90	5417,90	304,67	560,76	
		IIIa	5953,47	66,90	5422,95	304,67	463,62	
		IVa	5983,92	66,90	5432,28	304,67	484,74	
		IVб	6039,71	76,93	5478,04	350,42	484,74	
		V	5968,55	66,90	5438,03	304,67	463,62	
		VIa	6048,84	66,90	5468,90	304,67	513,04	
		VIб	5941,71	66,90	5419,11	304,67	455,70	
		VIв	5985,45	66,90	5427,15	304,67	491,40	
		VIг	5945,55	66,90	5422,95	304,67	455,70	
		VIд	5985,45	66,90	5427,15	304,67	491,40	
		VIe	5945,55	66,90	5422,95	304,67	455,70	
VIIa	5975,82	66,90	5417,90	304,67	491,02			
VIIб	5977,03	66,90	5419,11	304,67	491,02			
27-06-007-02	свежеуложенном	<b>III</b>	<b>805,50</b>	<b>80,69</b>	<b>688,69</b>	<b>37,80</b>	<b>36,12</b>	<b>9,71</b>
		Ia	864,73	112,93	708,41	52,92	43,39	
		Iб	832,19	92,83	696,56	43,48	42,80	
		Iв	835,75	96,81	698,79	45,36	40,15	
		Iг	841,97	96,81	705,01	45,36	40,15	
		Id	812,62	80,69	693,16	37,80	38,77	
		IIa	807,24	80,69	688,69	37,80	37,86	
		IIб	812,16	80,69	688,35	37,80	43,12	
		IIIa	804,91	80,69	688,69	37,80	35,53	
		IVa	805,62	80,69	689,39	37,80	35,54	
IVб	823,50	92,83	695,13	43,48	35,54			
V	806,21	80,69	689,99	37,80	35,53			
VIa	814,28	80,69	692,57	37,80	41,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	805,42	80,69	688,35	37,80	36,38	
		VIв	806,15	80,69	688,94	37,80	36,52	
		VIг	805,76	80,69	688,69	37,80	36,38	
		VIд	806,15	80,69	688,94	37,80	36,52	
		VIе	805,76	80,69	688,69	37,80	36,38	
		VIIa	806,73	80,69	688,35	37,80	37,69	
		VIIб	806,73	80,69	688,35	37,80	37,69	

**Таблица 27-06-008. Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии**

Измеритель: 100 м шва

27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	<b>III</b>	<b>3364,31</b>	<b>178,84</b>	<b>2775,71</b>	<b>164,48</b>	<b>409,76</b>	<b>21,89</b>
		Ia	3692,72	250,42	2901,38	230,27	540,92	
		Iб	3532,05	205,77	2827,67	189,15	498,61	
		Iв	3501,85	214,52	2843,38	197,38	443,95	
		Iг	3580,82	214,52	2922,35	197,38	443,95	
		Iд	3429,93	178,84	2835,20	164,48	415,89	
		IIa	3356,19	178,84	2775,71	164,48	401,64	
		IIб	3440,08	178,84	2770,88	164,48	490,36	
		IIIa	3378,48	178,84	2775,71	164,48	423,93	
		IVa	3360,25	178,84	2786,65	164,48	394,76	
		IVб	3412,04	205,77	2811,51	189,15	394,76	
		V	3394,78	178,84	2792,01	164,48	423,93	
		VIa	3416,54	178,84	2826,86	164,48	410,84	
		VIб	3385,26	178,84	2772,81	164,48	433,61	
		VIв	3425,84	178,84	2781,16	164,48	465,84	
		VIг	3388,16	178,84	2775,71	164,48	433,61	
		VIд	3425,84	178,84	2781,16	164,48	465,84	
VIе	3388,16	178,84	2775,71	164,48	433,61			
VIIa	3399,00	178,84	2770,88	164,48	449,28			
VIIб	3400,93	178,84	2772,81	164,48	449,28			

**Таблица 27-06-009. Укладка сетки в дорожное покрытие**

Измеритель: 1000 м2 покрытия

Укладка

27-06-009-01	металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	<b>III</b>	<b>128,42</b>	<b>112,74</b>	<b>15,68</b>	<b>0,95</b>	<b>-</b>	<b>12,43</b>
		Ia	175,33	157,86	17,47	1,32	-	
		Iб	146,14	129,64	16,50	1,09	-	
		Iв	151,72	135,24	16,48	1,13	-	
		Iг	152,37	135,24	17,13	1,13	-	
		Iд	128,64	112,74	15,90	0,95	-	
		IIa	128,42	112,74	15,68	0,95	-	
		IIб	128,08	112,74	15,34	0,95	-	
		IIIa	128,42	112,74	15,68	0,95	-	
		IVa	128,23	112,74	15,49	0,95	-	
		IVб	145,72	129,64	16,08	1,09	-	
		V	128,56	112,74	15,82	0,95	-	
		VIa	128,55	112,74	15,81	0,95	-	
		VIб	128,10	112,74	15,36	0,95	-	
		VIв	128,19	112,74	15,45	0,95	-	
		VIг	128,42	112,74	15,68	0,95	-	
		VIд	128,19	112,74	15,45	0,95	-	
VIе	128,42	112,74	15,68	0,95	-			
VIIa	128,08	112,74	15,34	0,95	-			
VIIб	128,10	112,74	15,36	0,95	-			
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (т)						(II)	
27-06-009-02	геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	<b>III</b>	<b>2217,34</b>	<b>139,59</b>	<b>18,55</b>	<b>1,08</b>	<b>2059,20</b>	<b>15,39</b>
		Ia	2661,72	195,45	20,67	1,51	2445,60	
		Iб	2477,64	160,52	19,52	1,24	2297,60	
		Iв	2632,53	167,44	19,49	1,30	2445,60	
		Iг	2633,30	167,44	20,26	1,30	2445,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9066)	Геосетка, (м2)	Id	2018,38	139,59	18,79	1,08	1860,00	(II)
		IIa	2018,14	139,59	18,55	1,08	1860,00	
		IIб	2261,72	139,59	18,13	1,08	2104,00	
		IIIa	2203,74	139,59	18,55	1,08	2045,60	
		IVa	2177,90	139,59	18,31	1,08	2020,00	
		IVб	2199,54	160,52	19,02	1,24	2020,00	
		V	2203,90	139,59	18,71	1,08	2045,60	
		VIa	2234,27	139,59	18,68	1,08	2076,00	
		VIб	2136,94	139,59	18,15	1,08	1979,20	
		VIв	2119,45	139,59	18,26	1,08	1961,60	
		VIг	2137,34	139,59	18,55	1,08	1979,20	
		VIд	2119,45	139,59	18,26	1,08	1961,60	
		VIе	2137,34	139,59	18,55	1,08	1979,20	
		VIIa	2410,52	139,59	18,13	1,08	2252,80	
		VIIб	2410,54	139,59	18,15	1,08	2252,80	

**Таблица 27-06-010. Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами**

Измеритель: 1000 м2 покрытия

Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами, толщина слоя

(204-9001)	20 см	III	<b>185212,18</b>	<b>268,10</b>	<b>2335,91</b>	<b>104,62</b>	<b>182608,17</b>	<b>31,69</b>
		Ia	250378,44	375,21	2490,73	146,50	247512,50	
		Iб	249947,25	308,34	2366,01	120,33	247272,90	
		Iв	227681,44	321,65	2496,26	125,56	224863,53	
		Iг	227680,17	321,65	2494,99	125,56	224863,53	
		Id	161543,35	268,10	2446,10	104,62	158829,15	
		IIa	161409,03	268,10	2335,91	104,62	158805,02	
		IIб	176459,81	268,10	2182,66	104,62	174009,05	
		IIIa	176943,46	268,10	2335,91	104,62	174339,45	
		IVa	176581,46	268,10	2422,20	104,62	173891,16	
		IVб	176638,46	308,34	2438,96	120,33	173891,16	
		V	176951,44	268,10	2343,89	104,62	174339,45	
		VIa	194383,30	268,10	2209,54	104,62	191905,66	
		VIб	157529,37	268,10	2182,94	104,62	155078,33	
		VIв	162815,69	268,10	2419,49	104,62	160128,10	
		VIг	157682,34	268,10	2335,91	104,62	155078,33	
		VIд	162815,69	268,10	2419,49	104,62	160128,10	
		VIе	157682,34	268,10	2335,91	104,62	155078,33	
		VIIa	167330,79	268,10	2182,66	104,62	164880,03	
VIIб	167331,07	268,10	2182,94	104,62	164880,03			
(204-9001)	22 см	III	<b>202648,38</b>	<b>235,36</b>	<b>2466,47</b>	<b>113,23</b>	<b>199946,55</b>	<b>27,82</b>
		Ia	274059,82	329,39	2632,16	158,59	271098,27	
		Iб	273631,46	270,69	2498,89	130,24	270861,88	
		Iв	249212,64	282,37	2637,16	135,91	246293,11	
		Iг	249212,20	282,37	2636,72	135,91	246293,11	
		Id	176697,31	235,36	2584,07	113,23	173877,88	
		IIa	176555,51	235,36	2466,47	113,23	173853,68	
		IIб	192878,68	235,36	2303,88	113,23	190339,44	
		IIIa	193580,21	235,36	2466,47	113,23	190878,38	
		IVa	193259,32	235,36	2558,34	113,23	190465,62	
		IVб	193312,71	270,69	2576,40	130,24	190465,62	
		V	193588,80	235,36	2475,06	113,23	190878,38	
		VIa	212647,74	235,36	2332,60	113,23	210079,78	
		VIб	172232,12	235,36	2303,96	113,23	169692,80	
		VIв	178099,56	235,36	2555,43	113,23	175308,77	
		VIг	172394,63	235,36	2466,47	113,23	169692,80	
		VIд	178099,56	235,36	2555,43	113,23	175308,77	
		VIе	172394,63	235,36	2466,47	113,23	169692,80	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIa	182993,50	235,36	2303,88	113,23	180454,26	(II)
		VIIб	182993,58	235,36	2303,96	113,23	180454,26	
27-06-010-03	24 см	<b>III</b>	<b>221275,06</b>	<b>245,00</b>	<b>2642,99</b>	<b>121,28</b>	<b>218387,07</b>	<b>28,96</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	299324,04	342,89	2820,40	169,87	296160,75	
		Iб	298883,74	281,78	2677,63	139,50	295924,33	
		Iв	272158,39	293,94	2825,94	145,58	269038,51	
		Iг	272157,81	293,94	2825,36	145,58	269038,51	
		Iд	192883,21	245,00	2769,10	121,28	189869,11	
		IIa	192732,90	245,00	2642,99	121,28	189844,91	
		IIб	210542,83	245,00	2468,65	121,28	207829,18	
		IIIa	211346,71	245,00	2642,99	121,28	208458,72	
		IVa	211045,51	245,00	2741,57	121,28	208058,94	
		IVб	211101,56	281,78	2760,84	139,50	208058,94	
		V	211355,91	245,00	2652,19	121,28	208458,72	
		VIa	232177,72	245,00	2499,38	121,28	229433,34	
		VIб	187986,00	245,00	2468,73	121,28	185272,27	
		VIв	194471,30	245,00	2738,45	121,28	191487,85	
		VIг	188160,26	245,00	2642,99	121,28	185272,27	
		VIд	194471,30	245,00	2738,45	121,28	191487,85	
		VIe	188160,26	245,00	2642,99	121,28	185272,27	
VIIa	199779,57	245,00	2468,65	121,28	197065,92			
VIIб	199779,65	245,00	2468,73	121,28	197065,92			

Таблица 27-06-011. Устройство швов расширения

Измеритель: 1000 м2 покрытия

27-06-011-01	Устройство швов расширения	<b>III</b>	<b>329,37</b>	<b>37,74</b>	<b>19,61</b>	<b>0,95</b>	<b>272,02</b>	<b>4,58</b>
		Ia	418,63	52,85	21,39	1,32	344,39	
		Iб	403,62	43,42	20,37	1,09	339,83	
		Iв	349,46	45,30	20,57	1,13	283,59	
		Iг	349,99	45,30	21,10	1,13	283,59	
		Iд	278,09	37,74	19,95	0,95	220,40	
		IIa	277,75	37,74	19,61	0,95	220,40	
		IIб	452,83	37,74	19,06	0,95	396,03	
		IIIa	306,12	37,74	19,61	0,95	248,77	
		IVa	278,50	37,74	19,57	0,95	221,19	
		IVб	284,71	43,42	20,10	1,09	221,19	
		V	306,25	37,74	19,74	0,95	248,77	
		VIa	370,09	37,74	19,53	0,95	312,82	
		VIб	327,69	37,74	19,10	0,95	270,85	
		VIв	333,75	37,74	19,52	0,95	276,49	
		VIг	328,20	37,74	19,61	0,95	270,85	
		VIд	333,75	37,74	19,52	0,95	276,49	
		VIe	328,20	37,74	19,61	0,95	270,85	
VIIa	356,02	37,74	19,06	0,95	299,22			
VIIб	356,06	37,74	19,10	0,95	299,22			

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	<b>III</b>	<b>21183,61</b>	<b>568,89</b>	<b>532,04</b>	<b>199,85</b>	<b>20082,68</b>	<b>65,09</b>
		Ia	28425,82	796,70	637,18	279,90	26991,94	
		Iб	28182,73	654,15	573,74	229,85	26954,84	
		Iв	25756,97	682,79	585,16	239,96	24489,02	
		Iг	25778,37	682,79	606,56	239,96	24489,02	
		Iд	18605,30	568,89	546,24	199,85	17490,17	
		IIa	18588,02	568,89	532,04	199,85	17487,09	
		IIб	20500,56	568,89	527,58	199,85	19404,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	20191,06	568,89	532,04	199,85	19090,13	
		IVa	20173,61	568,89	532,80	199,85	19071,92	
		IVб	20292,97	654,15	566,90	229,85	19071,92	
		V	20195,49	568,89	536,47	199,85	19090,13	
		VIa	22075,79	568,89	543,16	199,85	20963,74	
		VIб	18213,90	568,89	528,13	199,85	17116,88	
		VIв	18754,36	568,89	531,21	199,85	17654,26	
		VIг	18217,81	568,89	532,04	199,85	17116,88	
		VIд	18754,36	568,89	531,21	199,85	17654,26	
		VIе	18217,81	568,89	532,04	199,85	17116,88	
		VIIa	19335,08	568,89	527,58	199,85	18238,61	
		VIIб	19335,63	568,89	528,13	199,85	18238,61	
27-06-013-02	22 см	<b>III</b>	<b>23268,98</b>	<b>684,63</b>	<b>537,77</b>	<b>193,65</b>	<b>22046,58</b>	<b>79,24</b>
		Ia	31233,12	958,80	641,76	271,08	29632,56	
		Iб	30961,25	787,65	579,20	222,67	29594,40	
		Iв	28290,92	821,72	590,13	232,29	26879,07	
		Iг	28312,58	821,72	611,79	232,29	26879,07	
		Iд	20431,32	684,63	551,76	193,65	19194,93	
		IIa	20414,03	684,63	537,77	193,65	19191,63	
		IIб	22517,46	684,63	532,87	193,65	21299,96	
		IIa	22173,20	684,63	537,77	193,65	20950,80	
		IVa	22161,36	684,63	538,17	193,65	20938,56	
		IVб	22298,13	787,65	571,92	222,67	20938,56	
		V	22177,67	684,63	542,24	193,65	20950,80	
		VIa	24238,68	684,63	548,63	193,65	23005,42	
		VIб	20000,86	684,63	533,44	193,65	18782,79	
		VIв	20601,84	684,63	536,57	193,65	19380,64	
		VIг	20005,19	684,63	537,77	193,65	18782,79	
		VIд	20601,84	684,63	536,57	193,65	19380,64	
		VIе	20005,19	684,63	537,77	193,65	18782,79	
		VIIa	21235,88	684,63	532,87	193,65	20018,38	
		VIIб	21236,45	684,63	533,44	193,65	20018,38	
27-06-013-03	24 см	<b>III</b>	<b>25192,10</b>	<b>705,46</b>	<b>556,32</b>	<b>194,59</b>	<b>23930,32</b>	<b>81,65</b>
		Ia	33811,80	987,97	662,43	272,56	32161,40	
		Iб	33532,48	811,60	598,72	223,91	32122,16	
		Iв	30624,36	846,71	609,63	233,57	29168,02	
		Iг	30646,78	846,71	632,05	233,57	29168,02	
		Iд	22106,64	705,46	570,55	194,59	20830,63	
		IIa	22088,88	705,46	556,32	194,59	20827,10	
		IIб	24380,44	705,46	551,00	194,59	23123,98	
		IIa	23996,00	705,46	556,32	194,59	22734,22	
		IVa	23989,20	705,46	556,48	194,59	22727,26	
		IVб	24129,80	811,60	590,94	223,91	22727,26	
		V	24000,63	705,46	560,95	194,59	22734,22	
		VIa	26234,39	705,46	567,32	194,59	24961,61	
		VIб	21639,06	705,46	551,60	194,59	20382,00	
		VIв	22297,74	705,46	554,83	194,59	21037,45	
		VIг	21643,78	705,46	556,32	194,59	20382,00	
		VIд	22297,74	705,46	554,83	194,59	21037,45	
		VIе	21643,78	705,46	556,32	194,59	20382,00	
		VIIa	22984,44	705,46	551,00	194,59	21727,98	
		VIIб	22985,04	705,46	551,60	194,59	21727,98	

**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 м<sup>2</sup> 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 в начальной стадии эксплуатации, при ширине

27-06-014-01	7 м	III	2997,17	55,79	883,42	57,17	2057,96	6,54
--------------	-----	-----	---------	-------	--------	-------	---------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	Ia	3779,34	78,09	947,09	80,04	2754,16	(1,94)
		Iб	3723,43	64,16	907,00	65,75	2752,27	
		Iв	3692,62	66,97	925,93	68,63	2699,72	
		Iг	3718,62	66,97	951,93	68,63	2699,72	
		Iд	3675,72	55,79	913,29	57,17	2706,64	
		IIa	3645,82	55,79	883,42	57,17	2706,61	
		IIб	3415,18	55,79	859,13	57,17	2500,26	
		IIIa	3620,75	55,79	883,42	57,17	2681,54	
		IVa	3523,32	55,79	893,68	57,17	2573,85	
		IVб	3544,38	64,16	906,37	65,75	2573,85	
		V	3627,28	55,79	889,95	57,17	2681,54	
		VIa	3763,34	55,79	882,30	57,17	2825,25	
		VIб	3636,56	55,79	860,55	57,17	2720,22	
		VIв	3646,07	55,79	891,53	57,17	2698,75	
		VIг	3659,43	55,79	883,42	57,17	2720,22	
		VIд	3646,07	55,79	891,53	57,17	2698,75	
VIe	3659,43	55,79	883,42	57,17	2720,22			
VIIa	2886,63	55,79	859,13	57,17	1971,71			
VIIб	2888,05	55,79	860,55	57,17	1971,71			
27-06-014-02	7,5 м	<b>III</b>	<b>3265,65</b>	<b>74,89</b>	<b>1132,80</b>	<b>73,06</b>	<b>2057,96</b>	<b>8,78</b>
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	Ia	4073,73	104,83	1214,74	102,33	2754,16	(1,94)
		Iб	4001,37	86,13	1162,97	84,04	2752,27	
		Iв	3977,37	89,91	1187,74	87,66	2699,72	
		Iг	4009,84	89,91	1220,21	87,66	2699,72	
		Iд	3952,42	74,89	1170,89	73,06	2706,64	
		IIa	3914,30	74,89	1132,80	73,06	2706,61	
		IIб	3676,33	74,89	1101,18	73,06	2500,26	
		IIIa	3889,23	74,89	1132,80	73,06	2681,54	
		IVa	3794,92	74,89	1146,18	73,06	2573,85	
		IVб	3822,61	86,13	1162,63	84,04	2573,85	
		V	3897,45	74,89	1141,02	73,06	2681,54	
		VIa	4030,56	74,89	1130,42	73,06	2825,25	
		VIб	3898,11	74,89	1103,00	73,06	2720,22	
		VIв	3917,11	74,89	1143,47	73,06	2698,75	
		VIг	3927,91	74,89	1132,80	73,06	2720,22	
		VIд	3917,11	74,89	1143,47	73,06	2698,75	
VIe	3927,91	74,89	1132,80	73,06	2720,22			
VIIa	3147,78	74,89	1101,18	73,06	1971,71			
VIIб	3149,60	74,89	1103,00	73,06	1971,71			
27-06-014-03	8 м	<b>III</b>	<b>3226,77</b>	<b>71,14</b>	<b>1097,67</b>	<b>70,98</b>	<b>2057,96</b>	<b>8,34</b>
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	Ia	4030,72	99,58	1176,98	99,38	2754,16	(1,94)
		Iб	3961,02	81,82	1126,93	81,64	2752,27	
		Iв	3935,88	85,40	1150,76	85,15	2699,72	
		Iг	3967,73	85,40	1182,61	85,15	2699,72	
		Iд	3912,51	71,14	1134,73	70,98	2706,64	
		IIa	3875,42	71,14	1097,67	70,98	2706,61	
		IIб	3638,74	71,14	1067,34	70,98	2500,26	
		IIIa	3850,35	71,14	1097,67	70,98	2681,54	
		IVa	3755,59	71,14	1110,60	70,98	2573,85	
		IVб	3782,12	81,82	1126,45	81,64	2573,85	
		V	3858,38	71,14	1105,70	70,98	2681,54	
		VIa	3992,27	71,14	1095,88	70,98	2825,25	
		VIб	3860,46	71,14	1069,10	70,98	2720,22	
		VIв	3877,84	71,14	1107,95	70,98	2698,75	
		VIг	3889,03	71,14	1097,67	70,98	2720,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	VIд	3877,84	71,14	1107,95	70,98	2698,75	(1,94)
		VIе	3889,03	71,14	1097,67	70,98	2720,22	
		VIIа	3110,19	71,14	1067,34	70,98	1971,71	
		VIIб	3111,95	71,14	1069,10	70,98	1971,71	
27-06-014-04	9 м	<b>III</b>	<b>3125,81</b>	<b>64,66</b>	<b>1003,19</b>	<b>64,86</b>	<b>2057,96</b>	<b>7,58</b>
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	Iа	3920,29	90,51	1075,62	90,82	2754,16	
		Iб	3856,57	74,36	1029,94	74,60	2752,27	
		Iв	3828,98	77,62	1051,64	77,81	2699,72	
		Iг	3858,18	77,62	1080,84	77,81	2699,72	
		Iд	3808,35	64,66	1037,05	64,86	2706,64	
		IIа	3774,46	64,66	1003,19	64,86	2706,61	
		IIб	3540,39	64,66	975,47	64,86	2500,26	
		IIIа	3749,39	64,66	1003,19	64,86	2681,54	
		IVа	3653,46	64,66	1014,95	64,86	2573,85	
		IVб	3677,63	74,36	1029,42	74,60	2573,85	
		V	3756,75	64,66	1010,55	64,86	2681,54	
		VIа	3891,51	64,66	1001,60	64,86	2825,25	
		VIб	3761,95	64,66	977,07	64,86	2720,22	
		VIв	3775,93	64,66	1012,52	64,86	2698,75	
		VIг	3788,07	64,66	1003,19	64,86	2720,22	
		VIд	3775,93	64,66	1012,52	64,86	2698,75	
		VIе	3788,07	64,66	1003,19	64,86	2720,22	
		VIIа	3011,84	64,66	975,47	64,86	1971,71	
VIIб	3013,44	64,66	977,07	64,86	1971,71			
<b>Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии эксплуатируемом и изношенном покрытии, при ширине</b>								
27-06-014-05	7 м	<b>III</b>	<b>3002,76</b>	<b>55,79</b>	<b>889,01</b>	<b>57,56</b>	<b>2057,96</b>	<b>6,54</b>
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	Iа	3785,22	78,09	952,97	80,57	2754,16	
		Iб	3729,20	64,16	912,77	66,19	2752,27	
		Iв	3698,31	66,97	931,62	69,04	2699,72	
		Iг	3724,68	66,97	957,99	69,04	2699,72	
		Iд	3681,45	55,79	919,02	57,56	2706,64	
		IIа	3651,41	55,79	889,01	57,56	2706,61	
		IIб	3420,57	55,79	864,52	57,56	2500,26	
		IIIа	3626,34	55,79	889,01	57,56	2681,54	
		IVа	3528,83	55,79	899,19	57,56	2573,85	
		IVб	3549,93	64,16	911,92	66,19	2573,85	
		V	3632,94	55,79	895,61	57,56	2681,54	
		VIа	3769,01	55,79	887,97	57,56	2825,25	
		VIб	3641,97	55,79	865,96	57,56	2720,22	
		VIв	3651,55	55,79	897,01	57,56	2698,75	
		VIг	3665,02	55,79	889,01	57,56	2720,22	
		VIд	3651,55	55,79	897,01	57,56	2698,75	
		VIе	3665,02	55,79	889,01	57,56	2720,22	
		VIIа	2892,02	55,79	864,52	57,56	1971,71	
VIIб	2893,46	55,79	865,96	57,56	1971,71			
27-06-014-06	7,5 м	<b>III</b>	<b>3271,24</b>	<b>74,89</b>	<b>1138,39</b>	<b>73,40</b>	<b>2057,96</b>	<b>8,78</b>
		Iа	4079,60	104,83	1220,61	102,80	2754,16	
		Iб	4007,14	86,13	1168,74	84,43	2752,27	
		Iв	3983,06	89,91	1193,43	88,13	2699,72	
		Iг	4015,89	89,91	1226,26	88,13	2699,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	Id	3958,15	74,89	1176,62	73,40	2706,64	(2,32)	
		Ia	3919,89	74,89	1138,39	73,40	2706,61		
		Iб	3681,72	74,89	1106,57	73,40	2500,26		
		IIa	3894,82	74,89	1138,39	73,40	2681,54		
		IVa	3800,42	74,89	1151,68	73,40	2573,85		
		IVб	3828,17	86,13	1168,19	84,43	2573,85		
		V	3903,11	74,89	1146,68	73,40	2681,54		
		VIa	4036,23	74,89	1136,09	73,40	2825,25		
		VIб	3903,53	74,89	1108,42	73,40	2720,22		
		VIв	3922,58	74,89	1148,94	73,40	2698,75		
		VIг	3933,50	74,89	1138,39	73,40	2720,22		
		VIд	3922,58	74,89	1148,94	73,40	2698,75		
		VIe	3933,50	74,89	1138,39	73,40	2720,22		
VIIa	3153,17	74,89	1106,57	73,40	1971,71				
VIIб	3155,02	74,89	1108,42	73,40	1971,71				
27-06-014-07	8 м	<b>III</b>	<b>3232,36</b>	<b>71,14</b>	<b>1103,26</b>	<b>71,32</b>	<b>2057,96</b>	<b>8,34</b>	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	Ia	4036,59	99,58	1182,85	99,86	2754,16	(2,32)	
		Iб	3966,79	81,82	1132,70	82,03	2752,27		
		Iв	3941,57	85,40	1156,45	85,55	2699,72		
		Iг	3973,79	85,40	1188,67	85,55	2699,72		
		Id	3918,25	71,14	1140,47	71,32	2706,64		
		Ia	3881,01	71,14	1103,26	71,32	2706,61		
		Iб	3644,13	71,14	1072,73	71,32	2500,26		
		IIa	3855,94	71,14	1103,26	71,32	2681,54		
		IVa	3761,09	71,14	1116,10	71,32	2573,85		
		IVб	3787,68	81,82	1132,01	82,03	2573,85		
		V	3864,05	71,14	1111,37	71,32	2681,54		
		VIa	3997,93	71,14	1101,54	71,32	2825,25		
		VIб	3865,87	71,14	1074,51	71,32	2720,22		
		VIв	3883,32	71,14	1113,43	71,32	2698,75		
		VIг	3894,62	71,14	1103,26	71,32	2720,22		
		VIд	3883,32	71,14	1113,43	71,32	2698,75		
		VIe	3894,62	71,14	1103,26	71,32	2720,22		
VIIa	3115,58	71,14	1072,73	71,32	1971,71				
VIIб	3117,36	71,14	1074,51	71,32	1971,71				
27-06-014-08	9 м	<b>III</b>	<b>3131,40</b>	<b>64,66</b>	<b>1008,78</b>	<b>65,20</b>	<b>2057,96</b>	<b>7,58</b>	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	Ia	3926,16	90,51	1081,49	91,30	2754,16	(2,32)	
		Iб	3862,34	74,36	1035,71	75,00	2752,27		
		Iв	3834,67	77,62	1057,33	78,28	2699,72		
		Iг	3864,24	77,62	1086,90	78,28	2699,72		
		Id	3814,08	64,66	1042,78	65,20	2706,64		
		Ia	3780,05	64,66	1008,78	65,20	2706,61		
		Iб	3545,78	64,66	980,86	65,20	2500,26		
		IIa	3754,98	64,66	1008,78	65,20	2681,54		
		IVa	3658,96	64,66	1020,45	65,20	2573,85		
		IVб	3683,19	74,36	1034,98	75,00	2573,85		
		V	3762,42	64,66	1016,22	65,20	2681,54		
		VIa	3897,18	64,66	1007,27	65,20	2825,25		
		VIб	3767,37	64,66	982,49	65,20	2720,22		
		VIв	3781,41	64,66	1018,00	65,20	2698,75		
		VIг	3793,66	64,66	1008,78	65,20	2720,22		
		VIд	3781,41	64,66	1018,00	65,20	2698,75		
		VIe	3793,66	64,66	1008,78	65,20	2720,22		
VIIa	3017,23	64,66	980,86	65,20	1971,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	VIIб	3018,86	64,66	982,49	65,20	1971,71 (2,32)	

**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	III	<b>2270,15</b>	<b>34,22</b>	<b>662,46</b>	<b>43,65</b>	<b>1573,47</b>	<b>4,23</b>
		Ia	2745,31	47,93	706,56	61,10	1990,82	
		Iб	2711,14	39,34	680,98	50,18	1990,82	
		Iв	2309,54	41,07	687,32	52,36	1581,15	
		Iг	2343,96	41,07	721,74	52,36	1581,15	
		Iд	2646,03	34,22	689,11	43,65	1922,70	
		IIa	2619,38	34,22	662,46	43,65	1922,70	
		IIб	2537,39	34,22	658,19	43,65	1844,98	
		IIIa	2749,74	34,22	662,46	43,65	2053,06	
		IVa	2562,65	34,22	667,58	43,65	1860,85	
		IVб	2574,32	39,34	674,13	50,18	1860,85	
		V	2756,90	34,22	669,62	43,65	2053,06	
		VIa	2494,63	34,22	682,38	43,65	1778,03	
		VIб	2694,12	34,22	658,46	43,65	2001,44	
		VIв	2938,73	34,22	665,18	43,65	2239,33	
		VIг	2698,12	34,22	662,46	43,65	2001,44	
		VIд	2938,73	34,22	665,18	43,65	2239,33	
		VIe	2698,12	34,22	662,46	43,65	2001,44	
	VIIa	2238,81	34,22	658,19	43,65	1546,40		
	VIIб	2239,08	34,22	658,46	43,65	1546,40 (2,14)		
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)							
(101-9540)	Цемент, (т)						(II)	
(101-9724)	Аддитивы, (т)						(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	III	<b>167195,39</b>	<b>1417,23</b>	<b>10739,16</b>	<b>1474,38</b>	<b>155039,00</b>	<b>169,12</b>
		Ia	223978,59	1983,78	11747,60	2064,36	210247,21	
		Iб	222751,31	1630,32	11117,93	1696,04	210003,06	
		Iв	203312,49	1701,35	11338,94	1769,93	190272,20	
		Iг	203739,38	1701,35	11765,83	1769,93	190272,20	
		Iд	147395,36	1417,23	11157,24	1474,38	134820,89	
		IIa	146938,18	1417,23	10739,16	1474,38	134781,79	
		IIб	159585,41	1417,23	10591,36	1474,38	147576,82	
		IIIa	160847,93	1417,23	10739,16	1474,38	148691,54	
		IVa	160351,37	1417,23	10874,21	1474,38	148059,93	
		IVб	160786,02	1630,32	11095,77	1696,04	148059,93	
		V	160942,15	1417,23	10833,38	1474,38	148691,54	
		VIa	175065,16	1417,23	10914,52	1474,38	162733,41	
		VIб	144239,95	1417,23	10600,02	1474,38	132222,70	
		VIв	149922,61	1417,23	10842,73	1474,38	137662,65	
		VIг	144379,09	1417,23	10739,16	1474,38	132222,70	
		VIд	149922,61	1417,23	10842,73	1474,38	137662,65	
		VIe	144379,09	1417,23	10739,16	1474,38	132222,70	
	VIIa	153563,01	1417,23	10591,36	1474,38	141554,42		
	VIIб	153571,67	1417,23	10600,02	1474,38	141554,42 (II)		
(204-9001)	Арматура, (т)							
27-06-016-02	18 см	III	<b>186326,39</b>	<b>1417,23</b>	<b>10739,16</b>	<b>1474,38</b>	<b>174170,00</b>	<b>169,12</b>
		Ia	249979,74	1983,78	11747,60	2064,36	236248,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	Иб	248752,46	1630,32	11117,93	1696,04	236004,21	(II)
		Ив	226909,77	1701,35	11338,94	1769,93	213869,48	
		Иг	227336,66	1701,35	11765,83	1769,93	213869,48	
		Ид	163985,57	1417,23	11157,24	1474,38	151411,10	
		IIa	163528,39	1417,23	10739,16	1474,38	151372,00	
		IIб	177728,78	1417,23	10591,36	1474,38	165720,19	
		IIa	179086,64	1417,23	10739,16	1474,38	166930,25	
		IVa	178603,52	1417,23	10874,21	1474,38	166312,08	
		IVб	179038,17	1630,32	11095,77	1696,04	166312,08	
		V	179180,86	1417,23	10833,38	1474,38	166930,25	
		VIa	195143,26	1417,23	10914,52	1474,38	182811,51	
		VIб	160402,39	1417,23	10600,02	1474,38	148385,14	
		VIв	166707,07	1417,23	10842,73	1474,38	154447,11	
		VIг	160541,53	1417,23	10739,16	1474,38	148385,14	
		VIд	166707,07	1417,23	10842,73	1474,38	154447,11	
		VIe	160541,53	1417,23	10739,16	1474,38	148385,14	
		VIIa	170796,24	1417,23	10591,36	1474,38	158787,65	
VIIб	170804,90	1417,23	10600,02	1474,38	158787,65			
<b>Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя</b>								
27-06-016-03	16 см	<b>III</b>	<b>164801,98</b>	<b>1383,38</b>	<b>8379,60</b>	<b>1123,07</b>	<b>155039,00</b>	<b>163,52</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	221331,53	1936,08	9148,24	1572,12	210247,21	
		Иб	220263,24	1591,05	8669,13	1291,78	210003,06	
		Ив	200767,10	1659,73	8835,17	1348,02	190272,20	
		Иг	201095,93	1659,73	9164,00	1348,02	190272,20	
		Ид	144902,73	1383,38	8698,46	1123,07	134820,89	
		IIa	144544,77	1383,38	8379,60	1123,07	134781,79	
		IIб	157231,51	1383,38	8271,31	1123,07	147576,82	
		IIa	158454,52	1383,38	8379,60	1123,07	148691,54	
		IVa	157924,50	1383,38	8481,19	1123,07	148059,93	
		IVб	158300,98	1591,05	8650,00	1291,78	148059,93	
		V	158526,87	1383,38	8451,95	1123,07	148691,54	
		VIa	172636,39	1383,38	8519,60	1123,07	162733,41	
		VIб	141884,23	1383,38	8278,15	1123,07	132222,70	
		VIв	147503,05	1383,38	8457,02	1123,07	137662,65	
		VIг	141985,68	1383,38	8379,60	1123,07	132222,70	
		VIд	147503,05	1383,38	8457,02	1123,07	137662,65	
		VIe	141985,68	1383,38	8379,60	1123,07	132222,70	
VIIa	151209,11	1383,38	8271,31	1123,07	141554,42			
VIIб	151215,95	1383,38	8278,15	1123,07	141554,42			
27-06-016-04	18 см	<b>III</b>	<b>183932,98</b>	<b>1383,38</b>	<b>8379,60</b>	<b>1123,07</b>	<b>174170,00</b>	<b>163,52</b>
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	247332,68	1936,08	9148,24	1572,12	236248,36	
		Иб	246264,39	1591,05	8669,13	1291,78	236004,21	
		Ив	224364,38	1659,73	8835,17	1348,02	213869,48	
		Иг	224693,21	1659,73	9164,00	1348,02	213869,48	
		Ид	161492,94	1383,38	8698,46	1123,07	151411,10	
		IIa	161134,98	1383,38	8379,60	1123,07	151372,00	
		IIб	175374,88	1383,38	8271,31	1123,07	165720,19	
		IIa	176693,23	1383,38	8379,60	1123,07	166930,25	
		IVa	176176,65	1383,38	8481,19	1123,07	166312,08	
		IVб	176553,13	1591,05	8650,00	1291,78	166312,08	
		V	176765,58	1383,38	8451,95	1123,07	166930,25	
		VIa	192714,49	1383,38	8519,60	1123,07	182811,51	
		VIб	158046,67	1383,38	8278,15	1123,07	148385,14	
		VIв	164287,51	1383,38	8457,02	1123,07	154447,11	
		VIг	158148,12	1383,38	8379,60	1123,07	148385,14	
		VIд	164287,51	1383,38	8457,02	1123,07	154447,11	
		VIe	158148,12	1383,38	8379,60	1123,07	148385,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIa	168442,34	1383,38	8271,31	1123,07	158787,65	(II)
		VIIб	168449,18	1383,38	8278,15	1123,07	158787,65	
<b>Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя</b>								
(204-9001)	20 см	III	<b>205909,92</b>	<b>1535,69</b>	<b>11984,23</b>	<b>1651,89</b>	<b>192390,00</b>	<b>184,80</b>
		Ia	276269,43	2149,22	13108,85	2312,39	261011,36	
		Iб	274938,17	1766,69	12404,27	1899,73	260767,21	
		Iв	250842,96	1842,46	12657,42	1981,51	236343,08	
		Iг	251306,64	1842,46	13121,10	1981,51	236343,08	
		Iд	181194,80	1535,69	12447,81	1651,89	167211,30	
		IIa	180692,12	1535,69	11984,23	1651,89	167172,20	
		IIб	196345,43	1535,69	11810,15	1651,89	182999,59	
		IIIa	197820,37	1535,69	11984,23	1651,89	184300,45	
		IVa	197369,04	1535,69	12138,27	1651,89	183695,08	
		IVб	197848,12	1766,69	12386,35	1899,73	183695,08	
		V	197923,42	1535,69	12087,28	1651,89	184300,45	
		VIa	215632,48	1535,69	12163,28	1651,89	201933,51	
		VIб	177132,92	1535,69	11819,29	1651,89	163777,94	
		VIв	184071,82	1535,69	12103,82	1651,89	170432,31	
		VIг	177297,86	1535,69	11984,23	1651,89	163777,94	
		VIд	184071,82	1535,69	12103,82	1651,89	170432,31	
		VIe	177297,86	1535,69	11984,23	1651,89	163777,94	
		VIIa	188546,09	1535,69	11810,15	1651,89	175200,25	
VIIб	188555,23	1535,69	11819,29	1651,89	175200,25			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
(204-9001)	22 см	III	<b>223507,55</b>	<b>1535,69</b>	<b>11361,86</b>	<b>1545,12</b>	<b>210610,00</b>	<b>184,80</b>
		Ia	300344,26	2149,22	12420,68	2161,98	285774,36	
		Iб	299055,24	1766,69	11758,34	1777,18	285530,21	
		Iв	272654,25	1842,46	11995,11	1854,14	258816,68	
		Iг	273098,37	1842,46	12439,23	1854,14	258816,68	
		Iд	196349,51	1535,69	11802,32	1545,12	183011,50	
		IIa	195869,95	1535,69	11361,86	1545,12	182972,40	
		IIб	213012,76	1535,69	11198,08	1545,12	200278,99	
		IIIa	214568,20	1535,69	11361,86	1545,12	201670,65	
		IVa	214120,27	1535,69	11506,50	1545,12	201078,08	
		IVб	214583,34	1766,69	11738,57	1777,18	201078,08	
		V	214666,73	1535,69	11460,39	1545,12	201670,65	
		VIa	234127,22	1535,69	11536,02	1545,12	221055,51	
		VIб	191913,65	1535,69	11207,22	1545,12	179170,74	
		VIв	199426,72	1535,69	11473,52	1545,12	186417,51	
		VIг	192068,29	1535,69	11361,86	1545,12	179170,74	
		VIд	199426,72	1535,69	11473,52	1545,12	186417,51	
		VIe	192068,29	1535,69	11361,86	1545,12	179170,74	
		VIIa	204346,62	1535,69	11198,08	1545,12	191612,85	
VIIб	204355,76	1535,69	11207,22	1545,12	191612,85			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
<b>Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя</b>								
(204-9001)	20 см	III	<b>202368,48</b>	<b>1506,56</b>	<b>8471,92</b>	<b>1114,70</b>	<b>192390,00</b>	<b>178,08</b>
		Ia	272357,42	2108,47	9237,59	1561,09	261011,36	
		Iб	271259,44	1732,72	8759,51	1281,77	260767,21	
		Iв	247079,12	1807,51	8928,53	1337,46	236343,08	
		Iг	247404,24	1807,51	9253,65	1337,46	236343,08	
		Iд	177509,05	1506,56	8791,19	1114,70	167211,30	
		IIa	177150,68	1506,56	8471,92	1114,70	167172,20	
		IIб	192862,99	1506,56	8356,84	1114,70	182999,59	
		IIIa	194278,93	1506,56	8471,92	1114,70	184300,45	
		IVa	193776,95	1506,56	8575,31	1114,70	183695,08	
		IVб	194170,67	1732,72	8742,87	1281,77	183695,08	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(204-9001)	Арматура, (м)	V	194350,88	1506,56	8543,87	1114,70	184300,45	(II)	
		VIa	212043,85	1506,56	8603,78	1114,70	201933,51		
		VIб	173648,32	1506,56	8363,82	1114,70	163777,94		
		VIв	180490,09	1506,56	8551,22	1114,70	170432,31		
		VIг	173756,42	1506,56	8471,92	1114,70	163777,94		
		VIд	180490,09	1506,56	8551,22	1114,70	170432,31		
		VIе	173756,42	1506,56	8471,92	1114,70	163777,94		
		VIIa	185063,65	1506,56	8356,84	1114,70	175200,25		
		VIIб	185070,63	1506,56	8363,82	1114,70	175200,25		
27-06-016-08	22 см	<b>III</b>	<b>220588,48</b>	<b>1506,56</b>	<b>8471,92</b>	<b>1114,70</b>	<b>210610,00</b>	<b>178,08</b>	
(204-9001)	Арматура, (м)	Ia	297120,42	2108,47	9237,59	1561,09	285774,36	(II)	
		Iб	296022,44	1732,72	8759,51	1281,77	285530,21		
		Iв	269552,72	1807,51	8928,53	1337,46	258816,68		
		Iг	269877,84	1807,51	9253,65	1337,46	258816,68		
		Iд	193309,25	1506,56	8791,19	1114,70	183011,50		
		IIa	192950,88	1506,56	8471,92	1114,70	182972,40		
		IIб	210142,39	1506,56	8356,84	1114,70	200278,99		
		IIIa	211649,13	1506,56	8471,92	1114,70	201670,65		
		IVa	211159,95	1506,56	8575,31	1114,70	201078,08		
		IVб	211553,67	1732,72	8742,87	1281,77	201078,08		
		V	211721,08	1506,56	8543,87	1114,70	201670,65		
		VIa	231165,85	1506,56	8603,78	1114,70	221055,51		
		VIб	189041,12	1506,56	8363,82	1114,70	179170,74		
		VIв	196475,29	1506,56	8551,22	1114,70	186417,51		
		VIг	189149,22	1506,56	8471,92	1114,70	179170,74		
		VIд	196475,29	1506,56	8551,22	1114,70	186417,51		
		VIе	189149,22	1506,56	8471,92	1114,70	179170,74		
VIIa	201476,25	1506,56	8356,84	1114,70	191612,85				
VIIб	201483,23	1506,56	8363,82	1114,70	191612,85				
<b>Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тошего)</b>									
27-06-016-09	профилировщиками, толщина слоя 16 см	<b>III</b>	<b>128092,83</b>	<b>988,64</b>	<b>7456,19</b>	<b>906,03</b>	<b>119648,00</b>	<b>118,97</b>	
		Ia	171641,59	1383,62	8111,37	1267,78	162146,60		
		Iб	170743,50	1137,35	7703,70	1041,94	161902,45		
		Iв	155651,88	1186,13	7846,05	1086,57	146619,70		
		Iг	155957,89	1186,13	8152,06	1086,57	146619,70		
		Iд	112867,05	988,64	7748,57	906,03	104129,84		
		IIa	112535,57	988,64	7456,19	906,03	104090,74		
		IIб	122368,78	988,64	7367,83	906,03	114012,31		
		IIIa	123396,38	988,64	7456,19	906,03	114951,55		
		IVa	122831,80	988,64	7548,00	906,03	114295,16		
		IVб	123116,69	1137,35	7684,18	1041,94	114295,16		
		V	123463,21	988,64	7523,02	906,03	114951,55		
		VIa	134175,55	988,64	7596,96	906,03	125589,95		
		VIб	110684,96	988,64	7374,12	906,03	102322,20		
		VIв	115126,71	988,64	7525,74	906,03	106612,33		
		VIг	110767,03	988,64	7456,19	906,03	102322,20		
		VIд	115126,71	988,64	7525,74	906,03	106612,33		
		VIе	110767,03	988,64	7456,19	906,03	102322,20		
VIIa	118031,18	988,64	7367,83	906,03	109674,71				
VIIб	118037,47	988,64	7374,12	906,03	109674,71				
27-06-016-10	автогрейдерами, толщина слоя 16 см	<b>III</b>	<b>118406,51</b>	<b>354,39</b>	<b>1831,31</b>	<b>221,91</b>	<b>116220,81</b>	<b>42,29</b>	
		Ia	159761,09	496,06	2015,44	310,74	157249,59		
		Iб	159350,61	407,68	1899,44	255,30	157043,49		
		Iв	145407,29	425,44	1946,08	266,33	143035,77		
		Iг	145499,02	425,44	2037,81	266,33	143035,77		
		Iд	103337,78	354,39	1924,55	221,91	101058,84		
		IIa	103242,45	354,39	1831,31	221,91	101056,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	113061,10	354,39	1797,84	221,91	110908,87	
		Ша	113151,55	354,39	1831,31	221,91	110965,85	
		IVa	112736,25	354,39	1863,56	221,91	110518,30	
		IVб	112823,64	407,68	1897,66	255,30	110518,30	
		V	113171,95	354,39	1851,71	221,91	110965,85	
		VIa	124309,61	354,39	1866,25	221,91	122088,97	
		VIб	100968,07	354,39	1798,39	221,91	98815,29	
		VIв	104110,92	354,39	1856,69	221,91	101899,84	
		VIг	101000,99	354,39	1831,31	221,91	98815,29	
		VIд	104110,92	354,39	1856,69	221,91	101899,84	
		VIе	101000,99	354,39	1831,31	221,91	98815,29	
		VIIa	107247,66	354,39	1797,84	221,91	105095,43	
		VIIб	107248,21	354,39	1798,39	221,91	105095,43	
27-06-016-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10	<b>III</b>	<b>101,42</b>	<b>22,12</b>	<b>27,82</b>	<b>2,97</b>	<b>51,48</b>	<b>2,64</b>
		Ia	118,93	30,97	31,05	4,16	56,91	
		Iб	108,81	25,45	29,24	3,42	54,12	
		Iв	112,95	26,56	29,48	3,56	56,91	
		Iг	115,71	26,56	32,24	3,56	56,91	
		Iд	93,55	22,12	29,73	2,97	41,70	
		IIa	91,64	22,12	27,82	2,97	41,70	
		IIб	112,67	22,12	27,77	2,97	62,78	
		IIIa	95,72	22,12	27,82	2,97	45,78	
		IVa	91,88	22,12	28,06	2,97	41,70	
		IVб	95,71	25,45	28,56	3,42	41,70	
		V	96,28	22,12	28,38	2,97	45,78	
		VIa	99,02	22,12	29,66	2,97	47,24	
		VIб	96,53	22,12	27,81	2,97	46,60	
		VIв	100,46	22,12	27,88	2,97	50,46	
		VIг	96,54	22,12	27,82	2,97	46,60	
		VIд	100,46	22,12	27,88	2,97	50,46	
		VIе	96,54	22,12	27,82	2,97	46,60	
		VIIa	106,52	22,12	27,77	2,97	56,63	
		VIIб	106,56	22,12	27,81	2,97	56,63	
(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	<b>III</b>	<b>144759,37</b>	<b>2636,95</b>	<b>2365,11</b>	<b>178,78</b>	<b>139757,31</b>	<b>301,71</b>
		Ia	195932,94	3692,93	2553,43	250,20	189686,58	
		Iб	195080,32	3032,19	2437,75	205,55	189610,38	
		Iв	177506,63	3164,94	2486,33	214,42	171855,36	
		Iг	177619,86	3164,94	2599,56	214,42	171855,36	
		Iд	126417,82	2636,95	2474,13	178,78	121306,74	
		IIa	126308,89	2636,95	2365,11	178,78	121306,83	
		IIб	137621,46	2636,95	2323,84	178,78	132660,67	
		IIIa	138702,96	2636,95	2365,11	178,78	133700,90	
		IVa	138691,92	2636,95	2396,71	178,78	133658,26	
		IVб	139116,90	3032,19	2426,45	205,55	133658,26	
		V	138728,73	2636,95	2390,88	178,78	133700,90	
		VIa	151859,45	2636,95	2415,90	178,78	146806,60	
		VIб	123618,31	2636,95	2329,83	178,78	118651,53	
		VIв	129064,74	2636,95	2388,06	178,78	124039,73	
		VIг	123653,59	2636,95	2365,11	178,78	118651,53	
		VIд	129064,74	2636,95	2388,06	178,78	124039,73	
		VIе	123653,59	2636,95	2365,11	178,78	118651,53	
		VIIa	132152,11	2636,95	2323,84	178,78	127191,32	
		VIIб	132158,10	2636,95	2329,83	178,78	127191,32	
27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя	<b>III</b>	<b>8656,54</b>	<b>49,29</b>	<b>4,85</b>	<b>0,27</b>	<b>8602,40</b>	<b>5,64</b>
		Ia	11755,82	69,03	5,42	0,38	11681,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	добавлять к расценке 27-06-017-01	Иб	11742,21	56,68	5,11	0,31	11680,42	
		Ив	10669,50	59,16	5,10	0,32	10605,24	
		Иг	10669,70	59,16	5,30	0,32	10605,24	
		Ид	7518,26	49,29	4,91	0,27	7464,06	
		Па	7518,21	49,29	4,85	0,27	7464,07	
		Пб	8218,02	49,29	4,74	0,27	8163,99	
		Ша	8255,85	49,29	4,85	0,27	8201,71	
		IVa	8261,26	49,29	4,79	0,27	8207,18	
		IVб	8268,84	56,68	4,98	0,31	8207,18	
		V	8255,90	49,29	4,90	0,27	8201,71	
		VIa	9086,73	49,29	4,89	0,27	9032,55	
		VIб	7327,70	49,29	4,75	0,27	7273,66	
		VIв	7608,20	49,29	4,77	0,27	7554,14	
		VIг	7327,80	49,29	4,85	0,27	7273,66	
		VIд	7608,20	49,29	4,77	0,27	7554,14	
		VIе	7327,80	49,29	4,85	0,27	7273,66	
		VIIa	7811,68	49,29	4,74	0,27	7757,65	
VIIб	7811,69	49,29	4,75	0,27	7757,65			
27-06-017-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см	<b>III</b>	<b>9943,16</b>	<b>2385,23</b>	<b>3741,30</b>	<b>351,82</b>	<b>3816,63</b>	<b>272,91</b>
		Ia	12330,70	3340,42	4061,46	492,44	4928,82	
		Иб	11454,50	2742,75	3859,13	404,55	4852,62	
		Ив	10990,24	2862,83	3950,15	422,13	4177,26	
		Иг	11151,37	2862,83	4111,28	422,13	4177,26	
		Ид	9719,16	2385,23	3912,97	351,82	3420,96	
		Па	9547,58	2385,23	3741,30	351,82	3421,05	
		Пб	9790,74	2385,23	3667,68	351,82	3737,83	
		Ша	10227,43	2385,23	3741,30	351,82	4100,90	
		IVa	10149,03	2385,23	3801,12	351,82	3962,68	
		IVб	10562,24	2742,75	3856,81	404,55	3962,68	
		V	10264,73	2385,23	3778,60	351,82	4100,90	
		VIa	10319,74	2385,23	3798,07	351,82	4136,44	
		VIб	9863,77	2385,23	3673,67	351,82	3804,87	
		VIв	10945,90	2385,23	3788,58	351,82	4772,09	
		VIг	9931,40	2385,23	3741,30	351,82	3804,87	
		VIд	10945,90	2385,23	3788,58	351,82	4772,09	
VIе	9931,40	2385,23	3741,30	351,82	3804,87			
VIIa	10788,43	2385,23	3667,68	351,82	4735,52			
VIIб	10794,42	2385,23	3673,67	351,82	4735,52			
(401-9015)	<i>Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м3)</i>						(194)	
27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	<b>III</b>	<b>92,59</b>	<b>44,57</b>	<b>4,85</b>	<b>0,27</b>	<b>43,17</b>	<b>5,10</b>
		Ia	116,31	62,42	5,42	0,38	48,47	
		Иб	103,90	51,26	5,11	0,31	47,53	
		Ив	106,33	53,50	5,10	0,32	47,73	
		Иг	106,53	53,50	5,30	0,32	47,73	
		Ид	91,11	44,57	4,91	0,27	41,63	
		Па	91,05	44,57	4,85	0,27	41,63	
		Пб	95,94	44,57	4,74	0,27	46,63	
		Ша	91,13	44,57	4,85	0,27	41,71	
		IVa	90,52	44,57	4,79	0,27	41,16	
		IVб	97,40	51,26	4,98	0,31	41,16	
		V	91,18	44,57	4,90	0,27	41,71	
		VIa	99,07	44,57	4,89	0,27	49,61	
		VIб	91,89	44,57	4,75	0,27	42,57	
		VIв	94,04	44,57	4,77	0,27	44,70	
		VIг	91,99	44,57	4,85	0,27	42,57	
		VIд	94,04	44,57	4,77	0,27	44,70	
VIе	91,99	44,57	4,85	0,27	42,57			
VIIa	96,78	44,57	4,74	0,27	47,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9015)	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м3)	VIIБ	96,79	44,57	4,75	0,27	47,47 (12,1)	
<b>Таблица 27-06-018. Устройство оснований и покрытий из черного щебня</b>								
Измеритель: 1000 м2								
<b>Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов</b>								
27-06-018-01	2,5-2,9 т/м3	III	<b>46691,16</b>	<b>520,14</b>	<b>3074,61</b>	<b>321,88</b>	<b>43096,41</b>	<b>56,66</b>
		Ia	64890,21	728,08	3313,32	450,82	60848,81	
		Iб	54543,24	598,33	3155,13	370,18	50789,78	
		Iв	64707,71	624,39	3237,92	386,35	60845,40	
		Iг	64781,91	624,39	3312,12	386,35	60845,40	
		Iд	38624,49	520,14	3183,88	321,88	34920,47	
		IIa	38513,11	520,14	3074,61	321,88	34918,36	
		IIб	49853,05	520,14	3001,80	321,88	46331,11	
		IIIa	49607,18	520,14	3074,61	321,88	46012,43	
		IVa	51690,38	520,14	3126,77	321,88	48043,47	
		IVб	51817,14	598,33	3175,34	370,18	48043,47	
		V	49626,31	520,14	3093,74	321,88	46012,43	
		VIa	55766,56	520,14	3066,17	321,88	52180,25	
		VIб	48043,49	520,14	3002,59	321,88	44520,76	
		VIв	38592,04	520,14	3120,31	321,88	34951,59	
		VIг	48115,51	520,14	3074,61	321,88	44520,76	
		VIд	38592,04	520,14	3120,31	321,88	34951,59	
		VIe	48115,51	520,14	3074,61	321,88	44520,76	
		VIIa	39249,86	520,14	3001,80	321,88	35727,92	
		VIIб	39250,65	520,14	3002,59	321,88	35727,92	
27-06-018-02	3 т/м3 и более	III	<b>53762,36</b>	<b>520,14</b>	<b>3074,61</b>	<b>321,88</b>	<b>50167,61</b>	<b>56,66</b>
		Ia	74886,55	728,08	3313,32	450,82	70845,15	
		Iб	62880,88	598,33	3155,13	370,18	59127,42	
		Iв	74704,05	624,39	3237,92	386,35	70841,74	
		Iг	74778,25	624,39	3312,12	386,35	70841,74	
		Iд	44352,08	520,14	3183,88	321,88	40648,06	
		IIa	44240,70	520,14	3074,61	321,88	40645,95	
		IIб	57448,26	520,14	3001,80	321,88	53926,32	
		IIIa	57163,68	520,14	3074,61	321,88	53568,93	
		IVa	59583,91	520,14	3126,77	321,88	55937,00	
		IVб	59710,67	598,33	3175,34	370,18	55937,00	
		V	57182,81	520,14	3093,74	321,88	53568,93	
		VIa	64340,04	520,14	3066,17	321,88	60753,73	
		VIб	55353,72	520,14	3002,59	321,88	51830,99	
		VIв	44319,63	520,14	3120,31	321,88	40679,18	
		VIг	55425,74	520,14	3074,61	321,88	51830,99	
		VIд	44319,63	520,14	3120,31	321,88	40679,18	
		VIe	55425,74	520,14	3074,61	321,88	51830,99	
		VIIa	45100,35	520,14	3001,80	321,88	41578,41	
		VIIб	45101,14	520,14	3002,59	321,88	41578,41	
<b>Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов</b>								
27-06-018-03	2,5-2,9 т/м3	III	<b>42958,11</b>	<b>420,72</b>	<b>2279,34</b>	<b>228,26</b>	<b>40258,05</b>	<b>45,83</b>
		Ia	59876,16	588,92	2450,70	319,50	56836,54	
		Iб	50263,09	483,96	2336,18	262,43	47442,95	
		Iв	59736,88	505,05	2398,48	273,88	56833,35	
		Iг	59787,55	505,05	2449,15	273,88	56833,35	
		Iд	35400,38	420,72	2358,75	228,26	32620,91	
		IIa	35318,93	420,72	2279,34	228,26	32618,87	
		IIб	45926,54	420,72	2223,55	228,26	43282,27	
		IIIa	45679,43	420,72	2279,34	228,26	42979,37	
		IVa	47614,72	420,72	2318,81	228,26	44875,19	
		IVб	47712,45	483,96	2353,30	262,43	44875,19	
		V	45692,83	420,72	2292,74	228,26	42979,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	51428,50	420,72	2268,41	228,26	48739,37	
		VIб	44231,19	420,72	2223,96	228,26	41586,51	
		VIв	35387,31	420,72	2314,29	228,26	32652,30	
		VIг	44286,57	420,72	2279,34	228,26	41586,51	
		VIд	35387,31	420,72	2314,29	228,26	32652,30	
		VIe	44286,57	420,72	2279,34	228,26	41586,51	
		VIIa	36023,62	420,72	2223,55	228,26	33379,35	
		VIIб	36024,03	420,72	2223,96	228,26	33379,35	
27-06-018-04	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>49674,71</b>	<b>420,72</b>	<b>2279,34</b>	<b>228,26</b>	<b>46974,65</b>	<b>45,83</b>
		Ia	69371,20	588,92	2450,70	319,50	66331,58	
		Iб	58182,61	483,96	2336,18	262,43	55362,47	
		Iв	69231,92	505,05	2398,48	273,88	66328,39	
		Iг	69282,59	505,05	2449,15	273,88	66328,39	
		Iд	40840,74	420,72	2358,75	228,26	38061,27	
		IIa	40759,29	420,72	2279,34	228,26	38059,23	
		IIб	53140,87	420,72	2223,55	228,26	50496,60	
		IIIa	52856,99	420,72	2279,34	228,26	50156,93	
		IVa	55112,41	420,72	2318,81	228,26	52372,88	
		IVб	55210,14	483,96	2353,30	262,43	52372,88	
		V	52870,39	420,72	2292,74	228,26	50156,93	
		VIa	59572,06	420,72	2268,41	228,26	56882,93	
		VIб	51174,83	420,72	2223,96	228,26	48530,15	
		VIв	40827,67	420,72	2314,29	228,26	38092,66	
		VIг	51230,21	420,72	2279,34	228,26	48530,15	
		VIд	40827,67	420,72	2314,29	228,26	38092,66	
		VIe	51230,21	420,72	2279,34	228,26	48530,15	
		VIIa	41580,72	420,72	2223,55	228,26	38936,45	
		VIIб	41581,13	420,72	2223,96	228,26	38936,45	

**Таблица 27-06-019. Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей**Измеритель: **1000 м2 покрытия****Устройство покрытия толщиной 3 см из холодных асфальтобетонных смесей типа**

27-06-019-01	БХ	<b>III</b>	<b>35774,57</b>	<b>431,12</b>	<b>875,37</b>	<b>84,76</b>	<b>34468,08</b>	<b>50,96</b>
		Ia	51333,90	603,37	940,22	118,65	49790,31	
		Iб	42341,10	495,84	897,14	97,49	40948,12	
		Iв	51224,61	517,24	919,86	101,74	49787,51	
		Iг	51244,90	517,24	940,15	101,74	49787,51	
		Iд	34401,32	431,12	905,39	84,76	33064,81	
		IIa	34369,39	431,12	875,37	84,76	33062,90	
		IIб	44802,09	431,12	854,93	84,76	43516,04	
		IIIa	32360,74	431,12	875,37	84,76	31054,25	
		IVa	40387,24	431,12	889,77	84,76	39066,35	
		IVб	40465,02	495,84	902,83	97,49	39066,35	
		V	32366,03	431,12	880,66	84,76	31054,25	
		VIa	30052,41	431,12	872,33	84,76	28748,96	
		VIб	35340,09	431,12	854,95	84,76	34054,02	
		VIв	34108,82	431,12	888,02	84,76	32789,68	
		VIг	35360,51	431,12	875,37	84,76	34054,02	
		VIд	34108,82	431,12	888,02	84,76	32789,68	
		VIe	35360,51	431,12	875,37	84,76	34054,02	
		VIIa	31404,96	431,12	854,93	84,76	30118,91	
		VIIб	31404,98	431,12	854,95	84,76	30118,91	
27-06-019-02	БХ	<b>III</b>	<b>35486,81</b>	<b>431,12</b>	<b>875,37</b>	<b>84,76</b>	<b>34180,32</b>	<b>50,96</b>
		Ia	50917,45	603,37	940,22	118,65	49373,86	
		Iб	41999,01	495,84	897,14	97,49	40606,03	
		Iв	50808,16	517,24	919,86	101,74	49371,06	
		Iг	50828,45	517,24	940,15	101,74	49371,06	
		Iд	34124,98	431,12	905,39	84,76	32788,47	
		IIa	34093,05	431,12	875,37	84,76	32786,56	
		IIб	44438,74	431,12	854,93	84,76	43152,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	32101,58	431,12	875,37	84,76	30795,09	
		IVa	40060,47	431,12	889,77	84,76	38739,58	
		IVб	40138,25	495,84	902,83	97,49	38739,58	
		V	32106,87	431,12	880,66	84,76	30795,09	
		VIa	29812,80	431,12	872,33	84,76	28509,35	
		VIб	35055,61	431,12	854,95	84,76	33769,54	
		VIв	33835,11	431,12	888,02	84,76	32515,97	
		VIг	35076,03	431,12	875,37	84,76	33769,54	
		VIд	33835,11	431,12	888,02	84,76	32515,97	
		VIе	35076,03	431,12	875,37	84,76	33769,54	
		VIIa	31154,10	431,12	854,93	84,76	29868,05	
		VIIб	31154,12	431,12	854,95	84,76	29868,05	
27-06-019-03	ДХ	<b>III</b>	<b>34479,65</b>	<b>431,12</b>	<b>875,37</b>	<b>84,76</b>	<b>33173,16</b>	<b>50,96</b>
		Ia	49459,88	603,37	940,22	118,65	47916,29	
		Iб	40801,69	495,84	897,14	97,49	39408,71	
		Iв	49350,59	517,24	919,86	101,74	47913,49	
		Iг	49370,88	517,24	940,15	101,74	47913,49	
		Iд	33157,78	431,12	905,39	84,76	31821,27	
		IIa	33125,85	431,12	875,37	84,76	31819,36	
		IIб	43167,02	431,12	854,93	84,76	41880,97	
		IIIa	31194,51	431,12	875,37	84,76	29888,02	
		IVa	38916,79	431,12	889,77	84,76	37595,90	
		IVб	38994,57	495,84	902,83	97,49	37595,90	
		V	31199,80	431,12	880,66	84,76	29888,02	
		VIa	28974,14	431,12	872,33	84,76	27670,69	
		VIб	34059,94	431,12	854,95	84,76	32773,87	
		VIв	32877,13	431,12	888,02	84,76	31557,99	
		VIг	34080,36	431,12	875,37	84,76	32773,87	
		VIд	32877,13	431,12	888,02	84,76	31557,99	
		VIе	34080,36	431,12	875,37	84,76	32773,87	
		VIIa	30276,09	431,12	854,93	84,76	28990,04	
		VIIб	30276,11	431,12	854,95	84,76	28990,04	
<b>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать к расценке</b>								
27-06-019-04	27-06-019-01	<b>III</b>	<b>5734,32</b>	<b>11,51</b>	<b>0,69</b>	-	<b>5722,12</b>	<b>1,36</b>
		Ia	8295,48	16,10	0,70	-	8278,68	
		Iб	6816,51	13,23	0,69	-	6802,59	
		Iв	8293,20	13,80	0,72	-	8278,68	
		Iг	8293,18	13,80	0,70	-	8278,68	
		Iд	5505,29	11,51	0,70	-	5493,08	
		IIa	5505,28	11,51	0,69	-	5493,08	
		IIб	7238,43	11,51	0,64	-	7226,28	
		IIIa	5167,91	11,51	0,69	-	5155,71	
		IVa	6508,69	11,51	0,70	-	6496,48	
		IVб	6510,41	13,23	0,70	-	6496,48	
		V	5167,91	11,51	0,69	-	5155,71	
		VIa	4781,64	11,51	0,64	-	4769,49	
		VIб	5668,78	11,51	0,64	-	5656,63	
		VIв	5454,64	11,51	0,70	-	5442,43	
		VIг	5668,83	11,51	0,69	-	5656,63	
		VIд	5454,64	11,51	0,70	-	5442,43	
		VIе	5668,83	11,51	0,69	-	5656,63	
		VIIa	5003,90	11,51	0,64	-	4991,75	
		VIIб	5003,90	11,51	0,64	-	4991,75	
27-06-019-05	27-06-019-02	<b>III</b>	<b>5686,36</b>	<b>11,51</b>	<b>0,69</b>	-	<b>5674,16</b>	<b>1,36</b>
		Ia	8226,07	16,10	0,70	-	8209,27	
		Iб	6759,50	13,23	0,69	-	6745,58	
		Iв	8223,79	13,80	0,72	-	8209,27	
		Iг	8223,77	13,80	0,70	-	8209,27	
		Iд	5459,23	11,51	0,70	-	5447,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5459,22	11,51	0,69	-	5447,02	
		IIб	7177,87	11,51	0,64	-	7165,72	
		IIIa	5124,71	11,51	0,69	-	5112,51	
		IVa	6454,23	11,51	0,70	-	6442,02	
		IVб	6455,95	13,23	0,70	-	6442,02	
		V	5124,71	11,51	0,69	-	5112,51	
		VIa	4741,71	11,51	0,64	-	4729,56	
		VIб	5621,37	11,51	0,64	-	5609,22	
		VIв	5409,03	11,51	0,70	-	5396,82	
		VIг	5621,42	11,51	0,69	-	5609,22	
		VIд	5409,03	11,51	0,70	-	5396,82	
		VIе	5621,42	11,51	0,69	-	5609,22	
		VIIa	4962,09	11,51	0,64	-	4949,94	
		VIIб	4962,09	11,51	0,64	-	4949,94	
27-06-019-06	27-06-019-03	<b>III</b>	<b>5542,48</b>	<b>11,51</b>	<b>0,69</b>	<b>-</b>	<b>5530,28</b>	<b>1,36</b>
		Ia	8017,85	16,10	0,70	-	8001,05	
		Iб	6588,45	13,23	0,69	-	6574,53	
		Iв	8015,57	13,80	0,72	-	8001,05	
		Iг	8015,55	13,80	0,70	-	8001,05	
		Iд	5321,06	11,51	0,70	-	5308,85	
		IIa	5321,05	11,51	0,69	-	5308,85	
		IIб	6996,20	11,51	0,64	-	6984,05	
		IIIa	4995,13	11,51	0,69	-	4982,93	
		IVa	6290,84	11,51	0,70	-	6278,63	
		IVб	6292,56	13,23	0,70	-	6278,63	
		V	4995,13	11,51	0,69	-	4982,93	
		VIa	4621,90	11,51	0,64	-	4609,75	
		VIб	5479,13	11,51	0,64	-	5466,98	
		VIв	5272,17	11,51	0,70	-	5259,96	
		VIг	5479,18	11,51	0,69	-	5466,98	
		VIд	5272,17	11,51	0,70	-	5259,96	
		VIе	5479,18	11,51	0,69	-	5466,98	
		VIIa	4836,66	11,51	0,64	-	4824,51	
		VIIб	4836,66	11,51	0,64	-	4824,51	

**Таблица 27-06-020. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>54732,40</b>	<b>368,45</b>	<b>2386,22</b>	<b>262,54</b>	<b>51977,73</b>	<b>38,30</b>
		Ia	79948,28	515,90	2586,22	367,48	76846,16	
		Iб	70496,01	423,60	2453,00	301,85	67619,41	
		Iв	79809,16	441,98	2523,64	315,01	76843,54	
		Iг	79873,05	441,98	2587,53	315,01	76843,54	
		Iд	60615,70	368,45	2480,67	262,54	57766,58	
		IIa	60519,40	368,45	2386,22	262,54	57764,73	
		IIб	74247,30	368,45	2327,02	262,54	71551,83	
		IIIa	54454,35	368,45	2386,22	262,54	51699,68	
		IVa	64090,32	368,45	2432,05	262,54	61289,82	
		IVб	64185,05	423,60	2471,63	301,85	61289,82	
		V	54470,66	368,45	2402,53	262,54	51699,68	
		VIa	65700,06	368,45	2381,24	262,54	62950,37	
		VIб	56400,00	368,45	2327,11	262,54	53704,44	
		VIв	52874,24	368,45	2426,54	262,54	50079,25	
		VIг	56459,11	368,45	2386,22	262,54	53704,44	
		VIд	52874,24	368,45	2426,54	262,54	50079,25	
		VIе	56459,11	368,45	2386,22	262,54	53704,44	
		VIIa	47899,00	368,45	2327,02	262,54	45203,53	
		VIIб	47899,09	368,45	2327,11	262,54	45203,53	
27-06-020-02	3 т/м <sup>3</sup> и более	<b>III</b>	<b>49108,46</b>	<b>368,45</b>	<b>2386,22</b>	<b>262,54</b>	<b>46353,79</b>	<b>38,30</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іа	71623,98	515,90	2586,22	367,48	68521,86	
		Іб	63173,24	423,60	2453,00	301,85	60296,64	
		Ів	71484,86	441,98	2523,64	315,01	68519,24	
		Іг	71548,75	441,98	2587,53	315,01	68519,24	
		Ід	54358,34	368,45	2480,67	262,54	51509,22	
		ІІа	54262,03	368,45	2386,22	262,54	51507,36	
		ІІб	66500,96	368,45	2327,02	262,54	63805,49	
		ІІІа	48858,08	368,45	2386,22	262,54	46103,41	
		ІVа	57449,71	368,45	2432,05	262,54	54649,21	
		ІVб	57544,44	423,60	2471,63	301,85	54649,21	
		ІV	48874,39	368,45	2402,53	262,54	46103,41	
		ІVа	58882,16	368,45	2381,24	262,54	56132,47	
		ІVб	50586,17	368,45	2327,11	262,54	47890,61	
		ІVв	47455,51	368,45	2426,54	262,54	44660,52	
		ІVг	50645,28	368,45	2386,22	262,54	47890,61	
		ІVд	47455,51	368,45	2426,54	262,54	44660,52	
		ІVe	50645,28	368,45	2386,22	262,54	47890,61	
ІVІа	43014,18	368,45	2327,02	262,54	40318,71			
ІVІб	43014,27	368,45	2327,11	262,54	40318,71			
<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов</b>								
27-06-020-03	2,5-2,9 т/м3	<b>ІІІ</b>	<b>52091,02</b>	<b>368,45</b>	<b>2386,22</b>	<b>262,54</b>	<b>49336,35</b>	<b>38,30</b>
		Іа	76038,78	515,90	2586,22	367,48	72936,66	
		Іб	67057,52	423,60	2453,00	301,85	64180,92	
		Ів	75899,66	441,98	2523,64	315,01	72934,04	
		Іг	75963,55	441,98	2587,53	315,01	72934,04	
		Ід	57677,00	368,45	2480,67	262,54	54827,88	
		ІІа	57580,70	368,45	2386,22	262,54	54826,03	
		ІІб	70608,89	368,45	2327,02	262,54	67913,42	
		ІІІа	51826,57	368,45	2386,22	262,54	49071,90	
		ІVа	60971,10	368,45	2432,05	262,54	58170,60	
		ІVб	61065,83	423,60	2471,63	301,85	58170,60	
		ІV	51842,88	368,45	2402,53	262,54	49071,90	
		ІVа	62498,25	368,45	2381,24	262,54	59748,56	
		ІVб	53669,40	368,45	2327,11	262,54	50973,84	
		ІVв	50329,00	368,45	2426,54	262,54	47534,01	
		ІVг	53728,51	368,45	2386,22	262,54	50973,84	
		ІVд	50329,00	368,45	2426,54	262,54	47534,01	
		ІVe	53728,51	368,45	2386,22	262,54	50973,84	
ІVІа	45605,14	368,45	2327,02	262,54	42909,67			
ІVІб	45605,23	368,45	2327,11	262,54	42909,67			
27-06-020-04	3 т/м3 и более	<b>ІІІ</b>	<b>55942,46</b>	<b>368,45</b>	<b>2386,22</b>	<b>262,54</b>	<b>53187,79</b>	<b>38,30</b>
		Іа	81738,30	515,90	2586,22	367,48	78636,18	
		Іб	72071,72	423,60	2453,00	301,85	69195,12	
		Ів	81599,18	441,98	2523,64	315,01	78633,56	
		Іг	81663,07	441,98	2587,53	315,01	78633,56	
		Ід	61962,44	368,45	2480,67	262,54	59113,32	
		ІІа	61866,13	368,45	2386,22	262,54	59111,46	
		ІІб	75913,52	368,45	2327,02	262,54	73218,05	
		ІІІа	55658,42	368,45	2386,22	262,54	52903,75	
		ІVа	65518,93	368,45	2432,05	262,54	62718,43	
		ІVб	65613,66	423,60	2471,63	301,85	62718,43	
		ІV	55674,73	368,45	2402,53	262,54	52903,75	
		ІVа	67167,62	368,45	2381,24	262,54	64417,93	
		ІVб	57650,69	368,45	2327,11	262,54	54955,13	
		ІVв	54039,61	368,45	2426,54	262,54	51244,62	
		ІVг	57709,80	368,45	2386,22	262,54	54955,13	
		ІVд	54039,61	368,45	2426,54	262,54	51244,62	
		ІVe	57709,80	368,45	2386,22	262,54	54955,13	
ІVІа	48950,58	368,45	2327,02	262,54	46255,11			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	48950,67	368,45	2327,11	262,54	46255,11	
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/м3	<b>III</b>	<b>56333,38</b>	<b>368,45</b>	<b>2386,22</b>	<b>262,54</b>	<b>53578,71</b>	<b>38,30</b>
		Ia	82317,65	515,90	2586,22	367,48	79215,53	
		Iб	72580,26	423,60	2453,00	301,85	69703,66	
		Iв	82178,53	441,98	2523,64	315,01	79212,91	
		Iг	82242,42	441,98	2587,53	315,01	79212,91	
		Iд	62397,42	368,45	2480,67	262,54	59548,30	
		IIa	62301,12	368,45	2386,22	262,54	59546,45	
		IIб	76452,19	368,45	2327,02	262,54	73756,72	
		IIIa	56047,21	368,45	2386,22	262,54	53292,54	
		IVa	65980,34	368,45	2432,05	262,54	63179,84	
		IVб	66075,07	423,60	2471,63	301,85	63179,84	
		V	56063,52	368,45	2402,53	262,54	53292,54	
		VIa	67641,24	368,45	2381,24	262,54	64891,55	
		VIб	58055,04	368,45	2327,11	262,54	55359,48	
		VIв	54416,71	368,45	2426,54	262,54	51621,72	
		VIг	58114,15	368,45	2386,22	262,54	55359,48	
		VIд	54416,71	368,45	2426,54	262,54	51621,72	
		VIe	58114,15	368,45	2386,22	262,54	55359,48	
		VIIa	49289,93	368,45	2327,02	262,54	46594,46	
	VIIб	49290,02	368,45	2327,11	262,54	46594,46		
<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов</b>								
27-06-020-06	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>44590,96</b>	<b>368,45</b>	<b>2380,25</b>	<b>262,13</b>	<b>41842,26</b>	<b>38,30</b>
		Ia	48668,37	515,90	2579,58	366,90	45572,89	
		Iб	48441,59	423,60	2446,72	301,37	45571,27	
		Iв	48402,89	441,98	2517,36	314,52	45443,55	
		Iг	48466,53	441,98	2581,00	314,52	45443,55	
		Iд	39494,76	368,45	2474,60	262,13	36651,71	
		IIa	39398,55	368,45	2380,25	262,13	36649,85	
		IIб	53635,46	368,45	2321,16	262,13	50945,85	
		IIIa	36729,55	368,45	2380,25	262,13	33980,85	
		IVa	45228,78	368,45	2426,13	262,13	42434,20	
		IVб	45323,30	423,60	2465,50	301,37	42434,20	
		V	36745,80	368,45	2396,50	262,13	33980,85	
		VIa	37594,98	368,45	2375,19	262,13	34851,34	
		VIб	36801,94	368,45	2321,24	262,13	34112,25	
		VIв	39203,02	368,45	2420,64	262,13	36413,93	
		VIг	36860,95	368,45	2380,25	262,13	34112,25	
		VIд	39203,02	368,45	2420,64	262,13	36413,93	
		VIe	36860,95	368,45	2380,25	262,13	34112,25	
		VIIa	41638,96	368,45	2321,16	262,13	38949,35	
		VIIб	41639,04	368,45	2321,24	262,13	38949,35	
27-06-020-07	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>47047,43</b>	<b>368,45</b>	<b>2380,25</b>	<b>262,13</b>	<b>44298,73</b>	<b>38,30</b>
		Ia	60059,60	515,90	2579,58	366,90	56964,12	
		Iб	59832,82	423,60	2446,72	301,37	56962,50	
		Iв	51070,44	441,98	2517,36	314,52	48111,10	
		Iг	51134,08	441,98	2581,00	314,52	48111,10	
		Iд	47177,92	368,45	2474,60	262,13	44334,87	
		IIa	47081,71	368,45	2380,25	262,13	44333,01	
		IIб	56626,83	368,45	2321,16	262,13	53937,22	
		IIIa	38724,48	368,45	2380,25	262,13	35975,78	
		IVa	47720,36	368,45	2426,13	262,13	44925,78	
		IVб	47814,88	423,60	2465,50	301,37	44925,78	
		V	38740,73	368,45	2396,50	262,13	35975,78	
		VIa	43962,31	368,45	2375,19	262,13	41218,67	
		VIб	38804,12	368,45	2321,24	262,13	36114,43	
		VIв	41340,47	368,45	2420,64	262,13	38551,38	
		VIг	38863,13	368,45	2380,25	262,13	36114,43	
		VIд	41340,47	368,45	2420,64	262,13	38551,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	38863,13	368,45	2380,25	262,13	36114,43	
		VIIa	43924,75	368,45	2321,16	262,13	41235,14	
		VIIб	43924,83	368,45	2321,24	262,13	41235,14	
<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов</b>								
27-06-020-08	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>45500,92</b>	<b>368,45</b>	<b>2391,95</b>	<b>262,82</b>	<b>42740,52</b>	<b>38,30</b>
		Ia	49665,78	515,90	2592,63	367,87	46557,25	
		Iб	49418,07	423,60	2459,04	302,16	46535,43	
		Iв	49398,60	441,98	2529,66	315,34	46426,96	
		Iг	49462,71	441,98	2593,77	315,34	46426,96	
		Iд	40264,90	368,45	2486,45	262,82	37410,00	
		IIa	40169,40	368,45	2391,95	262,82	37409,00	
		IIб	54742,44	368,45	2332,60	262,82	52041,39	
		IIIa	37498,42	368,45	2391,95	262,82	34738,02	
		IVa	46074,11	368,45	2437,68	262,82	43267,98	
		IVб	46169,08	423,60	2477,50	302,16	43267,98	
		V	37514,77	368,45	2408,30	262,82	34738,02	
		VIa	38385,26	368,45	2386,98	262,82	35629,83	
		VIб	37578,41	368,45	2332,69	262,82	34877,27	
		VIв	40035,19	368,45	2432,16	262,82	37234,58	
		VIг	37637,67	368,45	2391,95	262,82	34877,27	
		VIд	40035,19	368,45	2432,16	262,82	37234,58	
		VIe	37637,67	368,45	2391,95	262,82	34877,27	
		VIIa	42547,35	368,45	2332,60	262,82	39846,30	
		VIIб	42547,44	368,45	2332,69	262,82	39846,30	
27-06-020-09	3 т/м <sup>3</sup> и более	<b>III</b>	<b>47968,53</b>	<b>368,45</b>	<b>2391,95</b>	<b>262,82</b>	<b>45208,13</b>	<b>38,30</b>
		Ia	61178,13	515,90	2592,63	367,87	58069,60	
		Iб	60930,30	423,60	2459,04	302,16	58047,66	
		Iв	52078,53	441,98	2529,66	315,34	49106,89	
		Iг	52142,64	441,98	2593,77	315,34	49106,89	
		Iд	48026,76	368,45	2486,45	262,82	45171,86	
		IIa	47931,26	368,45	2391,95	262,82	45170,86	
		IIб	57747,55	368,45	2332,60	262,82	55046,50	
		IIIa	39502,72	368,45	2391,95	262,82	36742,32	
		IVa	48577,04	368,45	2437,68	262,82	45770,91	
		IVб	48672,01	423,60	2477,50	302,16	45770,91	
		V	39519,07	368,45	2408,30	262,82	36742,32	
		VIa	44816,20	368,45	2386,98	262,82	42060,77	
		VIб	39589,89	368,45	2332,69	262,82	36888,75	
		VIв	42182,43	368,45	2432,16	262,82	39381,82	
		VIг	39649,15	368,45	2391,95	262,82	36888,75	
		VIд	42182,43	368,45	2432,16	262,82	39381,82	
		VIe	39649,15	368,45	2391,95	262,82	36888,75	
		VIIa	44843,73	368,45	2332,60	262,82	42142,68	
		VIIб	44843,82	368,45	2332,69	262,82	42142,68	
<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов</b>								
27-06-020-10	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>45215,95</b>	<b>368,45</b>	<b>2391,95</b>	<b>262,82</b>	<b>42455,55</b>	<b>38,30</b>
		Ia	63004,70	515,90	2592,63	367,87	59896,17	
		Iб	55267,67	423,60	2459,04	302,16	52385,03	
		Iв	62865,89	441,98	2529,66	315,34	59894,25	
		Iг	62930,00	441,98	2593,77	315,34	59894,25	
		Iд	38293,80	368,45	2486,45	262,82	35438,90	
		IIa	38198,30	368,45	2391,95	262,82	35437,90	
		IIб	48471,37	368,45	2332,60	262,82	45770,32	
		IIIa	40245,90	368,45	2391,95	262,82	37485,50	
		IVa	46118,15	368,45	2437,68	262,82	43312,02	
		IVб	46213,12	423,60	2477,50	302,16	43312,02	
		V	40262,25	368,45	2408,30	262,82	37485,50	
		VIa	38147,05	368,45	2386,98	262,82	35391,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	37130,90	368,45	2332,69	262,82	34429,76	
		VIв	37431,96	368,45	2432,16	262,82	34631,35	
		VIг	37190,16	368,45	2391,95	262,82	34429,76	
		VIд	37431,96	368,45	2432,16	262,82	34631,35	
		VIе	37190,16	368,45	2391,95	262,82	34429,76	
		VIIа	37207,76	368,45	2332,60	262,82	34506,71	
		VIIб	37207,85	368,45	2332,69	262,82	34506,71	
27-06-020-11	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>47851,28</b>	<b>368,45</b>	<b>2391,95</b>	<b>262,82</b>	<b>45090,88</b>	<b>38,30</b>
		Iа	66730,59	515,90	2592,63	367,87	63622,06	
		Iб	58522,89	423,60	2459,04	302,16	55640,25	
		Iв	66591,79	441,98	2529,66	315,34	63620,15	
		Iг	66655,90	441,98	2593,77	315,34	63620,15	
		Iд	42323,44	368,45	2486,45	262,82	39468,54	
		IIа	42227,93	368,45	2391,95	262,82	39467,53	
		IIб	57604,60	368,45	2332,60	262,82	54903,55	
		IIIа	42572,44	368,45	2391,95	262,82	39812,04	
		IVа	48813,85	368,45	2437,68	262,82	46007,72	
		IVб	48908,82	423,60	2477,50	302,16	46007,72	
		V	42588,79	368,45	2408,30	262,82	39812,04	
		VIа	40341,86	368,45	2386,98	262,82	37586,43	
		VIб	39494,17	368,45	2332,69	262,82	36793,03	
		VIв	42080,80	368,45	2432,16	262,82	39280,19	
		VIг	39553,43	368,45	2391,95	262,82	36793,03	
		VIд	42080,80	368,45	2432,16	262,82	39280,19	
		VIе	39553,43	368,45	2391,95	262,82	36793,03	
		VIIа	44735,13	368,45	2332,60	262,82	42034,08	
		VIIб	44735,22	368,45	2332,69	262,82	42034,08	
<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов</b>								
27-06-020-12	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>45583,95</b>	<b>368,45</b>	<b>2391,95</b>	<b>262,82</b>	<b>42823,55</b>	<b>38,30</b>
		Iа	63524,93	515,90	2592,63	367,87	60416,40	
		Iб	55722,35	423,60	2459,04	302,16	52839,71	
		Iв	63386,12	441,98	2529,66	315,34	60414,48	
		Iг	63450,23	441,98	2593,77	315,34	60414,48	
		Iд	38601,02	368,45	2486,45	262,82	35746,12	
		IIа	38505,51	368,45	2391,95	262,82	35745,11	
		IIб	48867,59	368,45	2332,60	262,82	46166,54	
		IIIа	40570,77	368,45	2391,95	262,82	37810,37	
		IVа	46494,25	368,45	2437,68	262,82	43688,12	
		IVб	46589,22	423,60	2477,50	302,16	43688,12	
		V	40587,12	368,45	2408,30	262,82	37810,37	
		VIа	38453,48	368,45	2386,98	262,82	35698,05	
		VIб	37428,98	368,45	2332,69	262,82	34727,84	
		VIв	37731,56	368,45	2432,16	262,82	34930,95	
		VIг	37488,24	368,45	2391,95	262,82	34727,84	
		VIд	37731,56	368,45	2432,16	262,82	34930,95	
		VIе	37488,24	368,45	2391,95	262,82	34727,84	
		VIIа	37505,84	368,45	2332,60	262,82	34804,79	
		VIIб	37505,93	368,45	2332,69	262,82	34804,79	
27-06-020-13	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>48227,12</b>	<b>368,45</b>	<b>2391,95</b>	<b>262,82</b>	<b>45466,72</b>	<b>38,30</b>
		Iа	67261,91	515,90	2592,63	367,87	64153,38	
		Iб	58987,25	423,60	2459,04	302,16	56104,61	
		Iв	67123,11	441,98	2529,66	315,34	64151,47	
		Iг	67187,22	441,98	2593,77	315,34	64151,47	
		Iд	42652,59	368,45	2486,45	262,82	39797,69	
		IIа	42557,08	368,45	2391,95	262,82	39796,68	
		IIб	58062,22	368,45	2332,60	262,82	55361,17	
		IIIа	42904,22	368,45	2391,95	262,82	40143,82	
		IVа	49197,99	368,45	2437,68	262,82	46391,86	
		IVб	49292,96	423,60	2477,50	302,16	46391,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	42920,57	368,45	2408,30	262,82	40143,82	
		VIa	40654,82	368,45	2386,98	262,82	37899,39	
		VIб	39800,52	368,45	2332,69	262,82	37099,38	
		VIв	42407,84	368,45	2432,16	262,82	39607,23	
		VIг	39859,78	368,45	2391,95	262,82	37099,38	
		VIд	42407,84	368,45	2432,16	262,82	39607,23	
		VIе	39859,78	368,45	2391,95	262,82	37099,38	
		VIIa	45084,92	368,45	2332,60	262,82	42383,87	
		VIIб	45085,01	368,45	2332,69	262,82	42383,87	
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 <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>46249,27</b>	<b>368,45</b>	<b>2391,95</b>	<b>262,82</b>	<b>43488,87</b>	<b>38,30</b>
		Ia	64465,63	515,90	2592,63	367,87	61357,10	
		Iб	55788,51	423,60	2459,04	302,16	52905,87	
		Iв	64326,82	441,98	2529,66	315,34	61355,18	
		Iг	64390,93	441,98	2593,77	315,34	61355,18	
		Iд	39156,23	368,45	2486,45	262,82	36301,33	
		IIa	39060,72	368,45	2391,95	262,82	36300,32	
		IIб	47353,96	368,45	2332,60	262,82	44652,91	
		IIIa	41158,20	368,45	2391,95	262,82	38397,80	
		IVa	45239,47	368,45	2437,68	262,82	42433,34	
		IVб	45334,44	423,60	2477,50	302,16	42433,34	
		V	41174,55	368,45	2408,30	262,82	38397,80	
		VIa	39007,79	368,45	2386,98	262,82	36252,36	
		VIб	37967,71	368,45	2332,69	262,82	35266,57	
		VIв	38273,20	368,45	2432,16	262,82	35472,59	
		VIг	38026,97	368,45	2391,95	262,82	35266,57	
		VIд	38273,20	368,45	2432,16	262,82	35472,59	
		VIе	38026,97	368,45	2391,95	262,82	35266,57	
		VIIa	38044,57	368,45	2332,60	262,82	35343,52	
		VIIб	38044,66	368,45	2332,69	262,82	35343,52	

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

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> покрытия

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

27-06-021-01	27-06-020-01	<b>III</b>	<b>6485,89</b>	<b>0,87</b>	<b>3,10</b>	-	<b>6481,92</b>	<b>0,09</b>
		Ia	9598,11	1,21	3,16	-	9593,74	
		Iб	8443,42	1,00	3,10	-	8439,32	
		Iв	9598,02	1,04	3,24	-	9593,74	
		Iг	9597,94	1,04	3,16	-	9593,74	
		Iд	7215,17	0,87	3,16	-	7211,14	
		IIa	7215,11	0,87	3,10	-	7211,14	
		IIб	8931,50	0,87	2,87	-	8927,76	
		IIIa	6454,18	0,87	3,10	-	6450,21	
		IVa	7656,74	0,87	3,16	-	7652,71	
		IVб	7656,87	1,00	3,16	-	7652,71	
		V	6454,18	0,87	3,10	-	6450,21	
		VIa	7862,51	0,87	2,87	-	7858,77	
		VIб	6704,72	0,87	2,87	-	6700,98	
		VIв	6248,75	0,87	3,16	-	6244,72	
		VIг	6704,95	0,87	3,10	-	6700,98	
		VIд	6248,75	0,87	3,16	-	6244,72	
		VIе	6704,95	0,87	3,10	-	6700,98	
		VIIa	5634,54	0,87	2,87	-	5630,80	
		VIIб	5634,54	0,87	2,87	-	5630,80	
27-06-021-02	27-06-020-02	<b>III</b>	<b>5791,93</b>	<b>0,87</b>	<b>2,92</b>	-	<b>5788,14</b>	<b>0,09</b>
		Ia	8571,04	1,21	2,99	-	8566,84	
		Iб	7539,88	1,00	2,92	-	7535,96	
		Iв	8570,94	1,04	3,06	-	8566,84	
		Iг	8570,87	1,04	2,99	-	8566,84	
		Iд	6443,08	0,87	2,99	-	6439,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	6443,01	0,87	2,92	-	6439,22	
		IIб	7975,74	0,87	2,71	-	7972,16	
		IIIa	5763,64	0,87	2,92	-	5759,85	
		IVa	6837,37	0,87	2,99	-	6833,51	
		IVб	6837,50	1,00	2,99	-	6833,51	
		V	5763,64	0,87	2,92	-	5759,85	
		VIa	7021,28	0,87	2,71	-	7017,70	
		VIб	5987,36	0,87	2,71	-	5983,78	
		VIв	5580,12	0,87	2,99	-	5576,26	
		VIг	5987,57	0,87	2,92	-	5983,78	
		VIд	5580,12	0,87	2,99	-	5576,26	
		VIе	5987,57	0,87	2,92	-	5983,78	
		VIIa	5031,78	0,87	2,71	-	5028,20	
VIIб	5031,78	0,87	2,71	-	5028,20			
27-06-021-03	27-06-020-03	<b>III</b>	<b>6154,96</b>	<b>0,87</b>	<b>2,92</b>	-	<b>6151,17</b>	<b>0,09</b>
		Ia	9108,40	1,21	2,99	-	9104,20	
		Iб	8012,67	1,00	2,92	-	8008,75	
		Iв	9108,30	1,04	3,06	-	9104,20	
		Iг	9108,23	1,04	2,99	-	9104,20	
		Iд	6847,02	0,87	2,99	-	6843,16	
		IIa	6846,95	0,87	2,92	-	6843,16	
		IIб	8475,74	0,87	2,71	-	8472,16	
		IIIa	6124,95	0,87	2,92	-	6121,16	
		IVa	7265,98	0,87	2,99	-	7262,12	
		IVб	7266,11	1,00	2,99	-	7262,12	
		V	6124,95	0,87	2,92	-	6121,16	
		VIa	7461,42	0,87	2,71	-	7457,84	
		VIб	6362,64	0,87	2,71	-	6359,06	
		VIв	5929,87	0,87	2,99	-	5926,01	
		VIг	6362,85	0,87	2,92	-	6359,06	
		VIд	5929,87	0,87	2,99	-	5926,01	
		VIе	6362,85	0,87	2,92	-	6359,06	
VIIa	5347,14	0,87	2,71	-	5343,56			
VIIб	5347,14	0,87	2,71	-	5343,56			
27-06-021-04	27-06-020-04	<b>III</b>	<b>6597,63</b>	<b>0,87</b>	<b>2,92</b>	-	<b>6593,84</b>	<b>0,09</b>
		Ia	9763,47	1,21	2,99	-	9759,27	
		Iб	8588,98	1,00	2,92	-	8585,06	
		Iв	9763,37	1,04	3,06	-	9759,27	
		Iг	9763,30	1,04	2,99	-	9759,27	
		Iд	7339,57	0,87	2,99	-	7335,71	
		IIa	7339,50	0,87	2,92	-	7335,71	
		IIб	9085,44	0,87	2,71	-	9081,86	
		IIIa	6565,37	0,87	2,92	-	6561,58	
		IVa	7788,70	0,87	2,99	-	7784,84	
		IVб	7788,83	1,00	2,99	-	7784,84	
		V	6565,37	0,87	2,92	-	6561,58	
		VIa	7998,10	0,87	2,71	-	7994,52	
		VIб	6820,23	0,87	2,71	-	6816,65	
		VIв	6356,35	0,87	2,99	-	6352,49	
		VIг	6820,44	0,87	2,92	-	6816,65	
		VIд	6356,35	0,87	2,99	-	6352,49	
		VIе	6820,44	0,87	2,92	-	6816,65	
VIIa	5731,66	0,87	2,71	-	5728,08			
VIIб	5731,66	0,87	2,71	-	5728,08			
27-06-021-05	27-06-020-05	<b>III</b>	<b>6693,88</b>	<b>0,87</b>	<b>2,92</b>	-	<b>6690,09</b>	<b>0,09</b>
		Ia	9906,03	1,21	2,99	-	9901,83	
		Iб	8714,24	1,00	2,92	-	8710,32	
		Iв	9905,93	1,04	3,06	-	9901,83	
		Iг	9905,86	1,04	2,99	-	9901,83	
		Iд	7446,66	0,87	2,99	-	7442,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	7446,59	0,87	2,92	-	7442,80	
		IIб	9218,03	0,87	2,71	-	9214,45	
		IIIa	6661,12	0,87	2,92	-	6657,33	
		IVa	7902,32	0,87	2,99	-	7898,46	
		IVб	7902,45	1,00	2,99	-	7898,46	
		V	6661,12	0,87	2,92	-	6657,33	
		VIa	8114,75	0,87	2,71	-	8111,17	
		VIб	6919,76	0,87	2,71	-	6916,18	
		VIв	6449,14	0,87	2,99	-	6445,28	
		VIг	6919,97	0,87	2,92	-	6916,18	
		VIд	6449,14	0,87	2,99	-	6445,28	
		VIе	6919,97	0,87	2,92	-	6916,18	
		VIIa	5815,23	0,87	2,71	-	5811,65	
		VIIб	5815,23	0,87	2,71	-	5811,65	
27-06-021-06	27-06-020-06	<b>III</b>	<b>5246,46</b>	<b>0,87</b>	<b>2,92</b>	-	<b>5242,67</b>	<b>0,09</b>
		Ia	5714,09	1,21	2,99	-	5709,89	
		Iб	5713,60	1,00	2,92	-	5709,68	
		Iв	5698,10	1,04	3,06	-	5694,00	
		Iг	5698,03	1,04	2,99	-	5694,00	
		Iд	4595,12	0,87	2,99	-	4591,26	
		IIa	4595,05	0,87	2,92	-	4591,26	
		IIб	6387,21	0,87	2,71	-	6383,63	
		IIIa	4261,04	0,87	2,92	-	4257,25	
		IVa	5320,54	0,87	2,99	-	5316,68	
		IVб	5320,67	1,00	2,99	-	5316,68	
		V	4261,04	0,87	2,92	-	4257,25	
		VIa	4369,99	0,87	2,71	-	4366,41	
		VIб	4277,35	0,87	2,71	-	4273,77	
		VIв	4565,91	0,87	2,99	-	4562,05	
		VIг	4277,56	0,87	2,92	-	4273,77	
		VIд	4565,91	0,87	2,99	-	4562,05	
		VIе	4277,56	0,87	2,92	-	4273,77	
		VIIa	4883,29	0,87	2,71	-	4879,71	
		VIIб	4883,29	0,87	2,71	-	4879,71	
27-06-021-07	27-06-020-07	<b>III</b>	<b>5581,84</b>	<b>0,87</b>	<b>59,68</b>	-	<b>5521,29</b>	<b>0,09</b>
		Ia	7162,74	1,21	60,97	-	7100,56	
		Iб	7161,03	1,00	59,68	-	7100,35	
		Iв	6060,13	1,04	62,53	-	5996,56	
		Iг	6058,57	1,04	60,97	-	5996,56	
		Iд	5587,16	0,87	60,97	-	5525,32	
		IIa	5585,87	0,87	59,68	-	5525,32	
		IIб	6779,07	0,87	55,28	-	6722,92	
		IIIa	4544,07	0,87	59,68	-	4483,52	
		IVa	5661,12	0,87	60,97	-	5599,28	
		IVб	5661,25	1,00	60,97	-	5599,28	
		V	4544,07	0,87	59,68	-	4483,52	
		VIa	5193,67	0,87	55,28	-	5137,52	
		VIб	4557,01	0,87	55,28	-	4500,86	
		VIв	4866,33	0,87	60,97	-	4804,49	
		VIг	4561,41	0,87	59,68	-	4500,86	
		VIд	4866,33	0,87	60,97	-	4804,49	
		VIе	4561,41	0,87	59,68	-	4500,86	
		VIIa	5195,11	0,87	55,28	-	5138,96	
		VIIб	5195,11	0,87	55,28	-	5138,96	
27-06-021-08	27-06-020-08	<b>III</b>	<b>5288,71</b>	<b>0,87</b>	-	-	<b>5287,84</b>	<b>0,09</b>
		Ia	5760,30	1,21	-	-	5759,09	
		Iб	5759,88	1,00	-	-	5758,88	
		Iв	5744,10	1,04	-	-	5743,06	
		Iг	5744,10	1,04	-	-	5743,06	
		Iд	4631,70	0,87	-	-	4630,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4631,70	0,87	-	-	4630,83	
		IIб	6439,50	0,87	-	-	6438,63	
		IIIa	4294,80	0,87	-	-	4293,93	
		IVa	5363,36	0,87	-	-	5362,49	
		IVб	5363,49	1,00	-	-	5362,49	
		V	4294,80	0,87	-	-	4293,93	
		VIa	4404,90	0,87	-	-	4404,03	
		VIб	4311,46	0,87	-	-	4310,59	
		VIв	4602,23	0,87	-	-	4601,36	
		VIг	4311,46	0,87	-	-	4310,59	
		VIд	4602,23	0,87	-	-	4601,36	
		VIе	4311,46	0,87	-	-	4310,59	
		VIIa	4922,62	0,87	-	-	4921,75	
VIIб	4922,62	0,87	-	-	4921,75			
27-06-021-09	27-06-020-09	<b>III</b>	<b>5614,31</b>	<b>0,87</b>	-	-	<b>5613,44</b>	<b>0,09</b>
		Ia	7220,28	1,21	-	-	7219,07	
		Iб	7219,85	1,00	-	-	7218,85	
		Iв	6097,71	1,04	-	-	6096,67	
		Iг	6097,71	1,04	-	-	6096,67	
		Iд	5618,38	0,87	-	-	5617,51	
		IIa	5618,38	0,87	-	-	5617,51	
		IIб	6836,01	0,87	-	-	6835,14	
		IIIa	4559,26	0,87	-	-	4558,39	
		IVa	5693,61	0,87	-	-	5692,74	
		IVб	5693,74	1,00	-	-	5692,74	
		V	4559,26	0,87	-	-	4558,39	
		VIa	5224,17	0,87	-	-	5223,30	
		VIб	4576,87	0,87	-	-	4576,00	
		VIв	4885,56	0,87	-	-	4884,69	
		VIг	4576,87	0,87	-	-	4576,00	
		VIд	4885,56	0,87	-	-	4884,69	
VIе	4576,87	0,87	-	-	4576,00			
VIIa	5225,62	0,87	-	-	5224,75			
VIIб	5225,62	0,87	-	-	5224,75			
27-06-021-10	27-06-020-10	<b>III</b>	<b>5247,24</b>	<b>0,87</b>	-	-	<b>5246,37</b>	<b>0,09</b>
		Ia	7417,56	1,21	-	-	7416,35	
		Iб	6483,02	1,00	-	-	6482,02	
		Iв	7417,39	1,04	-	-	7416,35	
		Iг	7417,39	1,04	-	-	7416,35	
		Iд	4380,65	0,87	-	-	4379,78	
		IIa	4380,65	0,87	-	-	4379,78	
		IIб	5650,11	0,87	-	-	5649,24	
		IIIa	4632,67	0,87	-	-	4631,80	
		IVa	5362,84	0,87	-	-	5361,97	
		IVб	5362,97	1,00	-	-	5361,97	
		V	4632,67	0,87	-	-	4631,80	
		VIa	4370,25	0,87	-	-	4369,38	
		VIб	4250,81	0,87	-	-	4249,94	
		VIв	4272,38	0,87	-	-	4271,51	
		VIг	4250,81	0,87	-	-	4249,94	
		VIд	4272,38	0,87	-	-	4271,51	
VIе	4250,81	0,87	-	-	4249,94			
VIIa	4251,11	0,87	-	-	4250,24			
VIIб	4251,11	0,87	-	-	4250,24			
27-06-021-11	27-06-020-11	<b>III</b>	<b>5594,03</b>	<b>0,87</b>	-	-	<b>5593,16</b>	<b>0,09</b>
		Ia	7907,85	1,21	-	-	7906,64	
		Iб	6911,39	1,00	-	-	6910,39	
		Iв	7907,68	1,04	-	-	7906,64	
		Iг	7907,68	1,04	-	-	7906,64	
		Iд	4899,10	0,87	-	-	4898,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4899,10	0,87	-	-	4898,23	
		IIб	6811,30	0,87	-	-	6810,43	
		IIIa	4938,82	0,87	-	-	4937,95	
		IVa	5717,55	0,87	-	-	5716,68	
		IVб	5717,68	1,00	-	-	5716,68	
		V	4938,82	0,87	-	-	4937,95	
		VIa	4659,07	0,87	-	-	4658,20	
		VIб	4560,32	0,87	-	-	4559,45	
		VIв	4867,96	0,87	-	-	4867,09	
		VIг	4560,32	0,87	-	-	4559,45	
		VIд	4867,96	0,87	-	-	4867,09	
		VIe	4560,32	0,87	-	-	4559,45	
		VIIa	5206,81	0,87	-	-	5205,94	
VIIб	5206,81	0,87	-	-	5205,94			
27-06-021-12	27-06-020-12	<b>III</b>	<b>5293,24</b>	<b>0,87</b>	-	-	<b>5292,37</b>	<b>0,09</b>
		Ia	7482,59	1,21	-	-	7481,38	
		Iб	6539,86	1,00	-	-	6538,86	
		Iв	7482,42	1,04	-	-	7481,38	
		Iг	7482,42	1,04	-	-	7481,38	
		Iд	4419,06	0,87	-	-	4418,19	
		IIa	4419,06	0,87	-	-	4418,19	
		IIб	5699,64	0,87	-	-	5698,77	
		IIIa	4673,27	0,87	-	-	4672,40	
		IVa	5409,85	0,87	-	-	5408,98	
		IVб	5409,98	1,00	-	-	5408,98	
		V	4673,27	0,87	-	-	4672,40	
		VIa	4408,55	0,87	-	-	4407,68	
		VIб	4288,07	0,87	-	-	4287,20	
		VIв	4309,83	0,87	-	-	4308,96	
		VIг	4288,07	0,87	-	-	4287,20	
		VIд	4309,83	0,87	-	-	4308,96	
		VIe	4288,07	0,87	-	-	4287,20	
		VIIa	4288,37	0,87	-	-	4287,50	
		VIIб	4288,37	0,87	-	-	4287,50	
27-06-021-13	27-06-020-13	<b>III</b>	<b>5640,84</b>	<b>0,87</b>	-	-	<b>5639,97</b>	<b>0,09</b>
		Ia	7974,05	1,21	-	-	7972,84	
		Iб	6969,23	1,00	-	-	6968,23	
		Iв	7973,88	1,04	-	-	7972,84	
		Iг	7973,88	1,04	-	-	7972,84	
		Iд	4940,11	0,87	-	-	4939,24	
		IIa	4940,11	0,87	-	-	4939,24	
		IIб	6868,27	0,87	-	-	6867,40	
		IIIa	4980,11	0,87	-	-	4979,24	
		IVa	5765,39	0,87	-	-	5764,52	
		IVб	5765,52	1,00	-	-	5764,52	
		V	4980,11	0,87	-	-	4979,24	
		VIa	4697,99	0,87	-	-	4697,12	
		VIб	4598,45	0,87	-	-	4597,58	
		VIв	4908,68	0,87	-	-	4907,81	
		VIг	4598,45	0,87	-	-	4597,58	
		VIд	4908,68	0,87	-	-	4907,81	
		VIe	4598,45	0,87	-	-	4597,58	
		VIIa	5250,35	0,87	-	-	5249,48	
		VIIб	5250,35	0,87	-	-	5249,48	
27-06-021-14	27-06-020-14	<b>III</b>	<b>5400,06</b>	<b>0,87</b>	-	-	<b>5399,19</b>	<b>0,09</b>
		Ia	7633,62	1,21	-	-	7632,41	
		Iб	6577,14	1,00	-	-	6576,14	
		Iв	7633,45	1,04	-	-	7632,41	
		Iг	7633,45	1,04	-	-	7632,41	
		Iд	4508,20	0,87	-	-	4507,33	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	4508,20	0,87	-	-	4507,33	
		IIб	5535,27	0,87	-	-	5534,40	
		IIIa	4767,59	0,87	-	-	4766,72	
		IVa	5276,63	0,87	-	-	5275,76	
		IVб	5276,76	1,00	-	-	5275,76	
		V	4767,59	0,87	-	-	4766,72	
		VIa	4497,54	0,87	-	-	4496,67	
		VIб	4374,58	0,87	-	-	4373,71	
		VIв	4396,79	0,87	-	-	4395,92	
		VIг	4374,58	0,87	-	-	4373,71	
		VIд	4396,79	0,87	-	-	4395,92	
		VIе	4374,58	0,87	-	-	4373,71	
		VIIa	4374,87	0,87	-	-	4374,00	
		VIIб	4374,87	0,87	-	-	4374,00	

**Таблица 27-06-022. Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими**Измеритель: **1000 м2 покрытия**

27-06-022-01	Двойная поверхностная обработка новых щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня	<b>III</b>	<b>12816,48</b>	<b>233,63</b>	<b>1348,27</b>	<b>170,56</b>	<b>11234,58</b>	<b>27,04</b>
		Ia	16148,75	327,18	1489,66	238,76	14331,91	
		Iб	15517,05	268,78	1403,92	196,15	13844,35	
		Iв	14532,41	280,40	1430,49	204,72	12821,52	
		Iг	14617,40	280,40	1515,48	204,72	12821,52	
		Iд	13226,11	233,63	1421,44	170,56	11571,04	
		IIa	13152,88	233,63	1348,27	170,56	11570,98	
		IIб	15632,40	233,63	1332,79	170,56	14065,98	
		IIIa	14172,98	233,63	1348,27	170,56	12591,08	
		IVa	14162,12	233,63	1367,53	170,56	12560,96	
		IVб	14222,88	268,78	1393,14	196,15	12560,96	
		V	14190,98	233,63	1366,27	170,56	12591,08	
		VIa	14427,13	233,63	1393,77	170,56	12799,73	
		VIб	14228,05	233,63	1333,80	170,56	12660,62	
		VIв	14909,31	233,63	1361,46	170,56	13314,22	
		VIг	14242,52	233,63	1348,27	170,56	12660,62	
		VIд	14909,31	233,63	1361,46	170,56	13314,22	
VIе	14242,52	233,63	1348,27	170,56	12660,62			
VIIa	13245,72	233,63	1332,79	170,56	11679,30			
VIIб	13246,73	233,63	1333,80	170,56	11679,30			
<b>Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня с</b>								
27-06-022-02	нормальной поверхностью	<b>III</b>	<b>14663,86</b>	<b>235,27</b>	<b>1395,40</b>	<b>178,27</b>	<b>13033,19</b>	<b>27,23</b>
		Ia	18498,87	329,48	1542,12	249,52	16627,27	
		Iб	17780,05	270,67	1453,23	205,02	16056,15	
		Iв	16655,17	282,38	1480,44	213,90	14892,35	
		Iг	16743,20	282,38	1568,47	213,90	14892,35	
		Iд	15103,35	235,27	1470,84	178,27	13397,24	
		IIa	15027,85	235,27	1395,40	178,27	13397,18	
		IIб	17944,10	235,27	1379,84	178,27	16328,99	
		IIIa	16144,15	235,27	1395,40	178,27	14513,48	
		IVa	16214,02	235,27	1415,07	178,27	14563,68	
		IVб	16276,18	270,67	1441,83	205,02	14563,68	
		V	16162,77	235,27	1414,02	178,27	14513,48	
		VIa	16528,48	235,27	1442,97	178,27	14850,24	
		VIб	16284,48	235,27	1380,93	178,27	14668,28	
		VIв	17057,95	235,27	1408,80	178,27	15413,88	
		VIг	16298,95	235,27	1395,40	178,27	14668,28	
		VIд	17057,95	235,27	1408,80	178,27	15413,88	
VIе	16298,95	235,27	1395,40	178,27	14668,28			
VIIa	15171,70	235,27	1379,84	178,27	13556,59			
VIIб	15172,79	235,27	1380,93	178,27	13556,59			
27-06-022-03	деформированной поверхностью	<b>III</b>	<b>12993,85</b>	<b>270,95</b>	<b>1808,74</b>	<b>223,61</b>	<b>10914,16</b>	<b>31,36</b>
		Ia	16306,86	379,46	1997,69	313,06	13929,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	15627,63	311,72	1882,98	257,28	13432,93	
		Ів	14771,52	325,20	1919,30	268,34	12527,02	
		Іг	14886,30	325,20	2034,08	268,34	12527,02	
		Ід	13323,04	270,95	1908,25	223,61	11143,84	
		Іа	13223,44	270,95	1808,74	223,61	11143,75	
		Іб	15762,08	270,95	1786,86	223,61	13704,27	
		Іа	14470,59	270,95	1808,74	223,61	12390,90	
		ІVa	14274,31	270,95	1835,30	223,61	12168,06	
		ІVб	14348,66	311,72	1868,88	257,28	12168,06	
		V	14494,94	270,95	1833,09	223,61	12390,90	
		VIa	14580,18	270,95	1869,28	223,61	12439,95	
		VIб	14283,24	270,95	1788,13	223,61	12224,16	
		VIв	14910,22	270,95	1827,10	223,61	12812,17	
		VIг	14303,85	270,95	1808,74	223,61	12224,16	
		VIд	14910,22	270,95	1827,10	223,61	12812,17	
		VIe	14303,85	270,95	1808,74	223,61	12224,16	
		VIIa	13434,14	270,95	1786,86	223,61	11376,33	
		VIIб	13435,41	270,95	1788,13	223,61	11376,33	
<b>Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня</b>								
27-06-022-04	существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	<b>III</b>	<b>15114,69</b>	<b>277,69</b>	<b>1944,16</b>	<b>241,40</b>	<b>12892,84</b>	<b>32,14</b>
		Ia	18986,03	388,89	2146,25	337,95	16450,89	
		Іб	18222,04	319,47	2023,23	277,70	15879,34	
		Ів	17146,74	333,29	2062,81	289,67	14750,64	
		Іг	17267,28	333,29	2183,35	289,67	14750,64	
		Ід	15556,65	277,69	2049,67	241,40	13229,29	
		Іа	15451,05	277,69	1944,16	241,40	13229,20	
		Іб	18359,90	277,69	1920,11	241,40	16162,10	
		Іа	16379,83	277,69	1944,16	241,40	14157,98	
		ІVa	16647,56	277,69	1972,87	241,40	14397,00	
		ІVб	16725,60	319,47	2009,13	277,70	14397,00	
		V	16405,47	277,69	1969,80	241,40	14157,98	
		VIa	16976,25	277,69	2006,91	241,40	14691,65	
		VIб	16689,74	277,69	1921,47	241,40	14490,58	
		VIв	17458,53	277,69	1964,23	241,40	15216,61	
		VIг	16712,43	277,69	1944,16	241,40	14490,58	
		VIд	17458,53	277,69	1964,23	241,40	15216,61	
		VIe	16712,43	277,69	1944,16	241,40	14490,58	
		VIIa	15616,61	277,69	1920,11	241,40	13418,81	
		VIIб	15617,97	277,69	1921,47	241,40	13418,81	
27-06-022-05	мостовых с деформированной поверхностью	<b>III</b>	<b>18815,39</b>	<b>280,63</b>	<b>2037,57</b>	<b>256,22</b>	<b>16497,19</b>	<b>32,48</b>
		Ia	23690,33	393,01	2250,04	358,86	21047,28	
		Іб	22767,00	322,85	2120,88	294,71	20323,27	
		Ів	21351,45	336,82	2161,72	307,54	18852,91	
		Іг	21477,95	336,82	2288,22	307,54	18852,91	
		Ід	19383,86	280,63	2147,54	256,22	16955,69	
		Іа	19273,80	280,63	2037,57	256,22	16955,60	
		Іб	22963,45	280,63	2013,35	256,22	20669,47	
		Іа	20428,61	280,63	2037,57	256,22	18110,41	
		ІVa	20780,55	280,63	2067,10	256,22	18432,82	
		ІVб	20861,25	322,85	2105,58	294,71	18432,82	
		V	20455,46	280,63	2064,42	256,22	18110,41	
		VIa	21182,28	280,63	2104,35	256,22	18797,30	
		VIб	20859,76	280,63	2014,86	256,22	18564,27	
		VIв	21845,55	280,63	2058,05	256,22	19506,87	
		VIг	20882,47	280,63	2037,57	256,22	18564,27	
		VIд	21845,55	280,63	2058,05	256,22	19506,87	
		VIe	20882,47	280,63	2037,57	256,22	18564,27	
		VIIa	19454,90	280,63	2013,35	256,22	17160,92	
		VIIб	19456,41	280,63	2014,86	256,22	17160,92	
27-06-022-06	Двойная поверхностная	<b>III</b>	<b>9182,53</b>	<b>240,02</b>	<b>1401,59</b>	<b>178,48</b>	<b>7540,92</b>	<b>27,78</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обработка песчано-гравийной смесью	Ia	12603,84	336,14	1548,55	249,80	10719,15	
		Iб	11328,36	276,13	1458,99	205,21	9593,24	
		Iв	9929,13	288,08	1487,78	214,07	8153,27	
		Iг	10015,30	288,08	1573,95	214,07	8153,27	
		Iд	9854,08	240,02	1477,19	178,48	8136,87	
		IIa	9497,89	240,02	1401,59	178,48	7856,28	
		IIб	12040,37	240,02	1384,15	178,48	10416,20	
		IIIa	9753,93	240,02	1401,59	178,48	8112,32	
		IVa	9831,26	240,02	1422,25	178,48	8168,99	
		IVб	9894,16	276,13	1449,04	205,21	8168,99	
		V	9772,27	240,02	1419,93	178,48	8112,32	
		VIa	9660,49	240,02	1446,22	178,48	7974,25	
		VIб	9699,10	240,02	1385,11	178,48	8073,97	
		VIв	9762,89	240,02	1416,07	178,48	8106,80	
		VIг	9715,58	240,02	1401,59	178,48	8073,97	
		VIд	9762,89	240,02	1416,07	178,48	8106,80	
		VIe	9715,58	240,02	1401,59	178,48	8073,97	
		VIIa	9595,18	240,02	1384,15	178,48	7971,01	
VIIб	9596,14	240,02	1385,11	178,48	7971,01			
27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	<b>III</b>	<b>4834,43</b>	<b>142,62</b>	<b>691,90</b>	<b>87,38</b>	<b>3999,91</b>	<b>16,72</b>
Ia		6071,05	199,64	764,39	122,32	5107,02		
Iб		5800,28	164,02	720,24	100,48	4916,02		
Iв		5525,28	171,21	734,45	104,82	4619,62		
Iг		5568,11	171,21	777,28	104,82	4619,62		
Iд		4915,79	142,62	729,44	87,38	4043,73		
IIa		4878,22	142,62	691,90	87,38	4043,70		
IIб		5865,08	142,62	683,19	87,38	5039,27		
IIIa		5507,39	142,62	691,90	87,38	4672,87		
IVa		5290,81	142,62	702,14	87,38	4446,05		
IVб		5325,32	164,02	715,25	100,48	4446,05		
V		5516,50	142,62	701,01	87,38	4672,87		
VIa		5417,87	142,62	714,02	87,38	4561,23		
VIб		5275,95	142,62	683,64	87,38	4449,69		
VIв		5487,45	142,62	699,07	87,38	4645,76		
VIг		5284,21	142,62	691,90	87,38	4449,69		
VIд		5487,45	142,62	699,07	87,38	4645,76		
VIe		5284,21	142,62	691,90	87,38	4449,69		
VIIa	5007,01	142,62	683,19	87,38	4181,20			
VIIб	5007,46	142,62	683,64	87,38	4181,20			
<b>Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов</b>								
27-06-022-08	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>8961,13</b>	<b>205,15</b>	<b>946,71</b>	<b>92,34</b>	<b>7809,27</b>	<b>24,05</b>
Ia		12188,56	287,16	1014,29	129,34	10887,11		
Iб		10437,00	235,93	970,61	106,22	9230,46		
Iв		12122,54	246,27	991,38	110,87	10884,89		
Iг		12146,92	246,27	1015,76	110,87	10884,89		
Iд		7531,84	205,15	977,35	92,34	6349,34		
IIa		7501,17	205,15	946,71	92,34	6349,31		
IIб		9836,82	205,15	929,99	92,34	8701,68		
IIIa		9473,82	205,15	946,71	92,34	8321,96		
IVa		9801,53	205,15	959,41	92,34	8636,97		
IVб		9846,18	235,93	973,28	106,22	8636,97		
V		9479,82	205,15	952,71	92,34	8321,96		
VIa		10548,79	205,15	950,66	92,34	9392,98		
VIб		9137,82	205,15	930,69	92,34	8001,98		
VIв		7640,10	205,15	957,38	92,34	6477,57		
VIг		9153,84	205,15	946,71	92,34	8001,98		
VIд		7640,10	205,15	957,38	92,34	6477,57		
VIe		9153,84	205,15	946,71	92,34	8001,98		
VIIa	7924,90	205,15	929,99	92,34	6789,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	7925,60	205,15	930,69	92,34	6789,76	
27-06-022-09	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>9951,73</b>	<b>205,15</b>	<b>946,71</b>	<b>92,34</b>	<b>8799,87</b>	<b>24,05</b>
		Ia	13588,96	287,16	1014,29	129,34	12287,51	
		Iб	11605,02	235,93	970,61	106,22	10398,48	
		Iв	13522,94	246,27	991,38	110,87	12285,29	
		Iг	13547,32	246,27	1015,76	110,87	12285,29	
		Iд	8334,22	205,15	977,35	92,34	7151,72	
		IIa	8303,55	205,15	946,71	92,34	7151,69	
		IIб	10900,83	205,15	929,99	92,34	9765,69	
		IIIa	10532,40	205,15	946,71	92,34	9380,54	
		IVa	10907,33	205,15	959,41	92,34	9742,77	
		IVб	10951,98	235,93	973,28	106,22	9742,77	
		V	10538,40	205,15	952,71	92,34	9380,54	
		VIa	11749,84	205,15	950,66	92,34	10594,03	
		VIб	10161,93	205,15	930,69	92,34	9026,09	
		VIв	8442,48	205,15	957,38	92,34	7279,95	
		VIг	10177,95	205,15	946,71	92,34	9026,09	
		VIд	8442,48	205,15	957,38	92,34	7279,95	
		VIe	10177,95	205,15	946,71	92,34	9026,09	
		VIIa	8744,50	205,15	929,99	92,34	7609,36	
		VIIб	8745,20	205,15	930,69	92,34	7609,36	
27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	<b>III</b>	<b>9771,50</b>	<b>182,91</b>	<b>1273,68</b>	<b>158,58</b>	<b>8314,91</b>	<b>21,17</b>
		Ia	12270,22	256,16	1406,69	222,03	10607,37	
		Iб	11785,15	210,43	1325,91	182,36	10248,81	
		Iв	11052,01	219,53	1351,47	190,24	9481,01	
		Iг	11132,20	219,53	1431,66	190,24	9481,01	
		Iд	10103,19	182,91	1343,27	158,58	8577,01	
		IIa	10033,54	182,91	1273,68	158,58	8576,95	
		IIб	11845,87	182,91	1258,33	158,58	10404,63	
		IIIa	10708,16	182,91	1273,68	158,58	9251,57	
		IVa	10775,23	182,91	1292,29	158,58	9300,03	
		IVб	10826,56	210,43	1316,10	182,36	9300,03	
		V	10725,18	182,91	1290,70	158,58	9251,57	
		VIa	10971,51	182,91	1315,94	158,58	9472,66	
		VIб	10821,43	182,91	1259,23	158,58	9379,29	
		VIв	11338,74	182,91	1286,56	158,58	9869,27	
		VIг	10835,88	182,91	1273,68	158,58	9379,29	
		VIд	11338,74	182,91	1286,56	158,58	9869,27	
		VIe	10835,88	182,91	1273,68	158,58	9379,29	
		VIIa	10081,97	182,91	1258,33	158,58	8640,73	
		VIIб	10082,87	182,91	1259,23	158,58	8640,73	
<b>Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов</b>								
27-06-022-11	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>18285,63</b>	<b>303,41</b>	<b>1751,53</b>	<b>165,26</b>	<b>16230,69</b>	<b>35,57</b>
		Ia	24951,05	424,71	1872,04	231,31	22654,30	
		Iб	21323,51	348,94	1793,94	190,00	19180,63	
		Iв	24845,88	364,24	1831,78	198,29	22649,86	
		Iг	24888,08	364,24	1873,98	198,29	22649,86	
		Iд	15302,06	303,41	1805,96	165,26	13192,69	
		IIa	15247,57	303,41	1751,53	165,26	13192,63	
		IIб	20054,82	303,41	1720,81	165,26	18030,60	
		IIIa	19355,25	303,41	1751,53	165,26	17300,31	
		IVa	20042,87	303,41	1774,49	165,26	17964,97	
		IVб	20113,21	348,94	1799,30	190,00	17964,97	
		V	19365,78	303,41	1762,06	165,26	17300,31	
		VIa	21595,95	303,41	1757,23	165,26	19535,31	
		VIб	18669,30	303,41	1722,20	165,26	16643,69	
		VIв	15511,10	303,41	1770,93	165,26	13436,76	
		VIг	18698,63	303,41	1751,53	165,26	16643,69	
		VIд	15511,10	303,41	1770,93	165,26	13436,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	18698,63	303,41	1751,53	165,26	16643,69	
		VIIa	16078,61	303,41	1720,81	165,26	14054,39	
		VIIб	16080,00	303,41	1722,20	165,26	14054,39	
27-06-022-12	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>20375,91</b>	<b>303,41</b>	<b>1751,53</b>	<b>165,26</b>	<b>18320,97</b>	<b>35,57</b>
		Ia	27906,05	424,71	1872,04	231,31	25609,30	
		Iб	23788,17	348,94	1793,94	190,00	21645,29	
		Iв	27800,88	364,24	1831,78	198,29	25604,86	
		Iг	27843,08	364,24	1873,98	198,29	25604,86	
		Iд	16995,19	303,41	1805,96	165,26	14885,82	
		IIa	16940,70	303,41	1751,53	165,26	14885,76	
		IIб	22300,01	303,41	1720,81	165,26	20275,79	
		IIIa	21588,99	303,41	1751,53	165,26	19534,05	
		IVa	22376,25	303,41	1774,49	165,26	20298,35	
		IVб	22446,59	348,94	1799,30	190,00	20298,35	
		V	21599,52	303,41	1762,06	165,26	19534,05	
		VIa	24130,30	303,41	1757,23	165,26	22069,66	
		VIб	20830,28	303,41	1722,20	165,26	18804,67	
		VIв	17204,23	303,41	1770,93	165,26	15129,89	
		VIг	20859,61	303,41	1751,53	165,26	18804,67	
		VIд	17204,23	303,41	1770,93	165,26	15129,89	
		VIe	20859,61	303,41	1751,53	165,26	18804,67	
		VIIa	17808,04	303,41	1720,81	165,26	15783,82	
		VIIб	17809,43	303,41	1722,20	165,26	15783,82	

**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	<b>III</b>	<b>3673,95</b>	<b>156,18</b>	<b>689,29</b>	<b>95,87</b>	<b>2828,48</b>	<b>18,31</b>
		Ia	5081,32	218,62	767,98	134,25	4094,72	
		Iб	4435,60	179,62	721,45	110,31	3534,53	
		Iв	4060,94	187,49	732,53	115,06	3140,92	
		Iг	4112,68	187,49	784,27	115,06	3140,92	
		Iд	3995,86	156,18	729,63	95,87	3110,05	
		IIa	3816,36	156,18	689,29	95,87	2970,89	
		IIб	4938,85	156,18	685,30	95,87	4097,37	
		IIIa	3814,26	156,18	689,29	95,87	2968,79	
		IVa	3822,68	156,18	697,69	95,87	2968,81	
		IVб	3860,51	179,62	712,08	110,31	2968,81	
		V	3824,96	156,18	699,99	95,87	2968,79	
		VIa	3743,42	156,18	721,42	95,87	2865,82	
		VIб	3680,66	156,18	685,89	95,87	2838,59	
		VIв	3701,12	156,18	694,11	95,87	2850,83	
		VIг	3684,06	156,18	689,29	95,87	2838,59	
		VIд	3701,12	156,18	694,11	95,87	2850,83	
		VIe	3684,06	156,18	689,29	95,87	2838,59	
		VIIa	3953,95	156,18	685,30	95,87	3112,47	
		VIIб	3954,54	156,18	685,89	95,87	3112,47	
(408-9100)	Щебень мытый, (м3)						(11,5)	

**Таблица 27-06-024. Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий**

Измеритель: 1000 м2 покрытия и основания

Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных

27-06-024-01	покрытий толщиной 5 см	<b>III</b>	<b>24021,52</b>	<b>527,85</b>	<b>2082,81</b>	<b>277,30</b>	<b>21410,86</b>	<b>64,06</b>
		Ia	30334,59	739,25	2292,56	388,31	27302,78	
		Iб	29014,47	607,29	2162,10	318,88	26245,08	
		Iв	27678,83	633,55	2208,85	332,81	24836,43	
		Iг	27781,31	633,55	2311,33	332,81	24836,43	
		Iд	24140,91	527,85	2180,98	277,30	21432,08	
		IIa	24040,85	527,85	2082,81	277,30	21430,19	
		IIб	29618,27	527,85	2052,39	277,30	27038,03	
		IIIa	25732,30	527,85	2082,81	277,30	23121,64	
		IVa	26326,49	527,85	2113,87	277,30	23684,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	26447,81	607,29	2155,75	318,88	23684,77	
		V	25754,74	527,85	2105,25	277,30	23121,64	
		VIa	27029,00	527,85	2128,42	277,30	24372,73	
		VIб	26223,94	527,85	2053,75	277,30	23642,34	
		VIв	27246,83	527,85	2106,31	277,30	24612,67	
		VIг	26253,00	527,85	2082,81	277,30	23642,34	
		VIд	27246,83	527,85	2106,31	277,30	24612,67	
		VIe	26253,00	527,85	2082,81	277,30	23642,34	
		VIIa	25020,91	527,85	2052,39	277,30	22440,67	
		VIIб	25022,27	527,85	2053,75	277,30	22440,67	
27-06-024-02	оснований толщиной 5 см	<b>III</b>	<b>19444,46</b>	<b>478,99</b>	<b>1905,62</b>	<b>249,66</b>	<b>17059,85</b>	<b>58,13</b>
		Ia	24500,48	670,82	2096,82	349,45	21732,84	
		Iб	23475,75	551,07	1977,39	287,08	20947,29	
		Iв	22203,32	574,91	2021,62	299,56	19606,79	
		Iг	22296,16	574,91	2114,46	299,56	19606,79	
		Iд	19795,85	478,99	1996,34	249,66	17320,52	
		IIa	19703,26	478,99	1905,62	249,66	17318,65	
		IIб	23792,77	478,99	1876,27	249,66	21437,51	
		IIIa	20580,28	478,99	1905,62	249,66	18195,67	
		IVa	21359,13	478,99	1935,27	249,66	18944,87	
		IVб	21468,91	551,07	1972,97	287,08	18944,87	
		V	20600,70	478,99	1926,04	249,66	18195,67	
		VIa	21820,36	478,99	1945,34	249,66	19396,03	
		VIб	21375,19	478,99	1877,38	249,66	19018,82	
		VIв	22321,59	478,99	1928,38	249,66	19914,22	
		VIг	21403,43	478,99	1905,62	249,66	19018,82	
		VIд	22321,59	478,99	1928,38	249,66	19914,22	
		VIe	21403,43	478,99	1905,62	249,66	19018,82	
		VIIa	20162,23	478,99	1876,27	249,66	17806,97	
		VIIб	20163,34	478,99	1877,38	249,66	17806,97	
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	<b>III</b>	<b>3339,65</b>	<b>2,64</b>	<b>90,09</b>	<b>14,57</b>	<b>3246,92</b>	<b>0,32</b>
		Ia	4248,44	3,69	100,25	20,40	4144,50	
		Iб	4087,13	3,03	94,25	16,76	3989,85	
		Iв	3849,16	3,16	95,46	17,48	3750,54	
		Iг	3854,97	3,16	101,27	17,48	3750,54	
		Iд	3376,83	2,64	94,43	14,57	3279,76	
		IIa	3372,49	2,64	90,09	14,57	3279,76	
		IIб	4184,79	2,64	89,93	14,57	4092,22	
		IIIa	3561,42	2,64	90,09	14,57	3468,69	
		IVa	3703,18	2,64	90,88	14,57	3609,66	
		IVб	3705,75	3,03	93,06	16,76	3609,66	
		V	3562,61	2,64	91,28	14,57	3468,69	
		VIa	3799,24	2,64	94,02	14,57	3702,58	
		VIб	3704,22	2,64	90,08	14,57	3611,50	
		VIв	3862,57	2,64	90,48	14,57	3769,45	
		VIг	3704,23	2,64	90,09	14,57	3611,50	
		VIд	3862,57	2,64	90,48	14,57	3769,45	
		VIe	3704,23	2,64	90,09	14,57	3611,50	
		VIIa	3486,50	2,64	89,93	14,57	3393,93	
		VIIб	3486,65	2,64	90,08	14,57	3393,93	
27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	<b>III</b>	<b>38452,73</b>	<b>552,41</b>	<b>2603,13</b>	<b>347,95</b>	<b>35297,19</b>	<b>67,04</b>
		Ia	48659,25	773,64	2871,47	487,40	45014,14	
		Iб	46855,48	635,54	2707,20	400,34	43512,74	
		Iв	43622,73	663,03	2759,94	417,54	40199,76	
		Iг	43767,15	663,03	2904,36	417,54	40199,76	
		Iд	39739,05	552,41	2731,61	347,95	36455,03	
		IIa	39610,57	552,41	2603,13	347,95	36455,03	
		IIб	47280,44	552,41	2572,06	347,95	44155,97	
		IIIa	44343,37	552,41	2603,13	347,95	41187,83	
		IVa	42701,70	552,41	2639,05	347,95	39510,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	42837,33	635,54	2691,55	400,34	39510,24	
		V	44374,31	552,41	2634,07	347,95	41187,83	
		VIa	43437,78	552,41	2677,15	347,95	40208,22	
		VIб	42991,28	552,41	2574,17	347,95	39864,70	
		VIв	45149,25	552,41	2628,63	347,95	41968,21	
		VIг	43020,24	552,41	2603,13	347,95	39864,70	
		VIд	45149,25	552,41	2628,63	347,95	41968,21	
		VIе	43020,24	552,41	2603,13	347,95	39864,70	
		VIIa	39781,30	552,41	2572,06	347,95	36656,83	
		VIIб	39783,41	552,41	2574,17	347,95	36656,83	
27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-004-04	<b>III</b>	<b>4451,71</b>	<b>3,96</b>	<b>102,46</b>	<b>18,07</b>	<b>4345,29</b>	<b>0,48</b>
		Ia	5675,55	5,54	114,79	25,31	5555,22	
		Iб	5422,56	4,55	107,52	20,79	5310,49	
		Iв	5252,63	4,75	108,92	21,69	5138,96	
		Iг	5259,57	4,75	115,86	21,69	5138,96	
		Iд	4332,63	3,96	107,56	18,07	4221,11	
		IIa	4327,53	3,96	102,46	18,07	4221,11	
		IIб	5652,55	3,96	102,31	18,07	5546,28	
		IIIa	5075,35	3,96	102,46	18,07	4968,93	
		IVa	4881,51	3,96	103,33	18,07	4774,22	
		IVб	4884,82	4,55	106,05	20,79	4774,22	
		V	5076,76	3,96	103,87	18,07	4968,93	
		VIa	5075,02	3,96	107,16	18,07	4963,90	
		VIб	4812,49	3,96	102,46	18,07	4706,07	
		VIв	4943,31	3,96	102,86	18,07	4836,49	
		VIг	4812,49	3,96	102,46	18,07	4706,07	
		VIд	4943,31	3,96	102,86	18,07	4836,49	
		VIе	4812,49	3,96	102,46	18,07	4706,07	
		VIIa	4698,45	3,96	102,31	18,07	4592,18	
		VIIб	4698,60	3,96	102,46	18,07	4592,18	
27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	<b>III</b>	<b>32806,19</b>	<b>473,80</b>	<b>2325,00</b>	<b>308,72</b>	<b>30007,39</b>	<b>57,50</b>
		Ia	41455,58	663,55	2566,84	432,11	38225,19	
		Iб	39939,04	545,10	2418,39	354,99	36975,55	
		Iв	37112,65	568,68	2467,18	370,42	34076,79	
		Iг	37243,57	568,68	2598,10	370,42	34076,79	
		Iд	33995,55	473,80	2442,69	308,72	31079,06	
		IIa	33876,03	473,80	2325,00	308,72	31077,23	
		IIб	40244,75	473,80	2296,01	308,72	37474,94	
		IIIa	37986,77	473,80	2325,00	308,72	35187,97	
		IVa	36400,30	473,80	2358,70	308,72	33567,80	
		IVб	36518,20	545,10	2405,30	354,99	33567,80	
		V	38014,84	473,80	2353,07	308,72	35187,97	
		VIa	36989,48	473,80	2391,16	308,72	34124,52	
		VIб	36704,58	473,80	2297,71	308,72	33933,07	
		VIв	38609,66	473,80	2349,25	308,72	35786,61	
		VIг	36731,87	473,80	2325,00	308,72	33933,07	
		VIд	38609,66	473,80	2349,25	308,72	35786,61	
		VIе	36731,87	473,80	2325,00	308,72	33933,07	
		VIIa	33907,94	473,80	2296,01	308,72	31138,13	
		VIIб	33909,64	473,80	2297,71	308,72	31138,13	
27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06	<b>III</b>	<b>3415,02</b>	<b>2,64</b>	<b>81,09</b>	<b>13,56</b>	<b>3331,29</b>	<b>0,32</b>
		Ia	4345,48	3,69	90,47	18,99	4251,32	
		Iб	4184,65	3,03	84,94	15,60	4096,68	
		Iв	3924,25	3,16	86,03	16,27	3835,06	
		Iг	3929,58	3,16	91,36	16,27	3835,06	
		Iд	3470,61	2,64	85,05	13,56	3382,92	
		IIa	3466,65	2,64	81,09	13,56	3382,92	
		IIб	4274,83	2,64	80,96	13,56	4191,23	
		IIIa	3987,97	2,64	81,09	13,56	3904,24	
		IVa	3793,96	2,64	81,80	13,56	3709,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	3796,38	3,03	83,83	15,60	3709,52	
		V	3989,06	2,64	82,18	13,56	3904,24	
		VIa	3885,15	2,64	84,70	13,56	3797,81	
		VIб	3802,53	2,64	81,09	13,56	3718,80	
		VIв	3973,63	2,64	81,43	13,56	3889,56	
		VIг	3802,53	2,64	81,09	13,56	3718,80	
		VIд	3973,63	2,64	81,43	13,56	3889,56	
		VIe	3802,53	2,64	81,09	13,56	3718,80	
		VIIa	3560,39	2,64	80,96	13,56	3476,79	
		VIIб	3560,52	2,64	81,09	13,56	3476,79	
27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	<b>III</b>	<b>25548,38</b>	<b>524,94</b>	<b>2337,97</b>	<b>326,50</b>	<b>22685,47</b>	<b>63,17</b>
		Ia	34004,76	734,67	2580,85	457,04	30689,24	
		Iб	31527,91	603,91	2431,09	375,49	28492,91	
		Iв	27051,47	629,80	2480,70	391,90	23940,97	
		Iг	27173,44	629,80	2602,67	391,90	23940,97	
		Iд	29277,44	524,94	2449,60	326,50	26302,90	
		IIa	28618,39	524,94	2337,97	326,50	25755,48	
		IIб	32502,18	524,94	2309,02	326,50	29668,22	
		IIIa	27298,61	524,94	2337,97	326,50	24435,70	
		IVa	28199,61	524,94	2370,83	326,50	25303,84	
		IVб	28327,84	603,91	2420,09	375,49	25303,84	
		V	27325,04	524,94	2364,40	326,50	24435,70	
		VIa	27190,28	524,94	2398,22	326,50	24267,12	
		VIб	28666,46	524,94	2310,58	326,50	25830,94	
		VIв	30501,44	524,94	2361,96	326,50	27614,54	
		VIг	28693,85	524,94	2337,97	326,50	25830,94	
		VIд	30501,44	524,94	2361,96	326,50	27614,54	
		VIe	28693,85	524,94	2337,97	326,50	25830,94	
		VIIa	26427,93	524,94	2309,02	326,50	23593,97	
		VIIб	26429,49	524,94	2310,58	326,50	23593,97	
27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	<b>III</b>	<b>3643,11</b>	<b>3,49</b>	<b>99,84</b>	<b>17,08</b>	<b>3539,78</b>	<b>0,42</b>
		Ia	4997,50	4,88	111,57	23,91	4881,05	
		Iб	4554,54	4,02	104,65	19,65	4445,87	
		Iв	3890,67	4,19	106,01	20,49	3780,47	
		Iг	3897,31	4,19	112,65	20,49	3780,47	
		Iд	4168,62	3,49	104,75	17,08	4060,38	
		IIa	4054,92	3,49	99,84	17,08	3951,59	
		IIб	4863,84	3,49	99,68	17,08	4760,67	
		IIIa	3873,91	3,49	99,84	17,08	3770,58	
		IVa	4002,41	3,49	100,69	17,08	3898,23	
		IVб	4005,51	4,02	103,26	19,65	3898,23	
		V	3875,26	3,49	101,19	17,08	3770,58	
		VIa	3845,54	3,49	104,33	17,08	3737,72	
		VIб	4020,65	3,49	99,83	17,08	3917,33	
		VIв	4232,34	3,49	100,24	17,08	4128,61	
		VIг	4020,66	3,49	99,84	17,08	3917,33	
		VIд	4232,34	3,49	100,24	17,08	4128,61	
		VIe	4020,66	3,49	99,84	17,08	3917,33	
		VIIa	3836,03	3,49	99,68	17,08	3732,86	
		VIIб	3836,18	3,49	99,83	17,08	3732,86	
27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	<b>III</b>	<b>38132,21</b>	<b>518,38</b>	<b>3162,31</b>	<b>440,79</b>	<b>34451,52</b>	<b>62,38</b>
		Ia	51035,17	725,48	3504,43	617,17	46805,26	
		Iб	47151,11	596,35	3296,42	506,80	43258,34	
		Iв	40466,84	621,93	3359,07	528,80	36485,84	
		Iг	40658,11	621,93	3550,34	528,80	36485,84	
		Iд	43688,14	518,38	3326,96	440,79	39842,80	
		IIa	42651,24	518,38	3162,31	440,79	38970,55	
		IIб	48944,34	518,38	3129,14	440,79	45296,82	
		IIIa	43570,24	518,38	3162,31	440,79	39889,55	
		IVa	42041,50	518,38	3205,72	440,79	38317,40	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	42186,08	596,35	3272,33	506,80	38317,40	
		V	43610,87	518,38	3202,94	440,79	39889,55	
		VIa	40539,29	518,38	3266,30	440,79	36754,61	
		VIб	42677,94	518,38	3131,42	440,79	39028,14	
		VIв	45314,92	518,38	3192,08	440,79	41604,46	
		VIг	42708,83	518,38	3162,31	440,79	39028,14	
		VIд	45314,92	518,38	3192,08	440,79	41604,46	
		VIе	42708,83	518,38	3162,31	440,79	39028,14	
		VIIa	39575,79	518,38	3129,14	440,79	35928,27	
		VIIб	39578,07	518,38	3131,42	440,79	35928,27	
27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	<b>III</b>	<b>3934,07</b>	<b>4,16</b>	<b>101,27</b>	<b>17,84</b>	<b>3828,64</b>	<b>0,50</b>
		Ia	5377,39	5,82	113,44	24,96	5258,13	
		Iб	4921,56	4,78	106,26	20,51	4810,52	
		Iв	4189,40	4,99	107,65	21,39	4076,76	
		Iг	4196,25	4,99	114,50	21,39	4076,76	
		Iд	4516,33	4,16	106,31	17,84	4405,86	
		IIa	4399,38	4,16	101,27	17,84	4293,95	
		IIб	5222,16	4,16	101,12	17,84	5116,88	
		IIIa	4531,88	4,16	101,27	17,84	4426,45	
		IVa	4338,03	4,16	102,14	17,84	4231,73	
		IVб	4341,32	4,78	104,81	20,51	4231,73	
		V	4533,28	4,16	102,67	17,84	4426,45	
		VIa	4166,51	4,16	105,91	17,84	4056,44	
		VIб	4373,50	4,16	101,27	17,84	4268,07	
		VIв	4619,61	4,16	101,67	17,84	4513,78	
		VIг	4373,50	4,16	101,27	17,84	4268,07	
		VIд	4619,61	4,16	101,67	17,84	4513,78	
		VIе	4373,50	4,16	101,27	17,84	4268,07	
		VIIa	4129,15	4,16	101,12	17,84	4023,87	
		VIIб	4129,30	4,16	101,27	17,84	4023,87	

**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	<b>III</b>	<b>12699,66</b>	<b>263,28</b>	<b>5448,93</b>	<b>305,23</b>	<b>6987,45</b>	<b>31,12</b>
		Ia	14230,53	368,46	5879,89	427,51	7982,18	
		Iб	13366,73	302,80	5573,19	351,14	7490,74	
		Iв	14121,32	315,87	5807,00	366,37	7998,45	
		Iг	14289,91	315,87	5975,59	366,37	7998,45	
		Iд	13054,39	263,28	5757,76	305,23	7033,35	
		IIa	12745,35	263,28	5448,93	305,23	7033,14	
		IIб	13520,86	263,28	5210,13	305,23	8047,45	
		IIIa	13053,19	263,28	5448,93	305,23	7340,98	
		IVa	11800,13	263,28	5616,55	305,23	5920,30	
		IVб	11885,50	302,80	5662,40	351,14	5920,30	
		V	13100,24	263,28	5495,98	305,23	7340,98	
		VIa	13695,14	263,28	5368,80	305,23	8063,06	
		VIб	13162,23	263,28	5211,86	305,23	7687,09	
		VIв	11595,61	263,28	5600,82	305,23	5731,51	
		VIг	13399,30	263,28	5448,93	305,23	7687,09	
		VIд	11595,61	263,28	5600,82	305,23	5731,51	
		VIе	13399,30	263,28	5448,93	305,23	7687,09	
		VIIa	12520,05	263,28	5210,13	305,23	7046,64	
		VIIб	12521,78	263,28	5211,86	305,23	7046,64	
(407-9030)	Смесь цементогрунтовая, (м3)						(II)	

**Таблица 27-06-026. Розлив вяжущих материалов**

Измеритель: **1 т**

27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	<b>III</b>	<b>1571,83</b>	-	<b>39,60</b>	<b>7,66</b>	<b>1532,23</b>	-
		Ia	2015,06	-	44,77	10,72	1970,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1875,89	-	41,74	8,80	1834,15	
		Ів	2012,57	-	42,28	9,19	1970,29	
		Іг	2015,50	-	45,21	9,19	1970,29	
		Ід	1308,28	-	41,71	7,66	1266,57	
		Іа	1306,17	-	39,60	7,66	1266,57	
		Іб	2087,14	-	39,57	7,66	2047,57	
		Іа	1648,43	-	39,60	7,66	1608,83	
		ІVa	1648,76	-	39,93	7,66	1608,83	
		ІVб	1649,91	-	41,08	8,80	1608,83	
		V	1649,02	-	40,19	7,66	1608,83	
		VIa	1803,65	-	41,60	7,66	1762,05	
		VIб	1531,46	-	39,62	7,66	1491,84	
		VIв	1470,62	-	39,73	7,66	1430,89	
		VIг	1531,44	-	39,60	7,66	1491,84	
		VIд	1470,62	-	39,73	7,66	1430,89	
		VIe	1531,44	-	39,60	7,66	1491,84	
		VIIa	1725,01	-	39,57	7,66	1685,44	
		VIIб	1725,06	-	39,62	7,66	1685,44	

**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	<b>III</b>	<b>7819,01</b>	-	<b>475,01</b>	<b>52,85</b>	<b>7344,00</b>	-
		Іа	10346,45	-	519,77	74,00	9826,68	
		Іб	10320,29	-	493,61	60,79	9826,68	
		Ів	7835,05	-	499,21	63,45	7335,84	
		Іг	7866,32	-	530,48	63,45	7335,84	
		Ід	7971,16	-	498,64	52,85	7472,52	
		Іа	7947,53	-	475,01	52,85	7472,52	
		Іб	9084,81	-	473,97	52,85	8610,84	
		Іа	8945,09	-	475,01	52,85	8470,08	
		ІVa	9167,85	-	479,49	52,85	8688,36	
		ІVб	9175,79	-	487,43	60,79	8688,36	
		V	8951,50	-	481,42	52,85	8470,08	
		VIa	9282,38	-	496,10	52,85	8786,28	
		VIб	9820,03	-	474,79	52,85	9345,24	
		VIв	9886,82	-	477,32	52,85	9409,50	
		VIг	9820,25	-	475,01	52,85	9345,24	
		VIд	9886,82	-	477,32	52,85	9409,50	
		VIe	9820,25	-	475,01	52,85	9345,24	
		VIIa	7297,77	-	473,97	52,85	6823,80	
	VIIб	7298,59	-	474,79	52,85	6823,80		

**Таблица 27-06-028. Распределение порошкообразных добавок**Измеритель: **100 т сухих добавок****Распределение порошкообразных добавок**

27-06-028-01	фрезами	<b>III</b>	<b>64709,22</b>	<b>270,13</b>	<b>27359,09</b>	<b>1411,60</b>	<b>37080,00</b>	<b>35,45</b>
		Іа	79440,72	378,25	28849,97	1976,24	50212,50	
		Іб	74552,95	310,54	27893,44	1623,09	46348,97	
		Ів	76953,46	324,01	28426,48	1693,92	48202,97	
		Іг	77724,67	324,01	29197,69	1693,92	48202,97	
		Ід	60300,97	270,13	28273,88	1411,60	31756,96	
		Іа	59386,18	270,13	27359,09	1411,60	31756,96	
		Іб	69864,22	270,13	26898,53	1411,60	42695,56	
		Іа	62105,38	270,13	27359,09	1411,60	34476,16	
		ІVa	66904,75	270,13	27701,65	1411,60	38932,97	
		ІVб	67160,96	310,54	27917,45	1623,09	38932,97	
		V	62297,00	270,13	27550,71	1411,60	34476,16	
		VIa	70322,78	270,13	27603,26	1411,60	42449,39	
		VIб	62459,60	270,13	26966,56	1411,60	35222,91	
		VIв	66539,52	270,13	27637,18	1411,60	38632,21	
		VIг	62852,13	270,13	27359,09	1411,60	35222,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	66539,52	270,13	27637,18	1411,60	38632,21	
		VIе	62852,13	270,13	27359,09	1411,60	35222,91	
		VIIа	67955,63	270,13	26898,53	1411,60	40786,97	
		VIIб	68023,66	270,13	26966,56	1411,60	40786,97	
27-06-028-02	автогрейдерами	<b>III</b>	<b>46348,68</b>	<b>270,13</b>	<b>8998,55</b>	<b>567,63</b>	<b>37080,00</b>	<b>35,45</b>
		Iа	60155,27	378,25	9564,52	795,15	50212,50	
		Iб	55883,26	310,54	9223,75	653,13	46348,97	
		Iв	57868,33	324,01	9341,35	681,15	48202,97	
		Iг	58243,20	324,01	9716,22	681,15	48202,97	
		Iд	41353,11	270,13	9326,02	567,63	31756,96	
		IIа	41025,64	270,13	8998,55	567,63	31756,96	
		IIб	51888,29	270,13	8922,60	567,63	42695,56	
		IIIа	43744,84	270,13	8998,55	567,63	34476,16	
		IVа	48285,74	270,13	9082,64	567,63	38932,97	
		IVб	48415,64	310,54	9172,13	653,13	38932,97	
		V	43826,25	270,13	9079,96	567,63	34476,16	
		VIа	51930,34	270,13	9210,82	567,63	42449,39	
		VIб	44432,91	270,13	8939,87	567,63	35222,91	
		VIв	47957,40	270,13	9055,06	567,63	38632,21	
		VIг	44491,59	270,13	8998,55	567,63	35222,91	
		VIд	47957,40	270,13	9055,06	567,63	38632,21	
		VIе	44491,59	270,13	8998,55	567,63	35222,91	
		VIIа	49979,70	270,13	8922,60	567,63	40786,97	
VIIб	49996,97	270,13	8939,87	567,63	40786,97			

**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 м<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>65164,41</b>	<b>182,32</b>	<b>7740,59</b>	<b>334,89</b>	<b>57241,50</b>	<b>20,86</b>
		Iа	92681,53	255,33	7948,74	468,65	84477,46	
		Iб	82427,09	209,64	7801,77	385,17	74415,68	
		Iв	92502,31	218,82	7882,37	401,77	84401,12	
		Iг	92520,19	218,82	7900,25	401,77	84401,12	
		Iд	71660,11	182,32	7812,17	334,89	63665,62	
		IIа	71564,53	182,32	7740,59	334,89	63641,62	
		IIб	86596,10	182,32	7730,86	334,89	78682,92	
		IIIа	64874,26	182,32	7740,59	334,89	56951,35	
		IVа	75391,42	182,32	7794,31	334,89	67414,79	
		IVб	75470,00	209,64	7845,57	385,17	67414,79	
		V	64880,23	182,32	7746,56	334,89	56951,35	
		VIа	77249,56	182,32	7766,58	334,89	69300,66	
		VIб	67086,52	182,32	7746,71	334,89	59157,49	
		VIв	63199,55	182,32	7792,30	334,89	55224,93	
		VIг	67080,40	182,32	7740,59	334,89	59157,49	
		VIд	63199,55	182,32	7792,30	334,89	55224,93	
		VIе	67080,40	182,32	7740,59	334,89	59157,49	
		VIIа	57794,04	182,32	7730,86	334,89	49880,86	
VIIб	57809,89	182,32	7746,71	334,89	49880,86			
27-06-029-02	3 т/м <sup>3</sup> и более	<b>III</b>	<b>58038,56</b>	<b>182,32</b>	<b>7740,59</b>	<b>334,89</b>	<b>50115,65</b>	<b>20,86</b>
		Iа	82134,47	255,33	7948,74	468,65	73930,40	
		Iб	73148,94	209,64	7801,77	385,17	65137,53	
		Iв	81955,26	218,82	7882,37	401,77	73854,07	
		Iг	81973,14	218,82	7900,25	401,77	73854,07	
		Iд	63732,12	182,32	7812,17	334,89	55737,63	
		IIа	63636,55	182,32	7740,59	334,89	55713,64	
		IIб	76781,17	182,32	7730,86	334,89	68867,99	
		IIIа	57783,40	182,32	7740,59	334,89	49860,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	66977,71	182,32	7794,31	334,89	59001,08	
		IVб	67056,29	209,64	7845,57	385,17	59001,08	
		V	57789,37	182,32	7746,56	334,89	49860,49	
		VIa	68610,84	182,32	7766,58	334,89	60661,94	
		VIб	59720,10	182,32	7746,71	334,89	51791,07	
		VIв	56333,87	182,32	7792,30	334,89	48359,25	
		VIг	59713,98	182,32	7740,59	334,89	51791,07	
		VIд	56333,87	182,32	7792,30	334,89	48359,25	
		VIе	59713,98	182,32	7740,59	334,89	51791,07	
		VIIa	51604,34	182,32	7730,86	334,89	43691,16	
		VIIб	51620,19	182,32	7746,71	334,89	43691,16	
<b>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов</b>								
27-06-029-03	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>53033,04</b>	<b>182,32</b>	<b>7740,59</b>	<b>334,89</b>	<b>45110,13</b>	<b>20,86</b>
		Ia	57424,05	255,33	7948,74	468,65	49219,98	
		Iб	57210,36	209,64	7801,77	385,17	49198,95	
		Iв	57110,68	218,82	7882,37	401,77	49009,49	
		Iг	57128,56	218,82	7900,25	401,77	49009,49	
		Iд	47686,29	182,32	7812,17	334,89	39691,80	
		IIa	47590,71	182,32	7740,59	334,89	39667,80	
		IIб	62819,40	182,32	7730,86	334,89	54906,22	
		IIIa	44700,44	182,32	7740,59	334,89	36777,53	
		IVa	53699,90	182,32	7794,31	334,89	45723,27	
		IVб	53778,48	209,64	7845,57	385,17	45723,27	
		V	44706,41	182,32	7746,56	334,89	36777,53	
		VIa	45743,99	182,32	7766,58	334,89	37795,09	
		VIб	44870,61	182,32	7746,71	334,89	36941,58	
		VIв	47386,23	182,32	7792,30	334,89	39411,61	
		VIг	44864,49	182,32	7740,59	334,89	36941,58	
		VIд	47386,23	182,32	7792,30	334,89	39411,61	
		VIе	44864,49	182,32	7740,59	334,89	36941,58	
		VIIa	50002,89	182,32	7730,86	334,89	42089,71	
		VIIб	50018,74	182,32	7746,71	334,89	42089,71	
27-06-029-04	3 т/м <sup>3</sup> и более	<b>III</b>	<b>56085,63</b>	<b>182,32</b>	<b>7740,59</b>	<b>334,89</b>	<b>48162,72</b>	<b>20,86</b>
		Ia	70064,26	255,33	7948,74	468,65	61860,19	
		Iб	69850,58	209,64	7801,77	385,17	61839,17	
		Iв	60425,61	218,82	7882,37	401,77	52324,42	
		Iг	60443,49	218,82	7900,25	401,77	52324,42	
		Iд	56272,19	182,32	7812,17	334,89	48277,70	
		IIa	56176,61	182,32	7740,59	334,89	48253,70	
		IIб	66536,62	182,32	7730,86	334,89	58623,44	
		IIIa	47179,41	182,32	7740,59	334,89	39256,50	
		IVa	56796,04	182,32	7794,31	334,89	48819,41	
		IVб	56874,62	209,64	7845,57	385,17	48819,41	
		V	47185,38	182,32	7746,56	334,89	39256,50	
		VIa	52905,13	182,32	7766,58	334,89	44956,23	
		VIб	47358,69	182,32	7746,71	334,89	39429,66	
		VIв	50042,40	182,32	7792,30	334,89	42067,78	
		VIг	47352,57	182,32	7740,59	334,89	39429,66	
		VIд	50042,40	182,32	7792,30	334,89	42067,78	
		VIе	47352,57	182,32	7740,59	334,89	39429,66	
		VIIa	52843,45	182,32	7730,86	334,89	44930,27	
		VIIб	52859,30	182,32	7746,71	334,89	44930,27	
<b>Таблица 27-06-030. Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см</b>								
Измеритель: <b>1000 м<sup>2</sup> покрытия</b>								
<b>При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке</b>								
27-06-030-01	27-06-029-01	<b>III</b>	<b>7331,31</b>	<b>3,29</b>	<b>256,48</b>	<b>9,97</b>	<b>7071,54</b>	<b>0,35</b>
		Ia	10733,29	4,61	262,14	13,96	10466,54	
		Iб	9469,31	3,78	258,45	11,47	9207,08	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	10729,82	3,95	259,88	11,97	10465,99	
		Иг	10731,02	3,95	261,08	11,97	10465,99	
		Ид	8129,39	3,29	258,15	9,97	7867,95	
		IIa	8127,65	3,29	256,48	9,97	7867,88	
		IIб	9999,18	3,29	256,11	9,97	9739,78	
		IIIa	7296,88	3,29	256,48	9,97	7037,11	
		IVa	8609,38	3,29	257,30	9,97	8348,79	
		IVб	8611,37	3,78	258,80	11,47	8348,79	
		V	7297,16	3,29	256,76	9,97	7037,11	
		VIa	8833,98	3,29	257,34	9,97	8573,35	
		VIб	7570,37	3,29	256,39	9,97	7310,69	
		VIв	7074,08	3,29	257,21	9,97	6813,58	
		VIг	7570,46	3,29	256,48	9,97	7310,69	
		VIд	7074,08	3,29	257,21	9,97	6813,58	
		VIe	7570,46	3,29	256,48	9,97	7310,69	
VIIa	6402,60	3,29	256,11	9,97	6143,20			
VIIб	6402,88	3,29	256,39	9,97	6143,20			
27-06-030-02	27-06-029-02	<b>III</b>	<b>6418,95</b>	<b>3,29</b>	<b>256,48</b>	<b>9,97</b>	<b>6159,18</b>	<b>0,35</b>
		Ia	9382,89	4,61	262,14	13,96	9116,14	
		Iб	8281,38	3,78	258,45	11,47	8019,15	
		Iв	9379,43	3,95	259,88	11,97	9115,60	
		Иг	9380,63	3,95	261,08	11,97	9115,60	
		Ид	7114,32	3,29	258,15	9,97	6852,88	
		IIa	7112,59	3,29	256,48	9,97	6852,82	
		IIб	8742,53	3,29	256,11	9,97	8483,13	
		IIIa	6389,00	3,29	256,48	9,97	6129,23	
		IVa	7532,13	3,29	257,30	9,97	7271,54	
		IVб	7534,12	3,78	258,80	11,47	7271,54	
		V	6389,28	3,29	256,76	9,97	6129,23	
		VIa	7727,92	3,29	257,34	9,97	7467,29	
		VIб	6627,21	3,29	256,39	9,97	6367,53	
		VIв	6195,03	3,29	257,21	9,97	5934,53	
		VIг	6627,30	3,29	256,48	9,97	6367,53	
VIд	6195,03	3,29	257,21	9,97	5934,53			
VIe	6627,30	3,29	256,48	9,97	6367,53			
VIIa	5610,10	3,29	256,11	9,97	5350,70			
VIIб	5610,38	3,29	256,39	9,97	5350,70			
27-06-030-03	27-06-029-03	<b>III</b>	<b>5792,13</b>	<b>3,29</b>	<b>256,48</b>	<b>9,97</b>	<b>5532,36</b>	<b>0,35</b>
		Ia	6292,41	4,61	262,14	13,96	6025,66	
		Iб	6287,58	3,78	258,45	11,47	6025,35	
		Iв	6272,18	3,95	259,88	11,97	6008,35	
		Иг	6273,38	3,95	261,08	11,97	6008,35	
		Ид	5107,34	3,29	258,15	9,97	4845,90	
		IIa	5105,60	3,29	256,48	9,97	4845,83	
		IIб	6995,75	3,29	256,11	9,97	6736,35	
		IIIa	4752,50	3,29	256,48	9,97	4492,73	
		IVa	5871,07	3,29	257,30	9,97	5610,48	
		IVб	5873,06	3,78	258,80	11,47	5610,48	
		V	4752,78	3,29	256,76	9,97	4492,73	
		VIa	4868,20	3,29	257,34	9,97	4607,57	
		VIб	4769,86	3,29	256,39	9,97	4510,18	
		VIв	5075,49	3,29	257,21	9,97	4814,99	
		VIг	4769,95	3,29	256,48	9,97	4510,18	
VIд	5075,49	3,29	257,21	9,97	4814,99			
VIe	4769,95	3,29	256,48	9,97	4510,18			
VIIa	5408,94	3,29	256,11	9,97	5149,54			
VIIб	5409,22	3,29	256,39	9,97	5149,54			
27-06-030-04	27-06-029-04	<b>III</b>	<b>6172,55</b>	<b>3,29</b>	<b>256,48</b>	<b>9,97</b>	<b>5912,78</b>	<b>0,35</b>
		Ia	7870,96	4,61	262,14	13,96	7604,21	
		Iб	7866,13	3,78	258,45	11,47	7603,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	6685,30	3,95	259,88	11,97	6421,47	
		Іг	6686,50	3,95	261,08	11,97	6421,47	
		Ід	6179,42	3,29	258,15	9,97	5917,98	
		Іа	6177,69	3,29	256,48	9,97	5917,92	
		Іб	7459,00	3,29	256,11	9,97	7199,60	
		ІІа	5061,44	3,29	256,48	9,97	4801,67	
		ІVа	6256,92	3,29	257,30	9,97	5996,33	
		ІVб	6258,91	3,78	258,80	11,47	5996,33	
		V	5061,72	3,29	256,76	9,97	4801,67	
		VIa	5762,27	3,29	257,34	9,97	5501,64	
		VIб	5079,93	3,29	256,39	9,97	4820,25	
		VIв	5406,51	3,29	257,21	9,97	5146,01	
		VIг	5080,02	3,29	256,48	9,97	4820,25	
		VIд	5406,51	3,29	257,21	9,97	5146,01	
		VIе	5080,02	3,29	256,48	9,97	4820,25	
		VIIa	5762,94	3,29	256,11	9,97	5503,54	
		VIIб	5763,22	3,29	256,39	9,97	5503,54	

### Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ

**Таблица 27-06-031. Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE»**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup>

**Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» средних типовразмеров при ширине укладки**

27-06-031-01	до 6 м и толщиной слоя 4 см	III	<b>5365,39</b>	<b>154,49</b>	<b>4154,47</b>	<b>128,99</b>	<b>1056,43</b>	<b>16,63</b>
		Іа	5842,81	216,36	4269,17	180,59	1357,28	
		Іб	5630,08	177,61	4187,71	148,39	1264,76	
		Ів	5790,36	185,42	4247,60	154,79	1357,34	
		Іг	5813,87	185,42	4271,11	154,79	1357,34	
		Ід	5249,73	154,49	4217,57	128,99	877,67	
		Іа	5186,26	154,49	4154,47	128,99	877,30	
		Іб	5666,57	154,49	4103,07	128,99	1409,01	
		ІІа	5418,02	154,49	4154,47	128,99	1109,06	
		ІVа	5455,94	154,49	4192,58	128,99	1108,87	
		ІVб	5498,44	177,61	4211,96	148,39	1108,87	
		V	5426,36	154,49	4162,81	128,99	1109,06	
		VIa	5503,59	154,49	4134,19	128,99	1214,91	
		VIб	5290,56	154,49	4106,41	128,99	1029,66	
		VIв	5334,11	154,49	4189,80	128,99	989,82	
		VIг	5338,62	154,49	4154,47	128,99	1029,66	
		VIд	5334,11	154,49	4189,80	128,99	989,82	
		VIе	5338,62	154,49	4154,47	128,99	1029,66	
		VIIa	5419,56	154,49	4103,07	128,99	1162,00	
		VIIб	5422,90	154,49	4106,41	128,99	1162,00	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)						II)	
27-06-031-02	более 6 м и толщиной слоя 4 см	III	<b>4368,64</b>	<b>139,72</b>	<b>2726,21</b>	<b>96,02</b>	<b>1502,71</b>	<b>15,04</b>
		Іа	4945,78	195,67	2818,96	134,49	1931,15	
		Іб	4711,52	160,63	2751,92	110,49	1798,97	
		Ів	4903,58	167,70	2804,67	115,29	1931,21	
		Іг	4921,24	167,70	2822,33	115,29	1931,21	
		Ід	4166,83	139,72	2780,54	96,02	1246,57	
		Іа	4112,14	139,72	2726,21	96,02	1246,21	
		Іб	4825,62	139,72	2680,51	96,02	2005,39	
		ІІа	4443,59	139,72	2726,21	96,02	1577,66	
		ІVа	4477,40	139,72	2760,22	96,02	1577,46	
		ІVб	4512,74	160,63	2774,65	110,49	1577,46	
		V	4450,38	139,72	2733,00	96,02	1577,66	
		VIa	4573,94	139,72	2706,09	96,02	1728,13	
		VIб	4287,40	139,72	2683,50	96,02	1464,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	VIв	4304,26	139,72	2757,95	96,02	1406,59	(II)
		VIг	4330,11	139,72	2726,21	96,02	1464,18	
		VIд	4304,26	139,72	2757,95	96,02	1406,59	
		VIе	4330,11	139,72	2726,21	96,02	1464,18	
		VIIа	4473,13	139,72	2680,51	96,02	1652,90	
		VIIб	4476,12	139,72	2683,50	96,02	1652,90	

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 к расценке

(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	III	<b>236,93</b>	<b>4,82</b>	<b>232,11</b>	<b>6,93</b>	-	<b>0,58</b>
		Iа	244,95	6,75	238,20	9,71	-	
		Iб	239,35	5,54	233,81	7,98	-	
		Iв	242,98	5,78	237,20	8,32	-	
		Iг	243,91	5,78	238,13	8,32	-	
		Iд	240,25	4,82	235,43	6,93	-	
		IIа	236,93	4,82	232,11	6,93	-	
		IIб	233,95	4,82	229,13	6,93	-	
		IIIа	236,93	4,82	232,11	6,93	-	
		IVа	239,07	4,82	234,25	6,93	-	
		IVб	240,83	5,54	235,29	7,98	-	
		V	237,32	4,82	232,50	6,93	-	
		VIа	235,45	4,82	230,63	6,93	-	
		VIб	234,13	4,82	229,31	6,93	-	
		VIв	238,93	4,82	234,11	6,93	-	
		VIг	236,93	4,82	232,11	6,93	-	
		VIд	238,93	4,82	234,11	6,93	-	
		VIе	236,93	4,82	232,11	6,93	-	
		VIIа	233,95	4,82	229,13	6,93	-	
		VIIб	234,13	4,82	229,31	6,93	-	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	III	<b>159,42</b>	<b>2,41</b>	<b>157,01</b>	<b>5,15</b>	-	<b>0,29</b>
		Iа	165,36	3,37	161,99	7,22	-	
		Iб	161,08	2,77	158,31	5,93	-	
		Iв	164,29	2,89	161,40	6,19	-	
		Iг	164,90	2,89	162,01	6,19	-	
		Iд	162,34	2,41	159,93	5,15	-	
		IIа	159,42	2,41	157,01	5,15	-	
		IIб	156,68	2,41	154,27	5,15	-	
		IIIа	159,42	2,41	157,01	5,15	-	
		IVа	161,40	2,41	158,99	5,15	-	
		IVб	162,53	2,77	159,76	5,93	-	
		V	159,74	2,41	157,33	5,15	-	
		VIа	157,89	2,41	155,48	5,15	-	
		VIб	156,85	2,41	154,44	5,15	-	
		VIв	161,30	2,41	158,89	5,15	-	
		VIг	159,42	2,41	157,01	5,15	-	
		VIд	161,30	2,41	158,89	5,15	-	
		VIе	159,42	2,41	157,01	5,15	-	
		VIIа	156,68	2,41	154,27	5,15	-	
		VIIб	156,85	2,41	154,44	5,15	-	

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	III	<b>11578,87</b>	<b>421,03</b>	<b>11141,60</b>	<b>308,67</b>	<b>16,24</b>	<b>47,52</b>
		Iа	12281,92	589,25	11673,70	432,10	18,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9010)</i> <i>(410-9010)</i>	толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации на месте старого асфальтобетона слоем 3 см с добавлением слоя 5 см горячей асфальтобетонной смеси	Иб	11750,92	484,23	11247,72	355,04	18,97	<i>(0,445)</i> <i>(II)</i>
		Ив	12183,62	505,14	11657,33	370,50	21,15	
		Иг	12204,87	505,14	11678,58	370,50	21,15	
		Ид	11947,31	421,03	11507,87	308,67	18,41	
		Па	11581,03	421,03	11141,60	308,67	18,40	
		Пб	11339,66	421,03	10899,79	308,67	18,84	
		Ша	11580,23	421,03	11141,60	308,67	17,60	
		IVa	11866,96	421,03	11428,85	308,67	17,08	
		IVб	11992,37	484,23	11491,06	355,04	17,08	
		V	11606,60	421,03	11167,97	308,67	17,60	
		VIa	11452,05	421,03	11008,81	308,67	22,21	
		VIб	11359,99	421,03	10920,97	308,67	17,99	
		VIв	11863,02	421,03	11420,03	308,67	21,96	
		VIг	11580,62	421,03	11141,60	308,67	17,99	
		VIд	11863,02	421,03	11420,03	308,67	21,96	
		VIе	11580,62	421,03	11141,60	308,67	17,99	
		VIIa	11340,26	421,03	10899,79	308,67	19,44	
		VIIб	11361,44	421,03	10920,97	308,67	19,44	
		<i>(101-9010)</i> <i>(410-9010)</i>	<i>Битум, (т)</i> <i>Смесь асфальтобетонная, (т)</i>					
27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	<b>III</b>	<b>618,51</b>	<b>8,55</b>	<b>609,96</b>	<b>13,83</b>	-	<b>1,02</b>
<i>(410-9010)</i>		Ia	645,49	11,96	633,53	19,36	-	
		Иб	624,83	9,83	615,00	15,91	-	
		Ив	643,88	10,26	633,62	16,60	-	
		Иг	643,47	10,26	633,21	16,60	-	
		Ид	633,76	8,55	625,21	13,83	-	
		Па	618,51	8,55	609,96	13,83	-	
		Пб	600,72	8,55	592,17	13,83	-	
		Ша	618,51	8,55	609,96	13,83	-	
		IVa	630,31	8,55	621,76	13,83	-	
		IVб	634,71	9,83	624,88	15,91	-	
		V	619,66	8,55	611,11	13,83	-	
		VIa	605,64	8,55	597,09	13,83	-	
		VIб	601,80	8,55	593,25	13,83	-	
		VIв	629,92	8,55	621,37	13,83	-	
		VIг	618,51	8,55	609,96	13,83	-	
		VIд	629,92	8,55	621,37	13,83	-	
		VIе	618,51	8,55	609,96	13,83	-	
		VIIa	600,72	8,55	592,17	13,83	-	
VIIб	601,80	8,55	593,25	13,83	-			
<i>(410-9010)</i>	<i>Смесь асфальтобетонная, (т)</i>						<i>(II)</i>	

**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	<b>III</b>	<b>15930,82</b>	<b>117,90</b>	<b>1788,17</b>	<b>60,96</b>	<b>14024,75</b>	<b>13,49</b>
		Ia	21817,66	165,12	1877,18	85,32	19775,36	
		Иб	18785,18	135,57	1812,58	70,10	16837,03	
		Ив	21782,90	141,51	1866,82	73,14	19774,57	
		Иг	21808,74	141,51	1892,66	73,14	19774,57	
		Ид	13332,28	117,90	1850,55	60,96	11363,83	
		Па	13269,63	117,90	1788,17	60,96	11363,56	
		Пб	20317,12	117,90	1739,57	60,96	18459,65	
		Ша	17233,26	117,90	1788,17	60,96	15327,19	
		IVa	18421,88	117,90	1824,65	60,96	16479,33	
		IVб	18449,56	135,57	1834,66	70,10	16479,33	
		V	17241,91	117,90	1796,82	60,96	15327,19	
		VIa	13892,85	117,90	1771,73	60,96	12003,22	
		VIб	18428,41	117,90	1742,95	60,96	16567,56	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9121)	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, (т)	VIв	17943,63	117,90	1821,77	60,96	16003,96	(II)
		VIг	18473,63	117,90	1788,17	60,96	16567,56	
		VIд	17943,63	117,90	1821,77	60,96	16003,96	
		VIе	18473,63	117,90	1788,17	60,96	16567,56	
		VIIa	14649,56	117,90	1739,57	60,96	12792,09	
		VIIб	14652,94	117,90	1742,95	60,96	12792,09	
27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	<b>III</b>	<b>1827,85</b>	<b>7,95</b>	<b>136,49</b>	<b>2,97</b>	<b>1683,41</b>	<b>0,91</b>
		Ia	2533,74	11,14	142,81	4,16	2379,79	
		Iб	2171,02	9,15	138,06	3,42	2023,81	
		Iв	2531,92	9,55	142,58	3,56	2379,79	
		Iг	2533,80	9,55	144,46	3,56	2379,79	
		Iд	1513,13	7,95	141,62	2,97	1363,56	
		IIa	1508,00	7,95	136,49	2,97	1363,56	
		IIб	2358,15	7,95	132,40	2,97	2217,80	
		IIIa	1988,10	7,95	136,49	2,97	1843,66	
		IVa	2132,69	7,95	139,61	2,97	1985,13	
		IVб	2134,34	9,15	140,06	3,42	1985,13	
		V	1988,77	7,95	137,16	2,97	1843,66	
		VIa	1581,98	7,95	134,89	2,97	1439,14	
		VIб	2134,60	7,95	132,66	2,97	1993,99	
		VIв	2071,56	7,95	139,39	2,97	1924,22	
		VIг	2138,43	7,95	136,49	2,97	1993,99	
VIд	2071,56	7,95	139,39	2,97	1924,22			
VIе	2138,43	7,95	136,49	2,97	1993,99			
VIIa	1671,97	7,95	132,40	2,97	1531,62			
VIIб	1672,23	7,95	132,66	2,97	1531,62			

**Таблица 27-06-035. Подгрунтоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R**

Измеритель: 1 т

27-06-035-01	Подгрунтоочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R	<b>III</b>	<b>1725,11</b>	-	<b>124,28</b>	<b>4,18</b>	<b>1600,83</b>	-
		Ia	2454,63	-	133,44	5,85	2321,19	
		Iб	2128,99	-	127,97	4,80	2001,02	
		Iв	1904,19	-	130,26	5,01	1773,93	
		Iг	1912,64	-	138,71	5,01	1773,93	
		Iд	1892,67	-	131,77	4,18	1760,90	
		IIa	1805,14	-	124,28	4,18	1680,86	
		IIб	2448,22	-	122,27	4,18	2325,95	
		IIIa	1805,14	-	124,28	4,18	1680,86	
		IVa	1807,13	-	126,27	4,18	1680,86	
		IVб	1807,75	-	126,89	4,80	1680,86	
		V	1806,98	-	126,12	4,18	1680,86	
		VIa	1745,33	-	128,50	4,18	1616,83	
		VIб	1727,53	-	122,39	4,18	1605,14	
		VIв	1734,88	-	125,66	4,18	1609,22	
		VIг	1729,42	-	124,28	4,18	1605,14	
VIд	1734,88	-	125,66	4,18	1609,22			
VIе	1729,42	-	124,28	4,18	1605,14			
VIIa	1883,17	-	122,27	4,18	1760,90			
VIIб	1883,29	-	122,39	4,18	1760,90			

**Таблица 27-06-036. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавильно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"**

Измеритель: 100 м трещин

27-06-036-01	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей	<b>III</b>	<b>1478,45</b>	<b>48,86</b>	<b>876,01</b>	<b>72,85</b>	<b>553,58</b>	<b>5,83</b>
		Ia	1677,83	68,39	955,81	102,01	653,63	
		Iб	1617,09	56,20	908,97	83,84	651,92	
		Iв	1597,00	58,65	921,78	87,46	616,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавлительно-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	Гг	1637,59	58,65	962,37	87,46	616,57	
		Гд	1557,70	48,86	908,40	72,85	600,44	
		Па	1507,58	48,86	876,01	72,85	582,71	
		Пб	1560,11	48,86	854,67	72,85	656,58	
		Ша	1467,79	48,86	876,01	72,85	542,92	
		IVa	1482,00	48,86	881,13	72,85	552,01	
		IVб	1507,14	56,20	898,93	83,84	552,01	
		V	1476,84	48,86	885,06	72,85	542,92	
		VIa	1570,15	48,86	886,50	72,85	634,79	
		VIб	1460,20	48,86	856,19	72,85	555,15	
		VIв	1486,62	48,86	878,09	72,85	559,67	
		VIг	1480,02	48,86	876,01	72,85	555,15	
		VIд	1486,62	48,86	878,09	72,85	559,67	
		VIe	1480,02	48,86	876,01	72,85	555,15	
		VIIa	1487,35	48,86	854,67	72,85	583,82	
VIIб	1488,87	48,86	856,19	72,85	583,82			

**Таблица 27-06-037. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавлительно-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 плавлительно-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"	III	1500,89	57,15	893,95	77,76	549,79	6,82
		Ia	1696,71	80,00	969,05	108,86	647,66	
		Iб	1635,39	65,74	921,99	89,45	647,66	
		Iв	1621,30	68,61	942,41	93,31	610,28	
		Гг	1659,58	68,61	980,69	93,31	610,28	
		Гд	1585,72	57,15	933,58	77,76	594,99	
		Па	1528,37	57,15	893,95	77,76	577,27	
		Пб	1584,95	57,15	876,05	77,76	651,75	
		Ша	1490,32	57,15	893,95	77,76	539,22	
		IVa	1512,04	57,15	907,14	77,76	547,75	
		IVб	1533,96	65,74	920,47	89,45	547,75	
		V	1499,09	57,15	902,72	77,76	539,22	
		VIa	1596,02	57,15	906,90	77,76	631,97	
		VIб	1485,89	57,15	877,50	77,76	551,24	
		VIв	1516,45	57,15	904,18	77,76	555,12	
		VIг	1502,34	57,15	893,95	77,76	551,24	
		VIд	1516,45	57,15	904,18	77,76	555,12	
	VIe	1502,34	57,15	893,95	77,76	551,24		
	VIIa	1513,04	57,15	876,05	77,76	579,84		
	VIIб	1514,49	57,15	877,50	77,76	579,84		

**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 на

27-06-040-01	глубину 20 см	III	18790,95	331,93	18378,48	387,19	80,54	39,61
		Ia	19856,50	464,63	19298,05	542,00	93,82	
		Iб	19127,05	381,84	18655,04	445,14	90,17	
		Iв	19623,16	398,48	19135,54	464,74	89,14	
		Гг	20123,61	398,48	19635,99	464,74	89,14	
		Гд	19543,39	331,93	19126,11	387,19	85,35	
		Па	18794,63	331,93	18378,48	387,19	84,22	
		Пб	18490,34	331,93	18063,38	387,19	95,03	
		Ша	18787,37	331,93	18378,48	387,19	76,96	
		IVa	19155,63	331,93	18744,44	387,19	79,26	
		IVб	19270,06	381,84	18808,96	445,14	79,26	
		V	18914,67	331,93	18505,78	387,19	76,96	
		VIa	18928,57	331,93	18514,75	387,19	81,89	
		VIб	18502,77	331,93	18090,56	387,19	80,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	VIв	19120,12	331,93	18701,91	387,19	86,28	(II)
		VIг	18790,69	331,93	18378,48	387,19	80,28	
		VIд	19120,12	331,93	18701,91	387,19	86,28	
		VIе	18790,69	331,93	18378,48	387,19	80,28	
		VIIа	18478,95	331,93	18063,38	387,19	83,64	
		VIIб	18506,13	331,93	18090,56	387,19	83,64	
27-06-040-02	каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01	<b>III</b>	<b>759,15</b>	<b>3,85</b>	<b>754,69</b>	<b>17,45</b>	<b>0,61</b>	<b>0,46</b>
Iа		801,68	5,40	795,57	24,42	0,71		
Iб		771,45	4,43	766,31	20,06	0,71		
Iв		794,48	4,63	789,05	20,93	0,80		
Iг		814,55	4,63	809,12	20,93	0,80		
Iд		792,36	3,85	787,82	17,45	0,69		
IIа		759,23	3,85	754,69	17,45	0,69		
IIб		746,05	3,85	741,49	17,45	0,71		
IIIа		759,20	3,85	754,69	17,45	0,66		
IVа		776,62	3,85	772,13	17,45	0,64		
IVб		780,11	4,43	775,04	20,06	0,64		
V		764,43	3,85	759,92	17,45	0,66		
VIа		765,66	3,85	760,97	17,45	0,84		
VIб		748,06	3,85	743,53	17,45	0,68		
VIв		775,07	3,85	770,39	17,45	0,83		
VIг		759,22	3,85	754,69	17,45	0,68		
VIд		775,07	3,85	770,39	17,45	0,83		
VIе		759,22	3,85	754,69	17,45	0,68		
VIIа		746,07	3,85	741,49	17,45	0,73		
VIIб	748,11	3,85	743,53	17,45	0,73			
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)						(II)	
<b>Таблица 27-06-041. Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»</b>								
Измеритель: 1000 м2								
Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325» на								
27-06-041-01	толщину 10 см	<b>III</b>	<b>12016,36</b>	<b>372,17</b>	<b>10158,41</b>	<b>485,42</b>	<b>1485,78</b>	<b>41,49</b>
		Iа	13204,27	521,11	10553,43	679,66	2129,73	
		Iб	12569,15	428,18	10292,82	558,21	1848,15	
		Iв	12520,20	446,43	10418,81	582,36	1654,96	
		Iг	12601,37	446,43	10499,98	582,36	1654,96	
		Iд	12302,23	372,17	10295,89	485,42	1634,17	
		IIа	12094,21	372,17	10158,41	485,42	1563,63	
		IIб	12569,28	372,17	10062,71	485,42	2134,40	
		IIIа	12088,56	372,17	10158,41	485,42	1557,98	
		IVа	12157,75	372,17	10228,01	485,42	1557,57	
		IVб	12310,42	428,18	10324,67	558,21	1557,57	
		V	12111,20	372,17	10181,05	485,42	1557,98	
		VIа	12040,49	372,17	10151,24	485,42	1517,08	
		VIб	11942,74	372,17	10075,76	485,42	1494,81	
		VIв	12104,11	372,17	10220,41	485,42	1511,53	
		VIг	12025,39	372,17	10158,41	485,42	1494,81	
		VIд	12104,11	372,17	10220,41	485,42	1511,53	
		VIе	12025,39	372,17	10158,41	485,42	1494,81	
		VIIа	12071,24	372,17	10062,71	485,42	1636,36	
	VIIб	12084,29	372,17	10075,76	485,42	1636,36		
27-06-041-02	каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01	<b>III</b>	<b>665,85</b>	<b>12,83</b>	<b>653,02</b>	<b>25,40</b>	-	<b>1,43</b>
		Iа	695,41	17,96	677,45	35,56	-	
		Iб	675,19	14,76	660,43	29,22	-	
		Iв	686,67	15,39	671,28	30,48	-	
		Iг	691,29	15,39	675,90	30,48	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	677,19	12,83	664,36	25,40	-	
		IIa	665,85	12,83	653,02	25,40	-	
		IIб	657,98	12,83	645,15	25,40	-	
		IIIa	665,85	12,83	653,02	25,40	-	
		IVa	672,70	12,83	659,87	25,40	-	
		IVб	679,54	14,76	664,78	29,22	-	
		V	667,35	12,83	654,52	25,40	-	
		VIa	663,91	12,83	651,08	25,40	-	
		VIб	658,91	12,83	646,08	25,40	-	
		VIв	672,19	12,83	659,36	25,40	-	
		VIг	665,85	12,83	653,02	25,40	-	
		VIд	672,19	12,83	659,36	25,40	-	
		VIе	665,85	12,83	653,02	25,40	-	
		VIIa	657,98	12,83	645,15	25,40	-	
		VIIб	658,91	12,83	646,08	25,40	-	

**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) на

27-06-042-01	глубину 20 см	III	<b>28423,30</b>	<b>346,10</b>	<b>20174,64</b>	<b>514,89</b>	<b>7902,56</b>	<b>40,91</b>
		Ia	31676,06	484,37	21198,05	720,48	9993,64	
		Iб	30855,21	398,05	20467,17	592,04	9989,99	
		Iв	29388,90	415,24	21032,14	617,50	7941,52	
		Iг	29859,31	415,24	21502,55	617,50	7941,52	
		Id	30965,75	346,10	20973,86	514,89	9645,79	
		IIa	30165,40	346,10	20174,64	514,89	9644,66	
		IIб	29433,68	346,10	19820,95	514,89	9266,63	
		IIIa	29119,52	346,10	20174,64	514,89	8598,78	
		IVa	30278,13	346,10	20598,82	514,89	9333,21	
		IVб	30414,21	398,05	20682,95	592,04	9333,21	
		V	29244,62	346,10	20299,74	514,89	8598,78	
		VIa	29547,84	346,10	20287,13	514,89	8914,61	
		VIб	30250,42	346,10	19870,29	514,89	10034,03	
		VIв	31260,42	346,10	20557,02	514,89	10357,30	
		VIг	30554,77	346,10	20174,64	514,89	10034,03	
		VIд	31260,42	346,10	20557,02	514,89	10357,30	
		VIе	30554,77	346,10	20174,64	514,89	10034,03	
		VIIa	27932,16	346,10	19820,95	514,89	7765,11	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	VIIб	27981,50	346,10	19870,29	514,89	7765,11 (II)	
27-06-042-02	каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-042-01	III	<b>1079,54</b>	<b>4,99</b>	<b>681,57</b>	<b>16,81</b>	<b>392,98</b>	<b>0,59</b>
		Ia	1224,12	6,99	719,82	23,53	497,31	
		Iб	1195,02	5,74	691,97	19,34	497,31	
		Iв	1114,77	5,99	714,09	20,18	394,69	
		Iг	1131,92	5,99	731,24	20,18	394,69	
		Id	1197,58	4,99	712,33	16,81	480,26	
		IIa	1166,82	4,99	681,57	16,81	480,26	
		IIб	1136,14	4,99	670,38	16,81	460,77	
		IIIa	1114,69	4,99	681,57	16,81	428,13	
		IVa	1168,50	4,99	698,67	16,81	464,84	
		IVб	1172,06	5,74	701,48	19,34	464,84	
		V	1119,25	4,99	686,13	16,81	428,13	
		VIa	1136,64	4,99	687,74	16,81	443,91	
		VIб	1177,53	4,99	672,56	16,81	499,98	
		VIв	1218,19	4,99	697,15	16,81	516,05	
		VIг	1186,54	4,99	681,57	16,81	499,98	
		VIд	1218,19	4,99	697,15	16,81	516,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	VIe	1186,54	4,99	681,57	16,81	499,98	(II)
		VIa	1061,42	4,99	670,38	16,81	386,05	
		VIб	1063,60	4,99	672,56	16,81	386,05	

**Таблица 27-06-044. Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ESONEATER.**

Измеритель: 1000 м2 покрытия

27-06-044-01	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ESONEATER	III	14657,01	24,05	14632,96	151,54	-	2,82
		Ia	15983,85	33,67	15950,18	212,18	-	
		Iб	15256,24	27,66	15228,58	174,38	-	
		Iв	15430,35	28,88	15401,47	181,92	-	
		Iг	17078,49	28,88	17049,61	181,92	-	
		Iд	15900,82	24,05	15876,77	151,54	-	
		IIa	14657,01	24,05	14632,96	151,54	-	
		IIб	14499,85	24,05	14475,80	151,54	-	
		IIIa	14657,01	24,05	14632,96	151,54	-	
		IVa	14878,33	24,05	14854,28	151,54	-	
		IVб	14909,49	27,66	14881,83	174,38	-	
		V	14997,84	24,05	14973,79	151,54	-	
		VIa	15645,54	24,05	15621,49	151,54	-	
		VIб	14509,41	24,05	14485,36	151,54	-	
		VIв	14764,69	24,05	14740,64	151,54	-	
		VIг	14657,01	24,05	14632,96	151,54	-	
		VIд	14764,69	24,05	14740,64	151,54	-	
VIe	14657,01	24,05	14632,96	151,54	-			
VIIa	14499,85	24,05	14475,80	151,54	-			
VIIб	14509,41	24,05	14485,36	151,54	-			
(101-9010)	Битум, (т)						(II)	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)						(II)	
27-06-044-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к норме 27-06-043-01	III	163,25	1,54	161,71	4,24	-	0,18
		Ia	173,59	2,15	171,44	5,94	-	
		Iб	166,07	1,77	164,30	4,88	-	
		Iв	172,45	1,84	170,61	5,09	-	
		Iг	175,19	1,84	173,35	5,09	-	
		Iд	170,36	1,54	168,82	4,24	-	
		IIa	163,25	1,54	161,71	4,24	-	
		IIб	157,24	1,54	155,70	4,24	-	
		IIIa	163,25	1,54	161,71	4,24	-	
		IVa	167,47	1,54	165,93	4,24	-	
		IVб	168,68	1,77	166,91	4,88	-	
		V	164,22	1,54	162,68	4,24	-	
		VIa	160,82	1,54	159,28	4,24	-	
		VIб	157,60	1,54	156,06	4,24	-	
		VIв	167,14	1,54	165,60	4,24	-	
		VIг	163,25	1,54	161,71	4,24	-	
		VIд	167,14	1,54	165,60	4,24	-	
VIe	163,25	1,54	161,71	4,24	-			
VIIa	157,24	1,54	155,70	4,24	-			
VIIб	157,60	1,54	156,06	4,24	-			
(101-9010)	Битум, (т)						(II)	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)						(II)	

**Таблица 27-07-001. Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров**

Измеритель: 100 м2 покрытия

27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и	III	3566,51	140,46	57,68	0,57	3368,37	15,12
		Ia	5005,74	196,71	59,96	0,80	4749,07	
		Iб	4236,15	161,48	58,53	0,66	4016,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	Ив	4966,89	168,59	59,27	0,69	4739,03	
		Иг	4968,66	168,59	61,04	0,69	4739,03	
		Ид	3448,38	140,46	59,46	0,57	3248,46	
		IIa	3446,60	140,46	57,68	0,57	3248,46	
		IIб	5124,53	140,46	57,32	0,57	4926,75	
		IIIa	3405,91	140,46	57,68	0,57	3207,77	
		IVa	4573,85	140,46	58,27	0,57	4375,12	
		IVб	4595,06	161,48	58,46	0,66	4375,12	
		V	3406,31	140,46	58,08	0,57	3207,77	
		VIa	3036,92	140,46	58,70	0,57	2837,76	
		VIб	3667,81	140,46	57,38	0,57	3469,97	
		VIв	4239,78	140,46	58,14	0,57	4041,18	
		VIг	3668,11	140,46	57,68	0,57	3469,97	
		VIд	4239,78	140,46	58,14	0,57	4041,18	
		VIe	3668,11	140,46	57,68	0,57	3469,97	
		VIIa	3589,35	140,46	57,32	0,57	3391,57	
		VIIб	3589,41	140,46	57,38	0,57	3391,57	
27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	<b>III</b>	<b>580,97</b>	<b>21,55</b>	<b>8,40</b>	-	<b>551,02</b>	<b>2,32</b>
		Ia	817,80	30,18	8,66	-	778,96	
		Iб	689,37	24,78	8,49	-	656,10	
		Iв	813,44	25,87	8,61	-	778,96	
		Iг	813,68	25,87	8,85	-	778,96	
		Ид	564,32	21,55	8,66	-	534,11	
		IIa	564,06	21,55	8,40	-	534,11	
		IIб	840,61	21,55	8,35	-	810,71	
		IIIa	552,43	21,55	8,40	-	522,48	
		IVa	750,65	21,55	8,50	-	720,60	
		IVб	753,88	24,78	8,50	-	720,60	
		V	552,48	21,55	8,45	-	522,48	
		VIa	488,92	21,55	8,54	-	458,83	
		VIб	598,65	21,55	8,36	-	568,74	
		VIв	694,48	21,55	8,48	-	664,45	
		VIг	598,69	21,55	8,40	-	568,74	
		VIд	694,48	21,55	8,48	-	664,45	
		VIe	598,69	21,55	8,40	-	568,74	
		VIIa	581,79	21,55	8,35	-	551,89	
		VIIб	581,80	21,55	8,36	-	551,89	
<b>Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных</b>								
27-07-001-03	нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	<b>III</b>	<b>5136,73</b>	<b>98,22</b>	<b>76,58</b>	<b>0,27</b>	<b>4961,93</b>	<b>10,21</b>
		Ia	7219,94	137,53	79,30	0,38	7003,11	
		Iб	6099,19	112,92	77,57	0,31	5908,70	
		Iв	7199,50	117,82	78,57	0,32	7003,11	
		Iг	7201,74	117,82	80,81	0,32	7003,11	
		Ид	4974,02	98,22	78,93	0,27	4796,87	
		IIa	4971,67	98,22	76,58	0,27	4796,87	
		IIб	7462,71	98,22	76,11	0,27	7288,38	
		IIIa	4888,78	98,22	76,58	0,27	4713,98	
		IVa	6641,62	98,22	77,40	0,27	6466,00	
		IVб	6656,46	112,92	77,54	0,31	6466,00	
		V	4889,29	98,22	77,09	0,27	4713,98	
		VIa	4336,17	98,22	77,87	0,27	4160,08	
		VIб	5290,62	98,22	76,18	0,27	5116,22	
		VIв	6134,49	98,22	77,23	0,27	5959,04	
		VIг	5291,02	98,22	76,58	0,27	5116,22	
		VIд	6134,49	98,22	77,23	0,27	5959,04	
		VIe	5291,02	98,22	76,58	0,27	5116,22	
		VIIa	5152,89	98,22	76,11	0,27	4978,56	
		VIIб	5152,96	98,22	76,18	0,27	4978,56	
27-07-001-04	верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси	<b>III</b>	<b>3491,54</b>	<b>98,22</b>	<b>52,58</b>	<b>0,27</b>	<b>3340,74</b>	<b>10,21</b>
		Ia	4903,37	137,53	54,55	0,38	4711,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	толщиной 3 см	Іб	4144,60	112,92	53,31	0,31	3978,37	
		Ів	4883,09	117,82	53,98	0,32	4711,29	
		Іг	4884,65	117,82	55,54	0,32	4711,29	
		Ід	3377,84	98,22	54,17	0,27	3225,45	
		Іа	3376,25	98,22	52,58	0,27	3225,45	
		Іб	5053,61	98,22	52,24	0,27	4903,15	
		Іа	3327,57	98,22	52,58	0,27	3176,77	
		Іа	4497,21	98,22	53,12	0,27	4345,87	
		Іб	4512,05	112,92	53,26	0,31	4345,87	
		І	3327,92	98,22	52,93	0,27	3176,77	
		Іа	2961,81	98,22	53,46	0,27	2810,13	
		Іб	3593,43	98,22	52,29	0,27	3442,92	
		Ів	4155,36	98,22	53,00	0,27	4004,14	
		Іг	3593,72	98,22	52,58	0,27	3442,92	
		Ід	4155,36	98,22	53,00	0,27	4004,14	
		Іе	3593,72	98,22	52,58	0,27	3442,92	
		Іа	3505,27	98,22	52,24	0,27	3354,81	
	Іб	3505,32	98,22	52,29	0,27	3354,81		

**Таблица 27-07-002. Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня**

Измеритель: **100 м2 дорожек и тротуаров**

27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	<b>ІІ</b>	<b>3037,68</b>	<b>221,99</b>	<b>273,89</b>	<b>35,00</b>	<b>2541,80</b>	<b>26,24</b>
		Іа	4012,07	310,68	301,12	49,01	3400,27	
		Іб	3940,16	255,32	284,57	40,26	3400,27	
		Ів	3118,58	266,34	289,45	42,00	2562,79	
		Іг	3134,09	266,34	304,96	42,00	2562,79	
		Ід	3565,74	221,99	287,12	35,00	3056,63	
		Іа	3552,51	221,99	273,89	35,00	3056,63	
		Іб	3582,08	221,99	271,85	35,00	3088,24	
		Іа	3265,00	221,99	273,89	35,00	2769,12	
		Іа	3505,81	221,99	277,35	35,00	3006,47	
		Іб	3544,39	255,32	282,60	40,26	3006,47	
		І	3268,28	221,99	277,17	35,00	2769,12	
		Іа	3806,24	221,99	283,03	35,00	3301,22	
		Іб	3784,16	221,99	272,15	35,00	3290,02	
		Ів	3755,20	221,99	276,25	35,00	3256,96	
		Іг	3785,90	221,99	273,89	35,00	3290,02	
		Ід	3755,20	221,99	276,25	35,00	3256,96	
Іе	3785,90	221,99	273,89	35,00	3290,02			
Іа	3102,91	221,99	271,85	35,00	2609,07			
Іб	3103,21	221,99	272,15	35,00	2609,07			
27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	<b>ІІ</b>	<b>232,27</b>	<b>4,57</b>	<b>9,00</b>	<b>1,01</b>	<b>218,70</b>	<b>0,54</b>
		Іа	308,81	6,39	9,78	1,41	292,64	
		Іб	307,21	5,25	9,32	1,16	292,64	
		Ів	235,29	5,48	9,43	1,21	220,38	
		Іг	235,77	5,48	9,91	1,21	220,38	
		Ід	276,98	4,57	9,38	1,01	263,03	
		Іа	276,60	4,57	9,00	1,01	263,03	
		Іб	279,28	4,57	8,97	1,01	265,74	
		Іа	251,83	4,57	9,00	1,01	238,26	
		Іа	272,39	4,57	9,08	1,01	258,74	
		Іб	273,22	5,25	9,23	1,16	258,74	
		І	251,93	4,57	9,10	1,01	238,26	
		Іа	297,90	4,57	9,32	1,01	284,01	
		Іб	296,72	4,57	8,99	1,01	283,16	
		Ів	293,82	4,57	9,05	1,01	280,20	
		Іг	296,73	4,57	9,00	1,01	283,16	
		Ід	293,82	4,57	9,05	1,01	280,20	
Іе	296,73	4,57	9,00	1,01	283,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	237,96	4,57	8,97	1,01	224,42	
		VIIб	237,98	4,57	8,99	1,01	224,42	

**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	<b>III</b>	<b>7904,68</b>	<b>407,85</b>	<b>462,53</b>	<b>5,54</b>	<b>7034,30</b>	<b>49,92</b>
		Ia	10084,70	571,08	484,90	7,75	9028,72	
		Iб	9012,45	469,25	471,48	6,37	8071,72	
		Iв	9993,85	489,22	476,43	6,64	9028,20	
		Iг	10008,24	489,22	490,82	6,64	9028,20	
		Id	6581,72	407,85	475,28	5,54	5698,59	
		IIa	6568,97	407,85	462,53	5,54	5698,59	
		IIб	9719,52	407,85	458,38	5,54	8853,29	
		IIIa	7514,26	407,85	462,53	5,54	6643,88	
		IVa	8137,69	407,85	465,68	5,54	7264,16	
		IVб	8202,70	469,25	469,29	6,37	7264,16	
		V	7517,46	407,85	465,73	5,54	6643,88	
		VIa	7986,76	407,85	469,55	5,54	7109,36	
		VIб	8814,32	407,85	458,87	5,54	7947,60	
		VIв	8521,14	407,85	464,61	5,54	7648,68	
		VIг	8817,98	407,85	462,53	5,54	7947,60	
		VIд	8521,14	407,85	464,61	5,54	7648,68	
		VIe	8817,98	407,85	462,53	5,54	7947,60	
VIIa	7192,84	407,85	458,38	5,54	6326,61			
VIIб	7193,33	407,85	458,87	5,54	6326,61			
27-07-003-02	песком	<b>III</b>	<b>9165,60</b>	<b>346,41</b>	<b>403,43</b>	<b>5,64</b>	<b>8415,76</b>	<b>42,40</b>
		Ia	11635,39	485,06	424,00	7,89	10726,33	
		Iб	10579,65	398,56	411,76	6,48	9769,33	
		Iв	11213,83	415,52	415,89	6,76	10382,42	
		Iг	11226,56	415,52	428,62	6,76	10382,42	
		Id	7750,50	346,41	414,34	5,64	6989,75	
		IIa	7739,59	346,41	403,43	5,64	6989,75	
		IIб	10871,58	346,41	399,61	5,64	10125,56	
		IIIa	8744,09	346,41	403,43	5,64	7994,25	
		IVa	9195,66	346,41	405,87	5,64	8443,38	
		IVб	9251,44	398,56	409,50	6,48	8443,38	
		V	8746,91	346,41	406,25	5,64	7994,25	
		VIa	9321,07	346,41	409,45	5,64	8565,21	
		VIб	10139,01	346,41	400,04	5,64	9392,56	
		VIв	10036,29	346,41	404,93	5,64	9284,95	
		VIг	10142,40	346,41	403,43	5,64	9392,56	
		VIд	10036,29	346,41	404,93	5,64	9284,95	
		VIe	10142,40	346,41	403,43	5,64	9392,56	
VIIa	8396,80	346,41	399,61	5,64	7650,78			
VIIб	8397,23	346,41	400,04	5,64	7650,78			

**Таблица 27-07-004. Устройство деревянных тротуаров**

Измеритель: 100 м2 тротуара

27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	<b>III</b>	<b>8145,41</b>	<b>467,04</b>	<b>299,88</b>	<b>17,28</b>	<b>7378,49</b>	<b>56,68</b>
		Ia	8994,07	654,09	333,56	24,19	8006,42	
		Iб	8826,13	537,33	315,23	19,88	7973,57	
		Iв	8469,89	560,57	315,00	20,74	7594,32	
		Iг	8482,53	560,57	327,64	20,74	7594,32	
		Id	7477,83	467,04	304,28	17,28	6706,51	
		IIa	7473,43	467,04	299,88	17,28	6706,51	
		IIб	10640,93	467,04	293,34	17,28	9880,55	
		IIIa	7250,41	467,04	299,88	17,28	6483,49	
		IVa	6751,44	467,04	296,42	17,28	5987,98	
		IVб	6832,71	537,33	307,40	19,88	5987,98	
		V	7253,03	467,04	302,50	17,28	6483,49	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	7550,86	467,04	302,50	17,28	6781,32	
		VIб	7703,59	467,04	293,76	17,28	6942,79	
		VIв	7881,76	467,04	295,54	17,28	7119,18	
		VIг	7709,71	467,04	299,88	17,28	6942,79	
		VIд	7881,76	467,04	295,54	17,28	7119,18	
		VIе	7709,71	467,04	299,88	17,28	6942,79	
		VIIa	8871,51	467,04	293,34	17,28	8111,13	
		VIIб	8871,93	467,04	293,76	17,28	8111,13	

**Таблица 27-07-005. Устройство покрытий из тротуарной плитки**Измеритель: **10 м2 (нормы 01-03), 1 м реза (нормы 04-07)**

Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2								
27-07-005-01	40 шт.	<b>III</b>	<b>116,95</b>	<b>99,86</b>	<b>13,84</b>	<b>0,65</b>	<b>3,25</b>	<b>10,50</b>
		Ia	159,15	139,76	15,04	0,91	4,35	
		Iб	133,47	114,87	14,25	0,75	4,35	
		Iв	137,91	119,81	14,69	0,78	3,41	
		Iг	138,27	119,81	15,05	0,78	3,41	
		Iд	117,11	99,86	14,39	0,65	2,86	
		IIa	116,56	99,86	13,84	0,65	2,86	
		IIб	116,35	99,86	13,56	0,65	2,93	
		IIIa	117,33	99,86	13,84	0,65	3,63	
		IVa	117,39	99,86	14,09	0,65	3,44	
		IVб	132,64	114,87	14,33	0,75	3,44	
		V	117,43	99,86	13,94	0,65	3,63	
		VIa	117,22	99,86	13,93	0,65	3,43	
		VIб	116,71	99,86	13,60	0,65	3,25	
		VIв	118,29	99,86	14,06	0,65	4,37	
		VIг	116,95	99,86	13,84	0,65	3,25	
		VIд	118,29	99,86	14,06	0,65	4,37	
		VIе	116,95	99,86	13,84	0,65	3,25	
		VIIa	117,68	99,86	13,56	0,65	4,26	
		VIIб	117,72	99,86	13,60	0,65	4,26	
(403-9137)	Плитка тротуарная, (м2)						(10,2)	
27-07-005-02	55 шт.	<b>III</b>	<b>132,26</b>	<b>115,17</b>	<b>13,84</b>	<b>0,65</b>	<b>3,25</b>	<b>11,80</b>
		Ia	180,58	161,19	15,04	0,91	4,35	
		Iб	151,00	132,40	14,25	0,75	4,35	
		Iв	156,28	138,18	14,69	0,78	3,41	
		Iг	156,64	138,18	15,05	0,78	3,41	
		Iд	132,42	115,17	14,39	0,65	2,86	
		IIa	131,87	115,17	13,84	0,65	2,86	
		IIб	131,66	115,17	13,56	0,65	2,93	
		IIIa	132,64	115,17	13,84	0,65	3,63	
		IVa	132,70	115,17	14,09	0,65	3,44	
		IVб	150,17	132,40	14,33	0,75	3,44	
		V	132,74	115,17	13,94	0,65	3,63	
		VIa	132,53	115,17	13,93	0,65	3,43	
		VIб	132,02	115,17	13,60	0,65	3,25	
		VIв	133,60	115,17	14,06	0,65	4,37	
		VIг	132,26	115,17	13,84	0,65	3,25	
		VIд	133,60	115,17	14,06	0,65	4,37	
		VIе	132,26	115,17	13,84	0,65	3,25	
		VIIa	132,99	115,17	13,56	0,65	4,26	
		VIIб	133,03	115,17	13,60	0,65	4,26	
(403-9137)	Плитка тротуарная, (м2)						(10,2)	
27-07-005-03	90 шт.	<b>III</b>	<b>199,85</b>	<b>182,76</b>	<b>13,84</b>	<b>0,65</b>	<b>3,25</b>	<b>17,90</b>
		Ia	275,18	255,79	15,04	0,91	4,35	
		Iб	228,75	210,15	14,25	0,75	4,35	
		Iв	237,38	219,28	14,69	0,78	3,41	
		Iг	237,74	219,28	15,05	0,78	3,41	
		Iд	200,01	182,76	14,39	0,65	2,86	
		IIa	199,46	182,76	13,84	0,65	2,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9137)	Плитка тротуарная, (м2)	Пб	199,25	182,76	13,56	0,65	2,93	(10,2)
		Ша	200,23	182,76	13,84	0,65	3,63	
		IVa	200,29	182,76	14,09	0,65	3,44	
		IVб	227,92	210,15	14,33	0,75	3,44	
		V	200,33	182,76	13,94	0,65	3,63	
		VIa	200,12	182,76	13,93	0,65	3,43	
		VIб	199,61	182,76	13,60	0,65	3,25	
		VIв	201,19	182,76	14,06	0,65	4,37	
		VIг	199,85	182,76	13,84	0,65	3,25	
		VIд	201,19	182,76	14,06	0,65	4,37	
		VIе	199,85	182,76	13,84	0,65	3,25	
		VIIa	200,58	182,76	13,56	0,65	4,26	
		VIIб	200,62	182,76	13,60	0,65	4,26	
<b>Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм</b>								
27-07-005-04	на отрезном станке	<b>III</b>	<b>22,97</b>	<b>4,33</b>	<b>8,32</b>	<b>1,61</b>	<b>10,32</b>	<b>0,39</b>
		Ia	27,10	6,06	8,89	2,25	12,15	
		Iб	25,69	4,97	8,57	1,85	12,15	
		Iв	25,20	5,19	8,56	1,93	11,45	
		Iг	25,22	5,19	8,58	1,93	11,45	
		Iд	23,75	4,33	8,25	1,61	11,17	
		IIa	23,48	4,33	8,32	1,61	10,83	
		IIб	24,77	4,33	8,24	1,61	12,20	
		IIIa	22,78	4,33	8,32	1,61	10,13	
		IVa	22,86	4,33	8,24	1,61	10,29	
		IVб	23,74	4,97	8,48	1,85	10,29	
		V	22,79	4,33	8,33	1,61	10,13	
		VIa	24,45	4,33	8,25	1,61	11,87	
		VIб	22,92	4,33	8,24	1,61	10,35	
		VIв	22,98	4,33	8,24	1,61	10,41	
		VIг	23,00	4,33	8,32	1,61	10,35	
		VIд	22,98	4,33	8,24	1,61	10,41	
		VIе	23,00	4,33	8,32	1,61	10,35	
		VIIa	23,46	4,33	8,24	1,61	10,89	
		VIIб	23,46	4,33	8,24	1,61	10,89	
27-07-005-05	угловой шлифовальной машинкой	<b>III</b>	<b>16,45</b>	<b>5,68</b>	<b>0,45</b>	-	<b>10,32</b>	<b>0,59</b>
		Ia	20,56	7,95	0,46	-	12,15	
		Iб	19,13	6,53	0,45	-	12,15	
		Iв	18,72	6,81	0,46	-	11,45	
		Iг	18,73	6,81	0,47	-	11,45	
		Iд	17,31	5,68	0,46	-	11,17	
		IIa	16,96	5,68	0,45	-	10,83	
		IIб	18,31	5,68	0,43	-	12,20	
		IIIa	16,26	5,68	0,45	-	10,13	
		IVa	16,42	5,68	0,45	-	10,29	
		IVб	17,27	6,53	0,45	-	10,29	
		V	16,26	5,68	0,45	-	10,13	
		VIa	17,99	5,68	0,44	-	11,87	
		VIб	16,46	5,68	0,43	-	10,35	
		VIв	16,54	5,68	0,45	-	10,41	
		VIг	16,48	5,68	0,45	-	10,35	
		VIд	16,54	5,68	0,45	-	10,41	
		VIе	16,48	5,68	0,45	-	10,35	
		VIIa	17,00	5,68	0,43	-	10,89	
		VIIб	17,00	5,68	0,43	-	10,89	
<b>Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке</b>								
27-07-005-06	27-07-005-04	<b>III</b>	<b>3,47</b>	<b>0,22</b>	<b>1,04</b>	<b>0,20</b>	<b>2,21</b>	<b>0,02</b>
		Ia	4,02	0,31	1,11	0,28	2,60	
		Iб	3,93	0,26	1,07	0,23	2,60	
		Iв	3,79	0,27	1,07	0,24	2,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	3,79	0,27	1,07	0,24	2,45	
		Гд	3,64	0,22	1,03	0,20	2,39	
		Па	3,58	0,22	1,04	0,20	2,32	
		Пб	3,86	0,22	1,03	0,20	2,61	
		Ша	3,43	0,22	1,04	0,20	2,17	
		IVa	3,45	0,22	1,03	0,20	2,20	
		IVб	3,52	0,26	1,06	0,23	2,20	
		V	3,43	0,22	1,04	0,20	2,17	
		VIa	3,79	0,22	1,03	0,20	2,54	
		VIб	3,47	0,22	1,03	0,20	2,22	
		VIв	3,48	0,22	1,03	0,20	2,23	
		VIг	3,48	0,22	1,04	0,20	2,22	
		VIд	3,48	0,22	1,03	0,20	2,23	
		VIе	3,48	0,22	1,04	0,20	2,22	
		VIIa	3,58	0,22	1,03	0,20	2,33	
VIIб	3,58	0,22	1,03	0,20	2,33			
27-07-005-07	27-07-005-05	<b>III</b>	<b>1,92</b>	<b>0,38</b>	<b>0,07</b>	-	<b>1,47</b>	<b>0,04</b>
		Ia	2,35	0,54	0,07	-	1,74	
		Iб	2,25	0,44	0,07	-	1,74	
		Iв	2,17	0,46	0,07	-	1,64	
		Iг	2,17	0,46	0,07	-	1,64	
		Id	2,05	0,38	0,07	-	1,60	
		IIa	2,00	0,38	0,07	-	1,55	
		IIб	2,19	0,38	0,07	-	1,74	
		IIIa	1,90	0,38	0,07	-	1,45	
		IVa	1,92	0,38	0,07	-	1,47	
		IVб	1,98	0,44	0,07	-	1,47	
		V	1,90	0,38	0,07	-	1,45	
		VIa	2,15	0,38	0,07	-	1,70	
		VIб	1,93	0,38	0,07	-	1,48	
		VIв	1,94	0,38	0,07	-	1,49	
		VIг	1,93	0,38	0,07	-	1,48	
VIд	1,94	0,38	0,07	-	1,49			
VIе	1,93	0,38	0,07	-	1,48			
VIIa	2,01	0,38	0,07	-	1,56			
VIIб	2,01	0,38	0,07	-	1,56			

**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	<b>III</b>	<b>4177,25</b>	<b>170,56</b>	<b>4004,45</b>	<b>128,67</b>	<b>2,24</b>	<b>18,58</b>
		Ia	4345,32	238,75	4103,95	180,06	2,62	
		Iб	4234,87	196,20	4036,05	147,99	2,62	
		Iв	4285,83	204,75	4078,15	154,37	2,93	
		Iг	4310,46	204,75	4102,78	154,37	2,93	
		Id	4225,59	170,56	4052,48	128,67	2,55	
		IIa	4177,56	170,56	4004,45	128,67	2,55	
		IIб	4142,22	170,56	3969,06	128,67	2,60	
		IIIa	4177,45	170,56	4004,45	128,67	2,44	
		IVa	4203,29	170,56	4030,37	128,67	2,36	
		IVб	4248,24	196,20	4049,68	147,99	2,36	
		V	4184,85	170,56	4011,85	128,67	2,44	
		VIa	4169,51	170,56	3995,87	128,67	3,08	
		VIб	4144,38	170,56	3971,33	128,67	2,49	
		VIв	4201,55	170,56	4027,94	128,67	3,05	
	VIг	4177,50	170,56	4004,45	128,67	2,49		
	VIд	4201,55	170,56	4027,94	128,67	3,05		
	VIе	4177,50	170,56	4004,45	128,67	2,49		
	VIIa	4142,32	170,56	3969,06	128,67	2,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9010) (410-9010)	Битум, (т) Смесь асфальтобетонная, (т)	VIIб	4144,59	170,56	3971,33	128,67	2,70 (0,65) (II)	
27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01	III	<b>209,26</b>	<b>5,57</b>	<b>203,69</b>	<b>5,05</b>	-	<b>0,67</b>
(410-9010)		Ia	215,62	7,79	207,83	7,07	-	
		Iб	211,32	6,41	204,91	5,81	-	
		Iв	213,66	6,68	206,98	6,06	-	
		Iг	214,42	6,68	207,74	6,06	-	
		Iд	211,38	5,57	205,81	5,05	-	
		IIa	209,26	5,57	203,69	5,05	-	
		IIб	207,50	5,57	201,93	5,05	-	
		IIIa	209,26	5,57	203,69	5,05	-	
		IVa	210,55	5,57	204,98	5,05	-	
		IVб	212,15	6,41	205,74	5,81	-	
		V	209,54	5,57	203,97	5,05	-	
		VIa	208,53	5,57	202,96	5,05	-	
		VIб	207,61	5,57	202,04	5,05	-	
		VIв	210,46	5,57	204,89	5,05	-	
		VIг	209,26	5,57	203,69	5,05	-	
		VIд	210,46	5,57	204,89	5,05	-	
	VIe	209,26	5,57	203,69	5,05	-		
VIIa	207,50	5,57	201,93	5,05	-			
VIIб	207,61	5,57	202,04	5,05	-			
	Смесь асфальтобетонная, (т)						(II)	

**Таблица 27-07-007. Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня**

Измеритель: **100 м2**

27-07-007-01	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки 600 толщиной слоя до 12 см	III	<b>2259,86</b>	<b>120,73</b>	<b>251,53</b>	<b>23,95</b>	<b>1887,60</b>	<b>15,97</b>
		Ia	2828,25	168,96	270,31	33,52	2388,98	
		Iб	2786,14	138,78	258,38	27,54	2388,98	
		Iв	2303,44	144,85	263,71	28,74	1894,88	
		Iг	2311,75	144,85	272,02	28,74	1894,88	
		Iд	2688,49	120,73	260,73	23,95	2307,03	
		IIa	2679,29	120,73	251,53	23,95	2307,03	
		IIб	2581,05	120,73	246,99	23,95	2213,33	
		IIIa	2836,54	120,73	251,53	23,95	2464,28	
		IVa	2608,77	120,73	254,90	23,95	2233,14	
		IVб	2630,42	138,78	258,50	27,54	2233,14	
		V	2838,49	120,73	253,48	23,95	2464,28	
		VIa	2506,10	120,73	253,84	23,95	2131,53	
		VIб	2770,01	120,73	247,35	23,95	2401,93	
		VIв	3061,76	120,73	254,24	23,95	2686,79	
		VIг	2774,19	120,73	251,53	23,95	2401,93	
		VIд	3061,76	120,73	254,24	23,95	2686,79	
	VIe	2774,19	120,73	251,53	23,95	2401,93		
VIIa	2221,42	120,73	246,99	23,95	1853,70			
VIIб	2221,78	120,73	247,35	23,95	1853,70			
<b>Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки 1200 толщиной слоя до</b>								
27-07-007-02	12 см	III	<b>2381,64</b>	<b>120,73</b>	<b>251,53</b>	<b>23,95</b>	<b>2009,38</b>	<b>15,97</b>
		Ia	2982,38	168,96	270,31	33,52	2543,11	
		Iб	2940,27	138,78	258,38	27,54	2543,11	
		Iв	2425,74	144,85	263,71	28,74	2017,18	
		Iг	2434,05	144,85	272,02	28,74	2017,18	
		Iд	2837,42	120,73	260,73	23,95	2455,96	
		IIa	2828,22	120,73	251,53	23,95	2455,96	
		IIб	2723,84	120,73	246,99	23,95	2356,12	
		IIIa	2718,03	120,73	251,53	23,95	2345,77	
	IVa	2752,86	120,73	254,90	23,95	2377,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	2774,51	138,78	258,50	27,54	2377,23	
		V	2719,98	120,73	253,48	23,95	2345,77	
		VIa	2643,59	120,73	253,84	23,95	2269,02	
		VIб	2925,08	120,73	247,35	23,95	2557,00	
		VIв	3093,43	120,73	254,24	23,95	2718,46	
		VIг	2929,26	120,73	251,53	23,95	2557,00	
		VIд	3093,43	120,73	254,24	23,95	2718,46	
		VIе	2929,26	120,73	251,53	23,95	2557,00	
		VIIa	2341,02	120,73	246,99	23,95	1973,30	
VIIб	2341,38	120,73	247,35	23,95	1973,30			
27-07-007-03	15 см	<b>III</b>	<b>2932,60</b>	<b>144,09</b>	<b>297,44</b>	<b>27,98</b>	<b>2491,07</b>	<b>19,06</b>
		Ia	3673,74	201,65	319,33	39,20	3152,76	
		Iб	3623,75	165,63	305,36	32,20	3152,76	
		Iв	2985,41	172,87	311,79	33,60	2500,75	
		Iг	2994,76	172,87	321,14	33,60	2500,75	
		Iд	3496,92	144,09	308,13	27,98	3044,70	
		IIa	3486,23	144,09	297,44	27,98	3044,70	
		IIб	3356,86	144,09	291,85	27,98	2920,92	
		IIIa	3312,09	144,09	297,44	27,98	2870,56	
		IVa	3392,66	144,09	301,47	27,98	2947,10	
		IVб	3418,41	165,63	305,68	32,20	2947,10	
		V	3314,32	144,09	299,67	27,98	2870,56	
		VIa	3256,72	144,09	299,68	27,98	2812,95	
		VIб	3606,32	144,09	292,27	27,98	3169,96	
		VIв	3795,77	144,09	300,72	27,98	3350,96	
		VIг	3611,49	144,09	297,44	27,98	3169,96	
		VIд	3795,77	144,09	300,72	27,98	3350,96	
		VIе	3611,49	144,09	297,44	27,98	3169,96	
		VIIa	2882,27	144,09	291,85	27,98	2446,33	
VIIб	2882,69	144,09	292,27	27,98	2446,33			
27-07-007-04	18 см	<b>III</b>	<b>3460,60</b>	<b>167,45</b>	<b>320,39</b>	<b>30,01</b>	<b>2972,76</b>	<b>22,15</b>
		Ia	4340,60	234,35	343,84	42,02	3762,41	
		Iб	4283,73	192,48	328,84	34,53	3762,41	
		Iв	3521,04	200,90	335,83	36,02	2984,31	
		Iг	3530,91	200,90	345,70	36,02	2984,31	
		Iд	4132,73	167,45	331,83	30,01	3633,45	
		IIa	4121,29	167,45	320,39	30,01	3633,45	
		IIб	3967,46	167,45	314,29	30,01	3485,72	
		IIIa	3883,18	167,45	320,39	30,01	3395,34	
		IVa	4009,18	167,45	324,76	30,01	3516,97	
		IVб	4038,73	192,48	329,28	34,53	3516,97	
		V	3885,55	167,45	322,76	30,01	3395,34	
		VIa	3846,94	167,45	322,60	30,01	3356,89	
		VIб	4265,11	167,45	314,74	30,01	3782,92	
		VIв	4474,88	167,45	323,97	30,01	3983,46	
		VIг	4270,76	167,45	320,39	30,01	3782,92	
		VIд	4474,88	167,45	323,97	30,01	3983,46	
		VIе	4270,76	167,45	320,39	30,01	3782,92	
		VIIa	3401,10	167,45	314,29	30,01	2919,36	
VIIб	3401,55	167,45	314,74	30,01	2919,36			
27-07-007-05	22 см	<b>III</b>	<b>4162,20</b>	<b>194,67</b>	<b>352,52</b>	<b>32,86</b>	<b>3615,01</b>	<b>25,75</b>
		Ia	5225,86	272,44	378,15	46,00	4575,27	
		Iб	5160,77	223,77	361,73	37,80	4575,27	
		Iв	4232,08	233,55	369,48	39,43	3629,05	
		Iг	4242,69	233,55	380,09	39,43	3629,05	
		Iд	4978,12	194,67	365,01	32,86	4418,44	
		IIa	4965,63	194,67	352,52	32,86	4418,44	
		IIб	4779,14	194,67	345,69	32,86	4238,78	
		IIIa	4642,24	194,67	352,52	32,86	4095,05	
IVa	4828,83	194,67	357,37	32,86	4276,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	4862,87	223,77	362,31	37,80	4276,79	
		V	4644,80	194,67	355,08	32,86	4095,05	
		VIa	4631,49	194,67	354,69	32,86	4082,13	
		VIб	5141,07	194,67	346,19	32,86	4600,21	
		VIв	5377,98	194,67	356,51	32,86	4826,80	
		VIг	5147,40	194,67	352,52	32,86	4600,21	
		VIд	5377,98	194,67	356,51	32,86	4826,80	
		VIe	5147,40	194,67	352,52	32,86	4600,21	
		VIIa	4090,43	194,67	345,69	32,86	3550,07	
		VIIб	4090,93	194,67	346,19	32,86	3550,07	
<b>Таблица 27-07-008. Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров</b>								
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>								
<b>Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м<sup>2</sup></b>								
27-07-008-01	до 4 шт.	<b>III</b>	<b>7050,97</b>	<b>2462,59</b>	<b>4583,50</b>	<b>591,18</b>	<b>4,88</b>	<b>265,08</b>
		Ia	8605,33	3448,69	5150,94	827,46	5,70	
		Iб	7614,54	2831,05	4777,79	679,91	5,70	
		Iв	7906,84	2955,64	4944,82	709,32	6,38	
		Iг	8188,46	2955,64	5226,44	709,32	6,38	
		Iд	7368,90	2462,59	4900,77	591,18	5,54	
		IIa	7051,63	2462,59	4583,50	591,18	5,54	
		IIб	7098,69	2462,59	4630,44	591,18	5,66	
		IIIa	7051,39	2462,59	4583,50	591,18	5,30	
		IVa	7188,12	2462,59	4720,39	591,18	5,14	
		IVб	7650,58	2831,05	4814,39	679,91	5,14	
		V	7111,51	2462,59	4643,62	591,18	5,30	
		VIa	7301,38	2462,59	4832,09	591,18	6,70	
		VIб	7099,79	2462,59	4631,78	591,18	5,42	
		VIв	7169,68	2462,59	4700,45	591,18	6,64	
		VIг	7051,51	2462,59	4583,50	591,18	5,42	
		VIд	7169,68	2462,59	4700,45	591,18	6,64	
		VIe	7051,51	2462,59	4583,50	591,18	5,42	
		VIIa	7098,89	2462,59	4630,44	591,18	5,86	
		VIIб	7100,23	2462,59	4631,78	591,18	5,86	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)						(2,28)	
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)						(11,1)	
(412-9176)	Плиты гранитные, (м <sup>2</sup> )						(100)	
27-07-008-02	более 4 шт.	<b>III</b>	<b>8323,59</b>	<b>2849,15</b>	<b>5469,46</b>	<b>687,28</b>	<b>4,98</b>	<b>306,69</b>
		Ia	10126,03	3990,04	6130,18	962,41	5,81	
		Iб	8982,74	3275,45	5701,48	790,59	5,81	
		Iв	9311,14	3419,59	5885,04	824,84	6,51	
		Iг	9659,07	3419,59	6232,97	824,84	6,51	
		Iд	8696,34	2849,15	5841,54	687,28	5,65	
		IIa	8324,26	2849,15	5469,46	687,28	5,65	
		IIб	8366,89	2849,15	5511,97	687,28	5,77	
		IIIa	8324,02	2849,15	5469,46	687,28	5,41	
		IVa	8473,73	2849,15	5619,34	687,28	5,24	
		IVб	9008,49	3275,45	5727,80	790,59	5,24	
		V	8398,08	2849,15	5543,52	687,28	5,41	
		VIa	8616,34	2849,15	5760,36	687,28	6,83	
		VIб	8368,27	2849,15	5513,59	687,28	5,53	
		VIв	8450,69	2849,15	5594,77	687,28	6,77	
		VIг	8324,14	2849,15	5469,46	687,28	5,53	
		VIд	8450,69	2849,15	5594,77	687,28	6,77	
		VIe	8324,14	2849,15	5469,46	687,28	5,53	
		VIIa	8367,10	2849,15	5511,97	687,28	5,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIб	8368,72	2849,15	5513,59	687,28	5,98 (2,26)	
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)						(11,3)	
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)						(100)	
<b>Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2</b>								
27-07-008-03	до 4 шт.	<b>III</b>	<b>14027,16</b>	<b>2323,43</b>	<b>11698,85</b>	<b>530,68</b>	<b>4,88</b>	<b>250,10</b>
		Ia	15739,06	3253,80	12479,56	742,95	5,70	
		Iб	14563,29	2671,07	11886,52	610,60	5,70	
		Iв	15179,48	2788,62	12384,48	636,82	6,38	
		Iг	15366,18	2788,62	12571,18	636,82	6,38	
		Iд	14582,53	2323,43	12253,56	530,68	5,54	
		IIa	14027,82	2323,43	11698,85	530,68	5,54	
		IIб	13938,10	2323,43	11609,01	530,68	5,66	
		IIIa	14027,58	2323,43	11698,85	530,68	5,30	
		IVa	14397,39	2323,43	12068,82	530,68	5,14	
		IVб	14829,95	2671,07	12153,74	610,60	5,14	
		V	14089,05	2323,43	11760,32	530,68	5,30	
		VIa	14152,13	2323,43	11822,00	530,68	6,70	
		VIб	13945,62	2323,43	11616,77	530,68	5,42	
		VIв	14378,40	2323,43	12048,33	530,68	6,64	
		VIг	14027,70	2323,43	11698,85	530,68	5,42	
		VIд	14378,40	2323,43	12048,33	530,68	6,64	
		VIe	14027,70	2323,43	11698,85	530,68	5,42	
		VIIa	13938,30	2323,43	11609,01	530,68	5,86	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIб	13946,06	2323,43	11616,77	530,68	5,86 (1,54)	
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)						(11,1)	
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)						(100)	
27-07-008-04	более 4 шт.	<b>III</b>	<b>16736,55</b>	<b>2708,31</b>	<b>14023,31</b>	<b>617,02</b>	<b>4,93</b>	<b>291,53</b>
		Ia	18747,11	3792,81	14948,54	863,43	5,76	
		Iб	17363,93	3113,54	14244,63	709,54	5,76	
		Iв	18097,05	3250,56	14840,05	740,22	6,44	
		Iг	18321,18	3250,56	15064,18	740,22	6,44	
		Iд	17402,00	2708,31	14688,09	617,02	5,60	
		IIa	16737,22	2708,31	14023,31	617,02	5,60	
		IIб	16626,88	2708,31	13912,85	617,02	5,72	
		IIIa	16736,97	2708,31	14023,31	617,02	5,35	
		IVa	17179,63	2708,31	14466,13	617,02	5,19	
		IVб	17682,73	3113,54	14564,00	709,54	5,19	
		V	16810,83	2708,31	14097,17	617,02	5,35	
		VIa	16883,87	2708,31	14168,79	617,02	6,77	
		VIб	16635,98	2708,31	13922,20	617,02	5,47	
		VIв	17156,53	2708,31	14441,51	617,02	6,71	
		VIг	16737,09	2708,31	14023,31	617,02	5,47	
		VIд	17156,53	2708,31	14441,51	617,02	6,71	
		VIe	16737,09	2708,31	14023,31	617,02	5,47	
		VIIa	16627,08	2708,31	13912,85	617,02	5,92	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	VIIб	16636,43	2708,31	13922,20	617,02	5,92 (1,53)	
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)						(11,3)	
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)						(100)	
<b>Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2</b>								
27-07-008-05	до 4 шт.	<b>III</b>	<b>7867,24</b>	<b>2708,78</b>	<b>5153,51</b>	<b>692,75</b>	<b>4,95</b>	<b>291,58</b>
		Ia	9608,31	3793,46	5809,06	969,85	5,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9427) (402-9002) (412-9176)	Диск отрезной алмазный, (шт.) Пескоцементная смесь, (т) Плиты гранитные, (м2)	Іб	8492,69	3114,07	5372,83	796,81	5,79	(3,19) (11,3) (100)
		Ів	8832,52	3251,12	5574,92	831,30	6,48	
		Іг	9134,68	3251,12	5877,08	831,30	6,48	
		Ід	8227,30	2708,78	5512,90	692,75	5,62	
		Іа	7867,91	2708,78	5153,51	692,75	5,62	
		Іб	7931,75	2708,78	5217,23	692,75	5,74	
		Іа	7867,67	2708,78	5153,51	692,75	5,38	
		ІVa	8032,56	2708,78	5318,56	692,75	5,22	
		ІVб	8549,13	3114,07	5429,84	796,81	5,22	
		V	7932,44	2708,78	5218,28	692,75	5,38	
		VIa	8150,09	2708,78	5434,51	692,75	6,80	
		VIб	7932,97	2708,78	5218,69	692,75	5,50	
		VIв	8012,60	2708,78	5297,08	692,75	6,74	
		VIг	7867,79	2708,78	5153,51	692,75	5,50	
		VIд	8012,60	2708,78	5297,08	692,75	6,74	
		VIe	7867,79	2708,78	5153,51	692,75	5,50	
		VIIa	7931,96	2708,78	5217,23	692,75	5,95	
		VIIб	7933,42	2708,78	5218,69	692,75	5,95	
27-07-008-06	более 4 шт.	<b>III</b>	<b>9003,36</b>	<b>3085,77</b>	<b>5912,51</b>	<b>774,84</b>	<b>5,08</b>	<b>332,16</b>
(101-9427) (402-9002) (412-9176)	Диск отрезной алмазный, (шт.) Пескоцементная смесь, (т) Плиты гранитные, (м2)	Іа	10975,38	4321,40	6648,05	1084,78	5,93	
		Іб	9717,54	3547,47	6164,14	891,71	5,93	
		Ів	10090,72	3703,58	6380,50	929,81	6,64	
		Іг	10449,66	3703,58	6739,44	929,81	6,64	
		Ід	9410,46	3085,77	6318,93	774,84	5,76	
		Іа	9004,04	3085,77	5912,51	774,84	5,76	
		Іб	9064,19	3085,77	5972,53	774,84	5,89	
		Іа	9003,79	3085,77	5912,51	774,84	5,51	
		ІVa	9179,90	3085,77	6088,78	774,84	5,35	
		ІVб	9765,26	3547,47	6212,44	891,71	5,35	
		V	9080,50	3085,77	5989,22	774,84	5,51	
		VIa	9322,58	3085,77	6229,84	774,84	6,97	
		VIб	9065,65	3085,77	5974,24	774,84	5,64	
		VIв	9156,01	3085,77	6063,33	774,84	6,91	
		VIг	9003,92	3085,77	5912,51	774,84	5,64	
		VIд	9156,01	3085,77	6063,33	774,84	6,91	
		VIe	9003,92	3085,77	5912,51	774,84	5,64	
VIIa	9064,39	3085,77	5972,53	774,84	6,09			
VIIб	9066,10	3085,77	5974,24	774,84	6,09			
<b>Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2</b>								
27-07-008-07	до 4 шт.	<b>III</b>	<b>15241,89</b>	<b>2503,56</b>	<b>12733,40</b>	<b>608,00</b>	<b>4,93</b>	<b>269,49</b>
		Іа	17119,19	3506,06	13607,37	851,50	5,76	
		Іб	15827,41	2878,15	12943,50	699,50	5,76	
		Ів	16506,05	3004,81	13494,80	729,50	6,44	
		Іг	16707,06	3004,81	13695,81	729,50	6,44	
		Ід	15852,19	2503,56	13343,03	608,00	5,60	
		Іа	15242,56	2503,56	12733,40	608,00	5,60	
		Іб	15156,49	2503,56	12647,21	608,00	5,72	
		Іа	15242,31	2503,56	12733,40	608,00	5,35	
		ІVa	15652,61	2503,56	13143,86	608,00	5,19	
ІVб	16126,52	2878,15	13243,18	699,50	5,19			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9427) (402-9002) (412-9176)	Диск отрезной алмазный, (шт.) Пескоцементная смесь, (т) Плиты гранитные, (м2)	V	15308,59	2503,56	12799,68	608,00	5,35	(2,15) (11,5) (100)	
		VIa	15387,17	2503,56	12876,84	608,00	6,77		
		VIб	15164,61	2503,56	12655,58	608,00	5,47		
		VIв	15632,04	2503,56	13121,77	608,00	6,71		
		VIг	15242,43	2503,56	12733,40	608,00	5,47		
		VIд	15632,04	2503,56	13121,77	608,00	6,71		
		VIе	15242,43	2503,56	12733,40	608,00	5,47		
		VIIa	15156,69	2503,56	12647,21	608,00	5,92		
		VIIб	15165,06	2503,56	12655,58	608,00	5,92		
27-07-008-08	более 4 шт.	<b>III</b>	<b>17941,37</b>	<b>2888,63</b>	<b>15047,71</b>	<b>695,66</b>	<b>5,03</b>	<b>310,94</b>	
(101-9427) (402-9002) (412-9176)	Диск отрезной алмазный, (шт.) Пескоцементная смесь, (т) Плиты гранитные, (м2)	Ia	20119,87	4045,33	16068,67	973,25	5,87		
		Iб	18617,46	3320,84	15290,75	799,90	5,87		
		Iв	19417,00	3466,98	15943,45	834,45	6,57		
		Iг	19655,11	3466,98	16181,56	834,45	6,57		
		Iд	18665,72	2888,63	15771,38	695,66	5,71		
		IIa	17942,05	2888,63	15047,71	695,66	5,71		
		IIб	17840,12	2888,63	14945,66	695,66	5,83		
		IIIa	17941,80	2888,63	15047,71	695,66	5,46		
		IVa	18429,18	2888,63	15535,26	695,66	5,29		
		IVб	18973,09	3320,84	15646,96	799,90	5,29		
		V	18020,38	2888,63	15126,29	695,66	5,46		
		VIa	18113,45	2888,63	15217,92	695,66	6,90		
		VIб	17849,81	2888,63	14955,60	695,66	5,58		
		VIв	18404,54	2888,63	15509,07	695,66	6,84		
		VIг	17941,92	2888,63	15047,71	695,66	5,58		
		VIд	18404,54	2888,63	15509,07	695,66	6,84		
		VIе	17941,92	2888,63	15047,71	695,66	5,58		
		VIIa	17840,33	2888,63	14945,66	695,66	6,04		
		VIIб	17850,27	2888,63	14955,60	695,66	6,04		

## 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	<b>III</b>	<b>69159,98</b>	<b>845,57</b>	<b>4621,91</b>	<b>582,75</b>	<b>63692,50</b>	<b>92,11</b>
		Ia	83796,66	1183,61	5062,28	815,94	77550,77	
		Iб	83134,46	972,68	4774,09	670,25	77387,69	
		Iв	67569,17	1015,05	4912,58	699,56	61641,54	
		Iг	67724,52	1015,05	5067,93	699,56	61641,54	
		Iд	57988,49	845,57	4823,87	582,75	52319,05	
		IIa	57785,04	845,57	4621,91	582,75	52317,56	
		IIб	71180,15	845,57	4514,22	582,75	65820,36	
		IIIa	58829,15	845,57	4621,91	582,75	53361,67	
		IVa	67877,62	845,57	4711,58	582,75	62320,47	
		IVб	68094,14	972,68	4800,99	670,25	62320,47	
		V	58866,80	845,57	4659,56	582,75	53361,67	
		VIa	59582,32	845,57	4639,44	582,75	54097,31	
		VIб	57858,35	845,57	4514,42	582,75	52498,36	
		VIв	57601,81	845,57	4698,85	582,75	52057,39	
		VIг	57965,84	845,57	4621,91	582,75	52498,36	
		VIд	57601,81	845,57	4698,85	582,75	52057,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	57965,84	845,57	4621,91	582,75	52498,36	
		VIIa	58691,58	845,57	4514,22	582,75	53331,79	
		VIIб	58691,78	845,57	4514,42	582,75	53331,79	
27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	<b>III</b>	<b>11601,91</b>	<b>75,64</b>	<b>0,99</b>	-	<b>11525,28</b>	<b>8,24</b>
		Ia	14145,62	105,88	1,01	-	14038,73	
		Iб	14125,41	87,01	0,99	-	14037,41	
		Iв	11039,36	90,80	1,03	-	10947,53	
		Iг	11039,34	90,80	1,01	-	10947,53	
		Iд	9412,47	75,64	1,01	-	9335,82	
		IIa	9412,45	75,64	0,99	-	9335,82	
		IIб	11893,40	75,64	0,92	-	11816,84	
		IIIa	9599,61	75,64	0,99	-	9522,98	
		IVa	11339,15	75,64	1,01	-	11262,50	
		IVб	11350,52	87,01	1,01	-	11262,50	
		V	9599,61	75,64	0,99	-	9522,98	
		VIa	9678,31	75,64	0,92	-	9601,75	
		VIб	9414,56	75,64	0,92	-	9338,00	
		VIв	9414,06	75,64	1,01	-	9337,41	
		VIг	9414,63	75,64	0,99	-	9338,00	
		VIд	9414,06	75,64	1,01	-	9337,41	
		VIe	9414,63	75,64	0,99	-	9338,00	
		VIIa	9416,44	75,64	0,92	-	9339,88	
		VIIб	9416,44	75,64	0,92	-	9339,88	
27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	<b>III</b>	<b>49214,72</b>	<b>935,45</b>	<b>3387,68</b>	<b>408,42</b>	<b>44891,59</b>	<b>97,24</b>
		Ia	67858,46	1309,82	3699,43	571,90	62849,21	
		Iб	57363,01	1075,47	3493,52	469,80	52794,02	
		Iв	67521,69	1122,15	3597,94	490,16	62801,60	
		Iг	67625,47	1122,15	3701,72	490,16	62801,60	
		Iд	40920,68	935,45	3532,34	408,42	36452,89	
		IIa	40775,05	935,45	3387,68	408,42	36451,92	
		IIб	52877,88	935,45	3303,01	408,42	48639,42	
		IIIa	51982,90	935,45	3387,68	408,42	47659,77	
		IVa	53989,87	935,45	3455,20	408,42	49599,22	
		IVб	54192,55	1075,47	3517,86	469,80	49599,22	
		V	52008,69	935,45	3413,47	408,42	47659,77	
		VIa	58204,71	935,45	3389,07	408,42	53880,19	
		VIб	50391,04	935,45	3303,17	408,42	46152,42	
		VIв	41104,97	935,45	3446,44	408,42	36723,08	
		VIг	50475,55	935,45	3387,68	408,42	46152,42	
		VIд	41104,97	935,45	3446,44	408,42	36723,08	
		VIe	50475,55	935,45	3387,68	408,42	46152,42	
		VIIa	42108,40	935,45	3303,01	408,42	37869,94	
		VIIб	42108,56	935,45	3303,17	408,42	37869,94	
27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	<b>III</b>	<b>6324,00</b>	<b>76,00</b>	-	-	<b>6248,00</b>	<b>7,90</b>
		Ia	8939,01	106,41	-	-	8832,60	
		Iб	7454,37	87,37	-	-	7367,00	
		Iв	8923,77	91,17	-	-	8832,60	
		Iг	8923,77	91,17	-	-	8832,60	
		Iд	5136,80	76,00	-	-	5060,80	
		IIa	5136,80	76,00	-	-	5060,80	
		IIб	6787,00	76,00	-	-	6711,00	
		IIIa	6752,80	76,00	-	-	6676,80	
		IVa	7050,60	76,00	-	-	6974,60	
		IVб	7061,97	87,37	-	-	6974,60	
		V	6752,80	76,00	-	-	6676,80	
		VIa	7651,40	76,00	-	-	7575,40	
		VIб	6535,20	76,00	-	-	6459,20	
		VIв	5136,80	76,00	-	-	5060,80	
		VIг	6535,20	76,00	-	-	6459,20	
		VIд	5136,80	76,00	-	-	5060,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	6535,20	76,00	-	-	6459,20	
		VIIa	5245,40	76,00	-	-	5169,40	
		VIIб	5245,40	76,00	-	-	5169,40	
27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	<b>III</b>	<b>38375,05</b>	<b>1712,26</b>	<b>10436,50</b>	<b>1312,71</b>	<b>26226,29</b>	<b>219,52</b>
		Ia	47298,58	2397,16	11426,11	1837,39	33475,31	
		Iб	46228,61	1969,09	10784,21	1509,46	33475,31	
		Iв	38701,48	2054,71	11077,85	1575,05	25568,92	
		Iг	39087,24	2054,71	11463,61	1575,05	25568,92	
		Iд	45101,68	1712,26	10901,05	1312,71	32488,37	
		IIa	44637,13	1712,26	10436,50	1312,71	32488,37	
		IIб	41843,33	1712,26	10222,76	1312,71	29908,31	
		IIIa	44534,86	1712,26	10436,50	1312,71	32386,10	
		IVa	42597,42	1712,26	10631,16	1312,71	30254,00	
		IVб	43051,17	1969,09	10828,08	1509,46	30254,00	
		V	44625,30	1712,26	10526,94	1312,71	32386,10	
		VIa	41863,44	1712,26	10525,65	1312,71	29625,53	
		VIб	45432,76	1712,26	10225,15	1312,71	33495,35	
		VIв	48254,20	1712,26	10600,56	1312,71	35941,38	
		VIг	45644,11	1712,26	10436,50	1312,71	33495,35	
		VIд	48254,20	1712,26	10600,56	1312,71	35941,38	
		VIe	45644,11	1712,26	10436,50	1312,71	33495,35	
		VIIa	37015,00	1712,26	10222,76	1312,71	25079,98	
		VIIб	37017,39	1712,26	10225,15	1312,71	25079,98	
27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	<b>III</b>	<b>2125,78</b>	<b>86,25</b>	<b>74,69</b>	<b>8,35</b>	<b>1964,84</b>	<b>11,50</b>
		Ia	2688,55	120,75	81,19	11,69	2486,61	
		Iб	2663,18	99,25	77,32	9,60	2486,61	
		Iв	2154,17	103,50	78,27	10,02	1972,40	
		Iг	2158,17	103,50	82,27	10,02	1972,40	
		Iд	2565,53	86,25	77,85	8,35	2401,43	
		IIa	2562,37	86,25	74,69	8,35	2401,43	
		IIб	2464,64	86,25	74,48	8,35	2303,91	
		IIIa	2726,05	86,25	74,69	8,35	2565,11	
		IVa	2486,20	86,25	75,38	8,35	2324,57	
		IVб	2500,45	99,25	76,63	9,60	2324,57	
		V	2726,88	86,25	75,52	8,35	2565,11	
		VIa	2382,24	86,25	77,38	8,35	2218,61	
		VIб	2661,10	86,25	74,63	8,35	2500,22	
		VIв	2958,05	86,25	75,10	8,35	2796,70	
		VIг	2661,16	86,25	74,69	8,35	2500,22	
		VIд	2958,05	86,25	75,10	8,35	2796,70	
		VIe	2661,16	86,25	74,69	8,35	2500,22	
		VIIa	2090,29	86,25	74,48	8,35	1929,56	
		VIIб	2090,44	86,25	74,63	8,35	1929,56	
<b>Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной</b>								
27-08-001-07	0,75 м	<b>III</b>	<b>194142,22</b>	<b>1174,20</b>	<b>3729,13</b>	<b>270,82</b>	<b>189238,89</b>	<b>142,50</b>
		Ia	262084,66	1644,45	3926,55	379,23	256513,66	
		Iб	261435,18	1350,90	3802,24	311,58	256282,04	
		Iв	238333,89	1409,33	3863,25	325,02	233061,31	
		Iг	238403,32	1409,33	3932,68	325,02	233061,31	
		Iд	169598,46	1174,20	3814,78	270,82	164609,48	
		IIa	169485,03	1174,20	3729,13	270,82	164581,70	
		IIб	185111,85	1174,20	3659,09	270,82	180278,56	
		IIIa	185625,10	1174,20	3729,13	270,82	180721,77	
		IVa	185200,46	1174,20	3758,62	270,82	180267,64	
		IVб	185419,17	1350,90	3800,63	311,58	180267,64	
		V	185643,86	1174,20	3747,89	270,82	180721,77	
		VIa	203760,18	1174,20	3728,01	270,82	198857,97	
		VIб	165547,12	1174,20	3665,78	270,82	160707,14	
		VIв	170829,45	1174,20	3752,55	270,82	165902,70	
		VIг	165610,47	1174,20	3729,13	270,82	160707,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	170829,45	1174,20	3752,55	270,82	165902,70	
		VIе	165610,47	1174,20	3729,13	270,82	160707,14	
		VIIа	175681,82	1174,20	3659,09	270,82	170848,53	
		VIIб	175688,51	1174,20	3665,78	270,82	170848,53	
27-08-001-08	1 м	<b>III</b>	<b>193620,21</b>	<b>1061,48</b>	<b>3332,26</b>	<b>243,26</b>	<b>189226,47</b>	<b>128,82</b>
		Iа	261489,86	1486,58	3509,18	340,52	256494,10	
		Iб	260885,98	1221,21	3398,26	279,85	256266,51	
		Iв	237772,68	1274,03	3451,68	291,79	233046,97	
		Iг	237835,97	1274,03	3514,97	291,79	233046,97	
		Iд	169063,34	1061,48	3408,48	243,26	164593,38	
		IIа	168960,38	1061,48	3332,26	243,26	164566,64	
		IIб	184591,23	1061,48	3269,21	243,26	180260,54	
		IIIа	185101,32	1061,48	3332,26	243,26	180707,58	
		IVа	184671,71	1061,48	3357,65	243,26	180252,58	
		IVб	184869,29	1221,21	3395,50	279,85	180252,58	
		V	185118,29	1061,48	3349,23	243,26	180707,58	
		VIа	203239,63	1061,48	3331,55	243,26	198846,60	
		VIб	165031,33	1061,48	3275,22	243,26	160694,63	
		VIв	170303,96	1061,48	3352,16	243,26	165890,32	
		VIг	165088,37	1061,48	3332,26	243,26	160694,63	
		VIд	170303,96	1061,48	3352,16	243,26	165890,32	
		VIе	165088,37	1061,48	3332,26	243,26	160694,63	
		VIIа	175165,56	1061,48	3269,21	243,26	170834,87	
		VIIб	175171,57	1061,48	3275,22	243,26	170834,87	
<b>На каждый 1см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке</b>								
27-08-001-09	27-08-001-07	<b>III</b>	<b>9490,03</b>	<b>36,26</b>	<b>151,97</b>	<b>10,80</b>	<b>9301,80</b>	<b>4,40</b>
		Iа	12850,54	50,78	160,02	15,12	12639,74	
		Iб	12835,46	41,71	154,81	12,42	12638,94	
		Iв	11673,27	43,52	157,60	12,96	11472,15	
		Iг	11675,79	43,52	160,12	12,96	11472,15	
		Iд	8260,49	36,26	155,57	10,80	8068,66	
		IIа	8256,41	36,26	151,97	10,80	8068,18	
		IIб	9010,91	36,26	149,41	10,80	8825,24	
		IIIа	9057,10	36,26	151,97	10,80	8868,87	
		IVа	9064,67	36,26	153,46	10,80	8874,95	
		IVб	9071,80	41,71	155,14	12,42	8874,95	
		V	9057,81	36,26	152,68	10,80	8868,87	
		VIа	9949,37	36,26	152,00	10,80	9761,11	
		VIб	8046,74	36,26	149,67	10,80	7860,81	
		VIв	8351,60	36,26	153,24	10,80	8162,10	
		VIг	8049,04	36,26	151,97	10,80	7860,81	
		VIд	8351,60	36,26	153,24	10,80	8162,10	
		VIе	8049,04	36,26	151,97	10,80	7860,81	
		VIIа	8566,66	36,26	149,41	10,80	8380,99	
		VIIб	8566,92	36,26	149,67	10,80	8380,99	
27-08-001-10	27-08-001-08	<b>III</b>	<b>9464,79</b>	<b>26,20</b>	<b>136,79</b>	<b>9,72</b>	<b>9301,80</b>	<b>3,18</b>
		Iа	12820,48	36,70	144,04	13,61	12639,74	
		Iб	12808,44	30,15	139,35	11,18	12638,94	
		Iв	11645,46	31,45	141,86	11,66	11472,15	
		Iг	11647,73	31,45	144,13	11,66	11472,15	
		Iд	8234,88	26,20	140,02	9,72	8068,66	
		IIа	8231,17	26,20	136,79	9,72	8068,18	
		IIб	8985,92	26,20	134,48	9,72	8825,24	
		IIIа	9031,86	26,20	136,79	9,72	8868,87	
		IVа	9039,27	26,20	138,12	9,72	8874,95	
		IVб	9044,73	30,15	139,63	11,18	8874,95	
		V	9032,49	26,20	137,42	9,72	8868,87	
		VIа	9924,12	26,20	136,81	9,72	9761,11	
		VIб	8021,72	26,20	134,71	9,72	7860,81	
		VIв	8326,22	26,20	137,92	9,72	8162,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	8023,80	26,20	136,79	9,72	7860,81	
		VIд	8326,22	26,20	137,92	9,72	8162,10	
		VIе	8023,80	26,20	136,79	9,72	7860,81	
		VIIа	8541,67	26,20	134,48	9,72	8380,99	
		VIIб	8541,90	26,20	134,71	9,72	8380,99	
<b>Укрепление обочин</b>								
27-08-001-11	щебнем толщиной 10 см	<b>III</b>	<b>2869,61</b>	<b>394,53</b>	<b>2426,28</b>	<b>327,69</b>	<b>48,80</b>	<b>48,29</b>
		Iа	3295,40	552,44	2685,96	458,66	57,00	
		Iб	3041,51	453,93	2530,58	376,74	57,00	
		Iв	3106,31	473,24	2569,27	393,18	63,80	
		Iг	3267,44	473,24	2730,40	393,18	63,80	
		Iд	3004,88	394,53	2554,95	327,69	55,40	
		IIа	2876,21	394,53	2426,28	327,69	55,40	
		IIб	2874,09	394,53	2422,96	327,69	56,60	
		IIIа	2873,81	394,53	2426,28	327,69	53,00	
		IVа	2901,88	394,53	2455,95	327,69	51,40	
		IVб	3010,50	453,93	2505,17	376,74	51,40	
		V	2906,93	394,53	2459,40	327,69	53,00	
		VIа	2997,37	394,53	2535,84	327,69	67,00	
		VIб	2874,36	394,53	2425,63	327,69	54,20	
		VIв	2905,68	394,53	2444,75	327,69	66,40	
		VIг	2875,01	394,53	2426,28	327,69	54,20	
		VIд	2905,68	394,53	2444,75	327,69	66,40	
		VIе	2875,01	394,53	2426,28	327,69	54,20	
		VIIа	2876,09	394,53	2422,96	327,69	58,60	
		VIIб	2878,76	394,53	2425,63	327,69	58,60	
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)						(II)	
27-08-001-12	грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта 40%	<b>III</b>	<b>1387,86</b>	-	<b>1387,86</b>	<b>146,76</b>	-	-
		Iа	1532,54	-	1532,54	205,51	-	
		Iб	1446,72	-	1446,72	168,85	-	
		Iв	1470,52	-	1470,52	176,13	-	
		Iг	1576,73	-	1576,73	176,13	-	
		Iд	1473,83	-	1473,83	146,76	-	
		IIа	1387,86	-	1387,86	146,76	-	
		IIб	1376,22	-	1376,22	146,76	-	
		IIIа	1387,86	-	1387,86	146,76	-	
		IVа	1407,65	-	1407,65	146,76	-	
		IVб	1429,70	-	1429,70	168,85	-	
		V	1409,95	-	1409,95	146,76	-	
		VIа	1451,33	-	1451,33	146,76	-	
		VIб	1377,73	-	1377,73	146,76	-	
		VIв	1400,23	-	1400,23	146,76	-	
		VIг	1387,86	-	1387,86	146,76	-	
		VIд	1400,23	-	1400,23	146,76	-	
		VIе	1387,86	-	1387,86	146,76	-	
		VIIа	1376,22	-	1376,22	146,76	-	
		VIIб	1377,73	-	1377,73	146,76	-	
(407-9085)	Грунт, (м3)						(II)	
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)						(II)	
27-08-001-13	грунтощебнем толщиной 12 см при расходе щебня от объема грунта 50%	<b>III</b>	<b>1476,95</b>	-	<b>1476,95</b>	<b>156,70</b>	-	-
		Iа	1629,38	-	1629,38	219,51	-	
		Iб	1538,95	-	1538,95	180,27	-	
		Iв	1563,88	-	1563,88	188,17	-	
		Iг	1674,85	-	1674,85	188,17	-	
		Iд	1566,70	-	1566,70	156,70	-	
		IIа	1476,95	-	1476,95	156,70	-	
		IIб	1465,07	-	1465,07	156,70	-	
		IIIа	1476,95	-	1476,95	156,70	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(407-9085) (408-9150)	Грунт, (м3) Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)	IVa	1497,56	-	1497,56	156,70	-	(II) (II)
		IVб	1521,11	-	1521,11	180,27	-	
		V	1500,03	-	1500,03	156,70	-	
		VIa	1543,63	-	1543,63	156,70	-	
		VIб	1466,74	-	1466,74	156,70	-	
		VIв	1489,81	-	1489,81	156,70	-	
		VIг	1476,95	-	1476,95	156,70	-	
		VIд	1489,81	-	1489,81	156,70	-	
		VIе	1476,95	-	1476,95	156,70	-	
		VIIa	1465,07	-	1465,07	156,70	-	
		VIIб	1466,74	-	1466,74	156,70	-	
27-08-001-14	втапливанием щебня	<b>III</b>	<b>1039,32</b>	-	<b>1039,32</b>	<b>105,55</b>	-	-
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)	Ia	1151,85	-	1151,85	147,71	-	(II)
		Iб	1083,79	-	1083,79	121,38	-	
		Iв	1106,73	-	1106,73	126,63	-	
		Iг	1187,94	-	1187,94	126,63	-	
		Iд	1109,64	-	1109,64	105,55	-	
		IIa	1039,32	-	1039,32	105,55	-	
		IIб	1024,96	-	1024,96	105,55	-	
		IIIa	1039,32	-	1039,32	105,55	-	
		IVa	1058,15	-	1058,15	105,55	-	
		IVб	1074,00	-	1074,00	121,38	-	
		V	1056,48	-	1056,48	105,55	-	
		VIa	1082,86	-	1082,86	105,55	-	
		VIб	1025,64	-	1025,64	105,55	-	
		VIв	1052,41	-	1052,41	105,55	-	
		VIг	1039,32	-	1039,32	105,55	-	
		VIд	1052,41	-	1052,41	105,55	-	
		VIе	1039,32	-	1039,32	105,55	-	
VIIa	1024,96	-	1024,96	105,55	-			
VIIб	1025,64	-	1025,64	105,55	-			
27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	<b>III</b>	<b>3242,83</b>	<b>1088,26</b>	<b>2,86</b>	<b>0,14</b>	<b>2151,71</b>	<b>139,52</b>
(407-9090)	Земля растительная, (м3)	Ia	3813,81	1523,56	3,21	0,19	2287,04	(II)
		Iб	3539,26	1251,49	3,02	0,16	2284,75	
		Iв	3592,99	1305,91	3,01	0,16	2284,07	
		Iг	3593,10	1305,91	3,12	0,16	2284,07	
		Iд	3354,38	1088,26	2,89	0,14	2263,23	
		IIa	3351,51	1088,26	2,86	0,14	2260,39	
		IIб	3843,79	1088,26	2,79	0,14	2752,74	
		IIIa	2984,40	1088,26	2,86	0,14	1893,28	
		IVa	3167,58	1088,26	2,82	0,14	2076,50	
		IVб	3330,93	1251,49	2,94	0,16	2076,50	
		V	2984,43	1088,26	2,89	0,14	1893,28	
		VIa	2848,52	1088,26	2,87	0,14	1757,39	
		VIб	2845,26	1088,26	2,79	0,14	1754,21	
		VIв	3034,89	1088,26	2,81	0,14	1943,82	
		VIг	2845,33	1088,26	2,86	0,14	1754,21	
		VIд	3034,89	1088,26	2,81	0,14	1943,82	
		VIе	2845,33	1088,26	2,86	0,14	1754,21	
VIIa	3329,71	1088,26	2,79	0,14	2238,66			
VIIб	3329,71	1088,26	2,79	0,14	2238,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 27-08-002. Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит</b>								
Измеритель: <b>100 м3 сборных железобетонных плит</b>								
<b>Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером</b>								
27-08-002-01	1x0,5(0,75)x0,06 м	III	<b>51376,21</b>	<b>4356,14</b>	<b>14574,40</b>	<b>1502,69</b>	<b>32445,67</b>	<b>538,46</b>
		Ia	60122,21	6100,75	15865,59	2103,76	38155,87	
		Iб	58270,33	5007,68	15106,78	1728,64	38155,87	
		Iв	56965,85	5228,45	15269,34	1803,22	36468,06	
		Iг	57624,87	5228,45	15928,36	1803,22	36468,06	
		Iд	49431,27	4356,14	15065,81	1502,69	30009,32	
		IIa	48915,38	4356,14	14574,40	1502,69	29984,84	
		IIб	56334,71	4356,14	14450,20	1502,69	37528,37	
		IIIa	49659,87	4356,14	14574,40	1502,69	30729,33	
		IVa	52592,36	4356,14	14649,49	1502,69	33586,73	
		IVб	53544,35	5007,68	14949,94	1728,64	33586,73	
		V	49798,96	4356,14	14713,49	1502,69	30729,33	
		VIa	55527,64	4356,14	14936,82	1502,69	36234,68	
		VIб	50390,18	4356,14	14474,09	1502,69	31559,95	
		VIв	51077,81	4356,14	14603,07	1502,69	32118,60	
		VIг	50490,49	4356,14	14574,40	1502,69	31559,95	
		VIд	51077,81	4356,14	14603,07	1502,69	32118,60	
		VIe	50490,49	4356,14	14574,40	1502,69	31559,95	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIIa	51069,88	4356,14	14450,20	1502,69	32263,54	
		VIIб	51093,77	4356,14	14474,09	1502,69	32263,54 (100)	
27-08-002-02	3x0,5(0,75)x0,12 м	III	<b>32310,52</b>	<b>1719,53</b>	<b>7270,25</b>	<b>643,82</b>	<b>23320,74</b>	<b>212,55</b>
		Ia	37312,69	2408,19	7932,61	901,34	26971,89	
		Iб	36496,66	1976,72	7548,05	740,63	26971,89	
		Iв	35423,78	2063,86	7620,59	772,58	25739,33	
		Iг	35723,92	2063,86	7920,73	772,58	25739,33	
		Iд	30734,02	1719,53	7479,41	643,82	21535,08	
		IIa	30512,62	1719,53	7270,25	643,82	21522,84	
		IIб	36172,78	1719,53	7171,59	643,82	27281,66	
		IIIa	31175,38	1719,53	7270,25	643,82	22185,60	
		IVa	33209,31	1719,53	7286,17	643,82	24203,61	
		IVб	33636,67	1976,72	7456,34	740,63	24203,61	
		V	31239,90	1719,53	7334,77	643,82	22185,60	
		VIa	35398,20	1719,53	7398,75	643,82	26279,92	
		VIб	31591,89	1719,53	7183,95	643,82	22688,41	
		VIв	32266,92	1719,53	7264,61	643,82	23282,78	
		VIг	31678,19	1719,53	7270,25	643,82	22688,41	
		VIд	32266,92	1719,53	7264,61	643,82	23282,78	
		VIe	31678,19	1719,53	7270,25	643,82	22688,41	
		VIIa	32086,12	1719,53	7171,59	643,82	23195,00	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIIб	32098,48	1719,53	7183,95	643,82	23195,00 (100)	

**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" с**

27-08-003-01	последующей засыпкой грунтом	III	<b>11356,90</b>	<b>151,23</b>	<b>404,17</b>	<b>49,65</b>	<b>10801,50</b>	<b>15,72</b>
		Ia	13224,94	211,75	363,05	69,51	12650,14	
		Iб	12147,96	173,86	414,99	57,08	11559,11	
		Iв	13182,96	181,41	351,41	59,58	12650,14	
		Iг	13191,42	181,41	359,87	59,58	12650,14	
		Iд	11800,97	151,23	343,20	49,65	11306,54	
		IIa	11861,94	151,23	404,17	49,65	11306,54	
		IIб	13279,76	151,23	326,57	49,65	12801,96	
		IIIa	11662,11	151,23	404,17	49,65	11106,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9240)	Семена многолетних трав, (кг)	IVa	11212,53	151,23	337,13	49,65	10724,17	(II)
		IVб	11242,61	173,86	344,58	57,08	10724,17	
		V	11664,14	151,23	406,20	49,65	11106,71	
		VIa	12031,95	151,23	334,72	49,65	11546,00	
		VIб	10770,76	151,23	327,98	49,65	10291,55	
		VIв	11462,90	151,23	336,46	49,65	10975,21	
		VIг	10846,95	151,23	404,17	49,65	10291,55	
		VIд	11462,90	151,23	336,46	49,65	10975,21	
		VIе	10846,95	151,23	404,17	49,65	10291,55	
		VIIa	11347,24	151,23	326,57	49,65	10869,44	
		VIIб	11348,65	151,23	327,98	49,65	10869,44	
27-08-003-02	последующим заполнением бетонной смесью	<b>III</b>	<b>11487,08</b>	<b>169,99</b>	<b>515,59</b>	<b>52,54</b>	<b>10801,50</b>	<b>17,67</b>
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)	Ia	13350,66	238,01	462,51	73,50	12650,14	
		Iб	12282,27	195,43	527,73	60,41	11559,11	
		Iв	13305,39	203,91	451,34	63,05	12650,14	
		Iг	13314,57	203,91	460,52	63,05	12650,14	
		Iд	11918,04	169,99	441,51	52,54	11306,54	
		IIa	11992,12	169,99	515,59	52,54	11306,54	
		IIб	13389,72	169,99	417,77	52,54	12801,96	
		IIIa	11792,29	169,99	515,59	52,54	11106,71	
		IVa	11328,01	169,99	433,85	52,54	10724,17	
		IVб	11361,34	195,43	441,74	60,41	10724,17	
		V	11794,84	169,99	518,14	52,54	11106,71	
		VIa	12144,11	169,99	428,12	52,54	11546,00	
		VIб	10881,16	169,99	419,62	52,54	10291,55	
		VIв	11578,21	169,99	433,01	52,54	10975,21	
		VIг	10977,13	169,99	515,59	52,54	10291,55	
		VIд	11578,21	169,99	433,01	52,54	10975,21	
		VIе	10977,13	169,99	515,59	52,54	10291,55	
		VIIa	11457,20	169,99	417,77	52,54	10869,44	
VIIб	11459,05	169,99	419,62	52,54	10869,44			
27-08-003-03	последующей засыпкой щебнем	<b>III</b>	<b>11419,25</b>	<b>158,73</b>	<b>459,02</b>	<b>57,08</b>	<b>10801,50</b>	<b>16,50</b>
(408-9140)	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, (м3)	Ia	13287,37	222,26	414,97	79,91	12650,14	
		Iб	12212,90	182,49	471,30	65,69	11559,11	
		Iв	13242,39	190,41	401,84	68,49	12650,14	
		Iг	13251,53	190,41	410,98	68,49	12650,14	
		Iд	11857,40	158,73	392,13	57,08	11306,54	
		IIa	11924,29	158,73	459,02	57,08	11306,54	
		IIб	13333,47	158,73	372,78	57,08	12801,96	
		IIIa	11724,46	158,73	459,02	57,08	11106,71	
		IVa	11268,35	158,73	385,45	57,08	10724,17	
		IVб	11300,68	182,49	394,02	65,69	10724,17	
		V	11726,69	158,73	461,25	57,08	11106,71	
		VIa	12086,51	158,73	381,78	57,08	11546,00	
		VIб	10824,63	158,73	374,35	57,08	10291,55	
		VIв	11518,65	158,73	384,71	57,08	10975,21	
		VIг	10909,30	158,73	459,02	57,08	10291,55	
		VIд	11518,65	158,73	384,71	57,08	10975,21	
		VIе	10909,30	158,73	459,02	57,08	10291,55	
		VIIa	11400,95	158,73	372,78	57,08	10869,44	
VIIб	11402,52	158,73	374,35	57,08	10869,44			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ</b>								
<b>Подраздел 9.1 ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ</b>								
<b>Таблица 27-09-001. Устройство защитных ограждений</b>								
Измеритель: 100 м								
Устройство парапетов								
27-09-001-01	железобетонных	III	4798,05	834,26	2177,71	206,14	1786,08	94,16
		Ia	5698,37	1167,58	2366,78	288,57	2164,01	
		Iб	5362,85	959,49	2257,05	237,03	2146,31	
		Iв	5395,27	1000,92	2277,70	247,27	2116,65	
		Iг	5509,20	1000,92	2391,63	247,27	2116,65	
		Iд	4755,16	834,26	2260,12	206,14	1660,78	
		IIa	4666,06	834,26	2177,71	206,14	1654,09	
		IIб	4927,39	834,26	2163,90	206,14	1929,23	
		IIIa	4689,86	834,26	2177,71	206,14	1677,89	
		IVa	4785,01	834,26	2189,58	206,14	1761,17	
		IVб	4950,30	959,49	2229,64	237,03	1761,17	
		V	4713,36	834,26	2201,21	206,14	1677,89	
		VIa	5005,65	834,26	2245,04	206,14	1926,35	
		VIб	4725,35	834,26	2166,62	206,14	1724,47	
		VIв	4727,37	834,26	2181,71	206,14	1711,40	
		VIг	4736,44	834,26	2177,71	206,14	1724,47	
		VIд	4727,37	834,26	2181,71	206,14	1711,40	
		VIe	4736,44	834,26	2177,71	206,14	1724,47	
		VIIa	4813,99	834,26	2163,90	206,14	1815,83	
		VIIб	4816,71	834,26	2166,62	206,14	1815,83	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(3,39)	
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)						(3,73)	
27-09-001-02	бетонных	III	47334,04	4076,45	502,63	149,06	42754,96	481,85
		Ia	64093,52	5705,10	589,54	208,55	57798,88	
		Iб	62999,02	4688,40	537,72	171,35	57772,90	
		Iв	56857,25	4890,78	546,32	178,74	51420,15	
		Iг	56881,53	4890,78	570,60	178,74	51420,15	
		Iд	42755,81	4076,45	518,43	149,06	38160,93	
		IIa	42731,56	4076,45	502,63	149,06	38152,48	
		IIб	48146,75	4076,45	498,71	149,06	43571,59	
		IIIa	44995,77	4076,45	502,63	149,06	40416,69	
		IVa	46295,15	4076,45	503,42	149,06	41715,28	
		IVб	46933,77	4688,40	530,09	171,35	41715,28	
		V	45000,73	4076,45	507,59	149,06	40416,69	
		VIa	49641,22	4076,45	516,06	149,06	45048,71	
		VIб	45190,17	4076,45	499,31	149,06	40614,41	
		VIв	42184,57	4076,45	501,69	149,06	37606,43	
		VIг	45193,49	4076,45	502,63	149,06	40614,41	
		VIд	42184,57	4076,45	501,69	149,06	37606,43	
		VIe	45193,49	4076,45	502,63	149,06	40614,41	
		VIIa	45583,14	4076,45	498,71	149,06	41007,98	
		VIIб	45583,74	4076,45	499,31	149,06	41007,98	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)						(II)	
27-09-001-03	каменных	III	35617,16	3639,92	515,65	30,13	31461,59	426,72
		Ia	42652,77	5095,04	557,43	42,16	37000,30	
		Iб	41612,54	4186,12	532,09	34,64	36894,33	
		Iв	40465,64	4369,61	541,90	36,15	35554,13	
		Iг	40484,09	4369,61	560,35	36,15	35554,13	
		Iд	30386,57	3639,92	533,47	30,13	26213,18	
		IIa	30344,45	3639,92	515,65	30,13	26188,88	
		IIб	32807,23	3639,92	502,63	30,13	28664,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)	IIIa	31974,16	3639,92	515,65	30,13	27818,59	(II)
		IVa	40084,97	3639,92	520,03	30,13	35925,02	
		IVб	40640,15	4186,12	529,01	34,64	35925,02	
		V	31978,63	3639,92	520,12	30,13	27818,59	
		VIa	34723,38	3639,92	518,89	30,13	30564,57	
		VIб	31792,09	3639,92	503,94	30,13	27648,23	
		VIв	30898,91	3639,92	518,53	30,13	26740,46	
		VIг	31803,80	3639,92	515,65	30,13	27648,23	
		VIд	30898,91	3639,92	518,53	30,13	26740,46	
		VIе	31803,80	3639,92	515,65	30,13	27648,23	
		VIIa	37222,45	3639,92	502,63	30,13	33079,90	
		VIIб	37223,76	3639,92	503,94	30,13	33079,90	
27-09-001-04	из стали на деревянных столбах	<b>III</b>	<b>17676,68</b>	<b>868,37</b>	<b>904,76</b>	<b>80,51</b>	<b>15903,55</b>	<b>98,01</b>
		Ia	20674,05	1215,32	985,85	112,73	18472,88	
		Iб	19121,69	998,72	939,31	92,61	17183,66	
		Iв	20344,83	1041,85	946,04	96,62	18356,94	
		Iг	20385,92	1041,85	987,13	96,62	18356,94	
		Iд	18166,43	868,37	931,68	80,51	16366,38	
		IIa	18097,27	868,37	904,76	80,51	16324,14	
		IIб	21263,24	868,37	895,41	80,51	19499,46	
		IIIa	17798,66	868,37	904,76	80,51	16025,53	
		IVa	17153,32	868,37	906,15	80,51	15378,80	
		IVб	17304,00	998,72	926,48	92,61	15378,80	
		V	17807,17	868,37	913,27	80,51	16025,53	
		VIa	18532,17	868,37	924,65	80,51	16739,15	
		VIб	17074,95	868,37	896,27	80,51	15310,31	
		VIв	17678,84	868,37	903,31	80,51	15907,16	
		VIг	17083,44	868,37	904,76	80,51	15310,31	
		VIд	17678,84	868,37	903,31	80,51	15907,16	
		VIе	17083,44	868,37	904,76	80,51	15310,31	
		VIIa	17951,30	868,37	895,41	80,51	16187,52	
		VIIб	17952,16	868,37	896,27	80,51	16187,52	
<b>Устройство ограждений</b>								
27-09-001-05	гросовых на железобетонных столбах	<b>III</b>	<b>11741,52</b>	<b>1032,97</b>	<b>823,83</b>	<b>85,34</b>	<b>9884,72</b>	<b>122,10</b>
		Ia	12925,21	1445,66	893,20	119,44	10586,35	
		Iб	12332,10	1188,03	852,43	98,16	10291,64	
		Iв	12567,83	1239,32	860,97	102,43	10467,54	
		Iг	12607,03	1239,32	900,17	102,43	10467,54	
		Iд	10923,92	1032,97	853,12	85,34	9037,83	
		IIa	10811,88	1032,97	823,83	85,34	8955,08	
		IIб	14351,35	1032,97	819,01	85,34	12499,37	
		IIIa	11112,29	1032,97	823,83	85,34	9255,49	
		IVa	11606,84	1032,97	828,81	85,34	9745,06	
		IVб	11776,95	1188,03	843,86	98,16	9745,06	
		V	11120,40	1032,97	831,94	85,34	9255,49	
		VIa	12593,76	1032,97	846,88	85,34	10713,91	
		VIб	11481,67	1032,97	819,87	85,34	9628,83	
		VIв	11104,70	1032,97	826,10	85,34	9245,63	
		VIг	11485,63	1032,97	823,83	85,34	9628,83	
		VIд	11104,70	1032,97	826,10	85,34	9245,63	
		VIе	11485,63	1032,97	823,83	85,34	9628,83	
		VIIa	11192,70	1032,97	819,01	85,34	9340,72	
		VIIб	11193,56	1032,97	819,87	85,34	9340,72	(0,84)
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)							
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)						(II)	
27-09-001-06	из сетки	<b>III</b>	<b>4071,45</b>	<b>683,91</b>	<b>1192,98</b>	<b>119,49</b>	<b>2194,56</b>	<b>78,25</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)	Ia	4875,89	957,78	1293,66	167,23	2624,45	(1,44)
		Iб	4562,05	786,41	1234,70	137,47	2540,94	
		Iв	4510,75	820,84	1246,53	143,41	2443,38	
		Iг	4566,87	820,84	1302,65	143,41	2443,38	
		Iд	4177,89	683,91	1234,23	119,49	2259,75	
		IIa	4078,21	683,91	1192,98	119,49	2201,32	
		IIб	4377,44	683,91	1185,00	119,49	2508,53	
		IIIa	4100,24	683,91	1192,98	119,49	2223,35	
		IVa	4083,75	683,91	1199,40	119,49	2200,44	
		IVб	4208,56	786,41	1221,71	137,47	2200,44	
		V	4111,86	683,91	1204,60	119,49	2223,35	
		VIa	4359,48	683,91	1224,89	119,49	2450,68	
		VIб	4098,78	683,91	1186,17	119,49	2228,70	
		VIв	4156,46	683,91	1195,52	119,49	2277,03	
		VIг	4105,59	683,91	1192,98	119,49	2228,70	
		VIд	4156,46	683,91	1195,52	119,49	2277,03	
		VIe	4105,59	683,91	1192,98	119,49	2228,70	
		VIIa	4089,80	683,91	1185,00	119,49	2220,89	
		VIIб	4090,97	683,91	1186,17	119,49	2220,89	
27-09-001-07	проволочных многорядных	<b>III</b>	<b>3883,27</b>	<b>321,32</b>	<b>1105,77</b>	<b>111,97</b>	<b>2456,18</b>	<b>37,19</b>
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)	Ia	4618,88	450,00	1197,97	156,77	2970,91	
		Iб	4396,32	369,67	1143,81	128,76	2882,84	
		Iв	4291,22	385,66	1155,16	134,33	2750,40	
		Iг	4343,40	385,66	1207,34	134,33	2750,40	
		Iд	3960,74	321,32	1144,73	111,97	2494,69	
		IIa	3903,95	321,32	1105,77	111,97	2476,86	
		IIб	3811,90	321,32	1098,89	111,97	2391,69	
		IIIa	3852,24	321,32	1105,77	111,97	2425,15	
		IVa	3845,45	321,32	1112,34	111,97	2411,79	
		IVб	3913,80	369,67	1132,34	128,76	2411,79	
		V	3863,06	321,32	1116,58	111,97	2425,16	
		VIa	3946,55	321,32	1135,94	111,97	2489,29	
		VIб	3812,04	321,32	1099,95	111,97	2390,77	
		VIв	3943,01	321,32	1108,74	111,97	2512,95	
		VIг	3817,86	321,32	1105,77	111,97	2390,77	
		VIд	3943,01	321,32	1108,74	111,97	2512,95	
		VIe	3817,86	321,32	1105,77	111,97	2390,77	
		VIIa	3845,36	321,32	1098,89	111,97	2425,15	
		VIIб	3846,42	321,32	1099,95	111,97	2425,15	
27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	<b>III</b>	<b>1363,33</b>	<b>406,09</b>	<b>101,99</b>	-	<b>855,25</b>	<b>48,46</b>
		Ia	1701,90	568,44	116,27	-	1017,19	
		Iб	1581,68	467,15	108,95	-	1005,58	
		Iв	1578,76	487,51	107,53	-	983,72	
		Iг	1582,08	487,51	110,85	-	983,72	
		Iд	1462,91	406,09	100,80	-	956,02	
		IIa	1427,92	406,09	101,99	-	919,84	
		IIб	1599,34	406,09	97,77	-	1095,48	
		IIIa	1420,22	406,09	101,99	-	912,14	
		IVa	1416,94	406,09	98,71	-	912,14	
		IVб	1483,81	467,15	104,52	-	912,14	
		V	1420,91	406,09	102,68	-	912,14	
		VIa	1486,87	406,09	100,20	-	980,58	
		VIб	1401,35	406,09	97,88	-	897,38	
		VIв	1486,32	406,09	98,48	-	981,75	
		VIг	1405,46	406,09	101,99	-	897,38	
VIд	1486,32	406,09	98,48	-	981,75			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	23015,70	1109,12	1623,48	171,61	20283,10	
		IIб	25595,37	1109,12	1614,74	171,61	22871,51	
		IIIa	22538,82	1109,12	1623,48	171,61	19806,22	
		IVa	22408,42	1109,12	1633,45	171,61	19665,85	
		IVб	22605,22	1276,00	1663,37	197,48	19665,85	
		V	22554,99	1109,12	1639,65	171,61	19806,22	
		VIa	24176,78	1109,12	1670,40	171,61	21397,26	
		VIб	21781,19	1109,12	1616,56	171,61	19055,51	
		VIв	22806,79	1109,12	1628,06	171,61	20069,61	
		VIг	21788,11	1109,12	1623,48	171,61	19055,51	
		VIд	22806,79	1109,12	1628,06	171,61	20069,61	
		VIе	21788,11	1109,12	1623,48	171,61	19055,51	
		VIIa	22681,83	1109,12	1614,74	171,61	19957,97	
		VIIб	22683,65	1109,12	1616,56	171,61	19957,97	
27-09-002-04	2 м	<b>III</b>	<b>26773,91</b>	<b>1518,13</b>	<b>1831,74</b>	<b>188,91</b>	<b>23424,04</b>	<b>175,71</b>
		Ia	31815,59	2126,09	1984,65	264,59	27704,85	
		Iб	30002,36	1746,56	1894,68	217,40	26361,12	
		Iв	30548,05	1822,11	1913,83	226,75	26812,11	
		Iг	30635,47	1822,11	2001,25	226,75	26812,11	
		Iд	27298,41	1518,13	1897,42	188,91	23882,86	
		IIa	27203,48	1518,13	1831,74	188,91	23853,61	
		IIб	30231,18	1518,13	1821,32	188,91	26891,73	
		IIIa	26604,18	1518,13	1831,74	188,91	23254,31	
		IVa	26610,23	1518,13	1843,22	188,91	23248,88	
		IVб	26871,42	1746,56	1875,98	217,40	23248,88	
		V	26622,26	1518,13	1849,82	188,91	23254,31	
		VIa	28775,84	1518,13	1883,39	188,91	25374,32	
		VIб	25904,78	1518,13	1823,16	188,91	22563,49	
		VIв	27054,74	1518,13	1837,19	188,91	23699,42	
		VIг	25913,36	1518,13	1831,74	188,91	22563,49	
		VIд	27054,74	1518,13	1837,19	188,91	23699,42	
		VIе	25913,36	1518,13	1831,74	188,91	22563,49	
		VIIa	26928,09	1518,13	1821,32	188,91	23588,64	
		VIIб	26929,93	1518,13	1823,16	188,91	23588,64	
27-09-002-05	1 м	<b>III</b>	<b>39406,36</b>	<b>2754,95</b>	<b>2475,75</b>	<b>241,36</b>	<b>34175,66</b>	<b>318,86</b>
		Ia	47115,76	3858,21	2675,58	337,72	40581,97	
		Iб	44839,37	3169,47	2557,97	277,61	39111,93	
		Iв	44712,86	3306,58	2583,63	289,44	38822,65	
		Iг	44828,45	3306,58	2699,22	289,44	38822,65	
		Iд	39808,94	2754,95	2563,20	241,36	34490,79	
		IIa	39687,10	2754,95	2475,75	241,36	34456,40	
		IIб	44043,52	2754,95	2459,67	241,36	38828,90	
		IIIa	38723,93	2754,95	2475,75	241,36	33493,23	
		IVa	39146,82	2754,95	2491,34	241,36	33900,53	
		IVб	39603,53	3169,47	2533,53	277,61	33900,53	
		V	38747,89	2754,95	2499,71	241,36	33493,23	
		VIa	42498,94	2754,95	2541,44	241,36	37202,55	
		VIб	38211,41	2754,95	2461,59	241,36	32994,87	
		VIв	39723,13	2754,95	2483,35	241,36	34484,83	
		VIг	38225,57	2754,95	2475,75	241,36	32994,87	
		VIд	39723,13	2754,95	2483,35	241,36	34484,83	
		VIе	38225,57	2754,95	2475,75	241,36	32994,87	
		VIIa	39595,10	2754,95	2459,67	241,36	34380,48	
		VIIб	39597,02	2754,95	2461,59	241,36	34380,48	
27-09-002-06	Монтаж одностороннего барьерного ограждения с шагом 2 м при длине волн 4 м с применением установки "ГАУК"	<b>III</b>	<b>39428,20</b>	<b>230,58</b>	<b>477,40</b>	<b>26,64</b>	<b>38720,22</b>	<b>21,96</b>
		Ia	46014,23	322,81	347,66	37,28	45343,76	
		Iб	42189,61	265,28	481,39	30,63	41442,94	
		Iв	45964,69	276,70	344,23	31,96	45343,76	
		Iг	45962,80	276,70	342,34	31,96	45343,76	
		Iд	41094,24	230,58	337,02	26,64	40526,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	41234,62	230,58	477,40	26,64	40526,64	
		IIб	46450,81	230,58	326,69	26,64	45893,54	
		IIIa	40527,76	230,58	477,40	26,64	39819,78	
		IVa	38999,84	230,58	337,02	26,64	38432,24	
		IVб	39038,53	265,28	341,01	30,63	38432,24	
		V	40527,76	230,58	477,40	26,64	39819,78	
		VIa	41950,55	230,58	329,39	26,64	41390,58	
		VIб	37499,95	230,58	329,39	26,64	36939,98	
		VIв	39916,14	230,58	337,02	26,64	39348,54	
		VIг	37647,96	230,58	477,40	26,64	36939,98	
		VIд	39916,14	230,58	337,02	26,64	39348,54	
		VIе	37647,96	230,58	477,40	26,64	36939,98	
		VIIa	39513,11	230,58	326,69	26,64	38955,84	
		VIIб	39515,81	230,58	329,39	26,64	38955,84	

**Таблица 27-09-003. Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам**Измеритель: **10 м**

27-09-003-01	Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений железобетонных	<b>III</b>	<b>322,71</b>	<b>85,59</b>	<b>227,97</b>	<b>22,49</b>	<b>9,15</b>	<b>9,66</b>
		Ia	376,49	119,78	246,86	31,49	9,85	
		Iб	343,95	98,44	235,78	25,87	9,73	
		Iв	350,60	102,69	238,06	26,98	9,85	
		Iг	361,26	102,69	248,72	26,98	9,85	
		Iд	329,48	85,59	235,88	22,49	8,01	
		IIa	321,57	85,59	227,97	22,49	8,01	
		IIб	322,20	85,59	226,44	22,49	10,17	
		IIIa	322,37	85,59	227,97	22,49	8,81	
		IVa	323,60	85,59	229,26	22,49	8,75	
		IVб	340,57	98,44	233,38	25,87	8,75	
		V	324,57	85,59	230,17	22,49	8,81	
		VIa	330,12	85,59	234,00	22,49	10,53	
		VIб	321,03	85,59	226,64	22,49	8,80	
		VIв	323,27	85,59	228,52	22,49	9,16	
		VIг	322,36	85,59	227,97	22,49	8,80	
		VIд	323,27	85,59	228,52	22,49	9,16	
		VIе	322,36	85,59	227,97	22,49	8,80	
		VIIa	321,65	85,59	226,44	22,49	9,62	
		VIIб	321,85	85,59	226,64	22,49	9,62	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(0,34)	
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)						(0,72)	

**Установка на подходах к мостам и путепроводам барьерных ограждений металлических**

27-09-003-02	дорожной группы	<b>III</b>	<b>3556,19</b>	<b>251,45</b>	<b>180,91</b>	<b>26,74</b>	<b>3123,83</b>	<b>28,38</b>
		Ia	4019,52	351,91	199,91	37,43	3467,70	
		Iб	3935,87	289,19	188,67	30,74	3458,01	
		Iв	3793,94	301,68	190,81	32,08	3301,45	
		Iг	3801,67	301,68	198,54	32,08	3301,45	
		Iд	3648,55	251,45	186,44	26,74	3210,66	
		IIa	3643,02	251,45	180,91	26,74	3210,66	
		IIб	4006,77	251,45	179,16	26,74	3576,16	
		IIIa	3379,40	251,45	180,91	26,74	2947,04	
		IVa	3546,02	251,45	181,60	26,74	3112,97	
		IVб	3588,81	289,19	186,65	30,74	3112,97	
		V	3381,01	251,45	182,52	26,74	2947,04	
		VIa	3985,30	251,45	184,62	26,74	3549,23	
		VIб	3509,97	251,45	179,24	26,74	3079,28	
		VIв	3783,86	251,45	181,05	26,74	3351,36	
		VIг	3511,64	251,45	180,91	26,74	3079,28	
		VIд	3783,86	251,45	181,05	26,74	3351,36	
		VIе	3511,64	251,45	180,91	26,74	3079,28	
		VIIa	3652,96	251,45	179,16	26,74	3222,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9312)	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, (м)	VIIб	3653,04	251,45	179,24	26,74	3222,35 (10)	
27-09-003-03	мостовой группы	III	<b>4059,16</b>	<b>304,34</b>	<b>108,42</b>	<b>26,39</b>	<b>3646,40</b>	<b>34,35</b>
		Ia	4463,71	425,94	125,01	36,95	3912,76	
		Iб	4377,21	350,03	115,19	30,37	3911,99	
		Iв	4251,39	365,14	116,71	31,67	3769,54	
		Iг	4256,03	365,14	121,35	31,67	3769,54	
		Iд	4212,83	304,34	111,28	26,39	3797,21	
		IIa	4207,55	304,34	108,42	26,39	3794,79	
		IIб	4631,77	304,34	107,30	26,39	4220,13	
		IIIa	3858,56	304,34	108,42	26,39	3445,80	
		IVa	4054,34	304,34	108,39	26,39	3641,61	
		IVб	4105,18	350,03	113,54	30,37	3641,61	
		V	3859,52	304,34	109,38	26,39	3445,80	
		VIa	4506,45	304,34	110,65	26,39	4091,46	
		VIб	4060,62	304,34	107,43	26,39	3648,85	
		VIв	4351,70	304,34	108,06	26,39	3939,30	
		VIг	4061,61	304,34	108,42	26,39	3648,85	
		VIд	4351,70	304,34	108,06	26,39	3939,30	
		VIe	4061,61	304,34	108,42	26,39	3648,85	
(101-9312)	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, (м)	VIIa	4208,23	304,34	107,30	26,39	3796,59	
		VIIб	4208,36	304,34	107,43	26,39	3796,59 (10)	

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

Измеритель: 100 шт.

27-09-004-01	Установка столбиков сигнальных железобетонных	III	<b>4124,03</b>	<b>601,00</b>	<b>2738,72</b>	<b>288,83</b>	<b>784,31</b>	<b>71,04</b>
		Ia	4676,24	841,11	2957,20	404,19	877,93	
		Iб	4376,58	691,22	2827,33	332,09	858,03	
		Iв	4442,31	721,06	2858,80	346,51	862,45	
		Iг	4573,20	721,06	2989,69	346,51	862,45	
		Iд	4191,07	601,00	2841,71	288,83	748,36	
		IIa	4081,72	601,00	2738,72	288,83	742,00	
		IIб	4213,65	601,00	2726,45	288,83	886,20	
		IIIa	4097,59	601,00	2738,72	288,83	757,87	
		IVa	4122,45	601,00	2760,50	288,83	760,95	
		IVб	4256,05	691,22	2803,88	332,09	760,95	
		V	4124,68	601,00	2765,81	288,83	757,87	
		VIa	4272,06	601,00	2819,14	288,83	851,92	
		VIб	4106,27	601,00	2728,90	288,83	776,37	
		VIв	4130,84	601,00	2751,47	288,83	778,37	
		VIг	4116,09	601,00	2738,72	288,83	776,37	
		VIд	4130,84	601,00	2751,47	288,83	778,37	
		VIe	4116,09	601,00	2738,72	288,83	776,37	
		VIIa	4132,56	601,00	2726,45	288,83	805,11	
(403-9204)	Столбики сигнальные железобетонные, (м3)	VIIб	4135,01	601,00	2728,90	288,83	805,11 (II)	
27-09-004-02	Изготовление и установка тумб деревянных простых	III	<b>6523,57</b>	<b>1599,20</b>	<b>264,70</b>	<b>8,10</b>	<b>4659,67</b>	<b>187,48</b>
		Ia	7754,15	2238,51	291,99	11,34	5223,65	
		Iб	7252,01	1839,18	276,92	9,32	5135,91	
		Iв	7219,42	1919,80	277,92	9,72	5021,70	
		Iг	7227,24	1919,80	285,74	9,72	5021,70	
		Iд	6237,36	1599,20	267,45	8,10	4370,71	
		IIa	6215,49	1599,20	264,70	8,10	4351,59	
		IIб	8073,79	1599,20	256,26	8,10	6218,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	6145,56	1599,20	264,70	8,10	4281,66	
		IVa	5850,43	1599,20	261,99	8,10	3989,24	
		IVб	6099,61	1839,18	271,19	9,32	3989,24	
		V	6147,37	1599,20	266,51	8,10	4281,66	
		VIa	6348,92	1599,20	262,83	8,10	4486,89	
		VIб	6478,60	1599,20	256,77	8,10	4622,63	
		VIв	6211,12	1599,20	261,39	8,10	4350,53	
		VIг	6486,53	1599,20	264,70	8,10	4622,63	
		VIд	6211,12	1599,20	261,39	8,10	4350,53	
		VIe	6486,53	1599,20	264,70	8,10	4622,63	
		VIIa	6706,79	1599,20	256,26	8,10	4851,33	
		VIIб	6707,30	1599,20	256,77	8,10	4851,33	

**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	<b>III</b>	<b>6807,66</b>	<b>2095,85</b>	<b>334,80</b>	<b>18,36</b>	<b>4377,01</b>	<b>239,80</b>
		Ia	8134,65	2935,15	371,02	25,70	4828,48	
		Iб	7564,02	2409,99	351,13	21,12	4802,90	
		Iв	7535,03	2515,50	351,61	22,03	4667,92	
		Iг	7547,95	2515,50	364,53	22,03	4667,92	
		Iд	6545,84	2095,85	339,73	18,36	4110,26	
		IIa	6535,37	2095,85	334,80	18,36	4104,72	
		IIб	8626,39	2095,85	326,91	18,36	6203,63	
		IIIa	6390,63	2095,85	334,80	18,36	3959,98	
		IVa	6040,69	2095,85	331,47	18,36	3613,37	
		IVб	6366,57	2409,99	343,21	21,12	3613,37	
		V	6393,38	2095,85	337,55	18,36	3959,98	
		VIa	6540,56	2095,85	336,61	18,36	4108,10	
		VIб	6768,69	2095,85	327,43	18,36	4345,41	
		VIв	6428,56	2095,85	330,55	18,36	4002,16	
		VIг	6776,06	2095,85	334,80	18,36	4345,41	
		VIд	6428,56	2095,85	330,55	18,36	4002,16	
		VIe	6776,06	2095,85	334,80	18,36	4345,41	
		VIIa	7061,77	2095,85	326,91	18,36	4639,01	
		VIIб	7062,29	2095,85	327,43	18,36	4639,01	
27-09-005-02	тумб деревянных с дощатым ограждением	<b>III</b>	<b>7403,16</b>	<b>1073,61</b>	<b>302,58</b>	<b>16,20</b>	<b>6026,97</b>	<b>124,26</b>
		Ia	8472,83	1503,55	334,53	22,68	6634,75	
		Iб	8149,30	1235,14	316,88	18,64	6597,28	
		Iв	7908,54	1288,58	317,74	19,44	6302,22	
		Iг	7919,49	1288,58	328,69	19,44	6302,22	
		Iд	6947,65	1073,61	307,01	16,20	5567,03	
		IIa	6928,75	1073,61	302,58	16,20	5552,56	
		IIб	9465,82	1073,61	295,12	16,20	8097,09	
		IIIa	6747,60	1073,61	302,58	16,20	5371,41	
		IVa	6348,59	1073,61	299,88	16,20	4975,10	
		IVб	6520,44	1235,14	310,20	18,64	4975,10	
		V	6749,98	1073,61	304,96	16,20	5371,41	
		VIa	7013,95	1073,61	303,54	16,20	5636,80	
		VIб	7145,31	1073,61	295,61	16,20	5776,09	
		VIв	7093,35	1073,61	299,08	16,20	5720,66	
		VIг	7152,28	1073,61	302,58	16,20	5776,09	
		VIд	7093,35	1073,61	299,08	16,20	5720,66	
		VIe	7152,28	1073,61	302,58	16,20	5776,09	
		VIIa	7908,32	1073,61	295,12	16,20	6539,59	
		VIIб	7908,81	1073,61	295,61	16,20	6539,59	

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

Измеритель: 100 п. м

27-09-006-01	Устройство средств технического	<b>III</b>	<b>414,31</b>	<b>155,75</b>	<b>164,46</b>	<b>7,43</b>	<b>94,10</b>	<b>18,41</b>
		Ia	516,86	217,97	184,24	10,40	114,65	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9220)	регулируемая	Иб	467,45	179,13	173,67	8,54	114,65	(II)
		Ив	461,21	186,86	172,96	8,91	101,39	
		Иг	467,67	186,86	179,42	8,91	101,39	
		Ид	410,70	155,75	165,66	7,43	89,29	
		Па	409,50	155,75	164,46	7,43	89,29	
		Пб	433,39	155,75	160,05	7,43	117,59	
		Ша	406,89	155,75	164,46	7,43	86,68	
		IVa	413,03	155,75	161,64	7,43	95,64	
		IVб	443,37	179,13	168,60	8,54	95,64	
		V	408,22	155,75	165,79	7,43	86,68	
		VIa	408,82	155,75	164,74	7,43	88,33	
		VIб	405,33	155,75	160,26	7,43	89,32	
		VIв	395,20	155,75	161,18	7,43	78,27	
		VIг	409,55	155,75	164,46	7,43	89,34	
		VIд	395,20	155,75	161,18	7,43	78,27	
		VIе	409,53	155,75	164,46	7,43	89,32	
		VIIa	411,82	155,75	160,05	7,43	96,02	
		VIIб	412,03	155,75	160,26	7,43	96,02	
(101-9221)	Блоки пластиковые водоналивные, (шт.)						(II)	
(101-9222)	Стрелки импульсные, (шт.)						(II)	
(101-9222)	Огонь заградительный с красным фильтром, (шт.)						(II)	

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

Измеритель: 1 т металлоконструкций

## Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений

27-09-007-01	дорожной группы	<b>III</b>	<b>14573,99</b>	<b>293,05</b>	<b>974,97</b>	<b>179,41</b>	<b>13305,97</b>	<b>33,53</b>
		Ia	17134,90	410,41	1085,98	251,15	15638,51	
		Иб	15671,10	336,98	1019,49	206,26	14314,63	
		Ив	16970,43	351,73	1033,60	215,21	15585,10	
		Иг	17016,06	351,73	1079,23	215,21	15585,10	
		Ид	15161,13	293,05	1009,60	179,41	13858,48	
		Па	15126,52	293,05	974,97	179,41	13858,50	
		Пб	17051,91	293,05	970,49	179,41	15788,37	
		Ша	14930,94	293,05	974,97	179,41	13662,92	
		IVa	14551,77	293,05	981,29	179,41	13277,43	
		IVб	14624,37	336,98	1009,96	206,26	13277,43	
		V	14940,39	293,05	984,42	179,41	13662,92	
		VIa	15540,51	293,05	1003,16	179,41	14244,30	
		VIб	14014,63	293,05	971,63	179,41	12749,95	
		VIв	14839,81	293,05	978,08	179,41	13568,68	
		VIг	14017,97	293,05	974,97	179,41	12749,95	
		VIд	14839,81	293,05	978,08	179,41	13568,68	
		VIе	14017,97	293,05	974,97	179,41	12749,95	
VIIa	14637,77	293,05	970,49	179,41	13374,23			
VIIб	14638,91	293,05	971,63	179,41	13374,23			
27-09-007-02	мостовой группы	<b>III</b>	<b>21631,40</b>	<b>1073,71</b>	<b>1024,21</b>	<b>264,72</b>	<b>19533,48</b>	<b>118,38</b>
		Ia	25062,31	1503,43	1170,51	370,52	22388,37	
		Иб	23227,09	1234,70	1081,95	304,45	20910,44	
		Ив	24723,93	1287,97	1101,19	317,62	22334,77	
		Иг	24769,83	1287,97	1147,09	317,62	22334,77	
		Ид	22615,98	1073,71	1059,74	264,72	20482,53	
		Па	22540,77	1073,71	1024,21	264,72	20442,85	
		Пб	24919,31	1073,71	1018,65	264,72	22826,95	
		Ша	21692,85	1073,71	1024,21	264,72	19594,93	
		IVa	21555,66	1073,71	1030,91	264,72	19451,04	
		IVб	21758,21	1234,70	1072,47	304,45	19451,04	
		V	21702,42	1073,71	1033,78	264,72	19594,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	22145,42	1073,71	1052,06	264,72	20019,65	
		VIб	20729,16	1073,71	1019,92	264,72	18635,53	
		VIв	21946,59	1073,71	1027,60	264,72	19845,28	
		VIг	20733,45	1073,71	1024,21	264,72	18635,53	
		VIд	21946,59	1073,71	1027,60	264,72	19845,28	
		VIе	20733,45	1073,71	1024,21	264,72	18635,53	
		VIIa	22007,59	1073,71	1018,65	264,72	19915,23	
		VIIб	22008,86	1073,71	1019,92	264,72	19915,23	

### Подраздел 9.2 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

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

Измеритель: 100 знаков

27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	III	7568,86	3111,74	2740,23	230,48	1716,89	364,80
		Ia	9329,83	4355,71	2985,72	322,73	1988,40	
		Iб	8391,24	3578,69	2842,84	265,18	1969,71	
		Iв	8577,81	3735,55	2874,17	276,60	1968,09	
		Iг	8745,89	3735,55	3042,25	276,60	1968,09	
		Iд	7820,29	3111,74	2866,95	230,48	1841,60	
		IIa	7639,03	3111,74	2740,23	230,48	1787,06	
		IIб	7937,14	3111,74	2713,95	230,48	2111,45	
		IIIa	7505,57	3111,74	2740,23	230,48	1653,60	
		IVa	7656,41	3111,74	2762,74	230,48	1781,93	
		IVб	8167,93	3578,69	2807,31	265,18	1781,93	
		V	7540,44	3111,74	2775,10	230,48	1653,60	
		VIa	7915,32	3111,74	2830,34	230,48	1973,24	
		VIб	7615,51	3111,74	2714,41	230,48	1789,36	
		VIв	7640,74	3111,74	2751,03	230,48	1777,97	
		VIг	7641,33	3111,74	2740,23	230,48	1789,36	
		VIд	7640,74	3111,74	2751,03	230,48	1777,97	
		VIе	7641,33	3111,74	2740,23	230,48	1789,36	
		VIIa	7592,37	3111,74	2713,95	230,48	1766,68	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	VIIб	7592,83	3111,74	2714,41	230,48	1766,68 (100)	
(110-9181)	Стойки металлические, (м)						(II)	
<b>Установка дорожных знаков бесфундаментных на деревянных</b>								
27-09-008-02	брусках	III	21995,98	2489,40	2822,17	230,48	16684,41	291,84
		Ia	25181,56	3484,57	3079,13	322,73	18617,86	
		Iб	23514,55	2862,95	2930,37	265,18	17721,23	
		Iв	24445,08	2988,44	2960,57	276,60	18496,07	
		Iг	24615,82	2988,44	3131,31	276,60	18496,07	
		Iд	19274,63	2489,40	2947,93	230,48	13837,30	
		IIa	19102,31	2489,40	2822,17	230,48	13790,74	
		IIб	25528,73	2489,40	2792,50	230,48	20246,83	
		IIIa	20214,93	2489,40	2822,17	230,48	14903,36	
		IVa	19178,45	2489,40	2842,05	230,48	13847,00	
		IVб	19601,23	2862,95	2891,28	265,18	13847,00	
		V	20250,35	2489,40	2857,59	230,48	14903,36	
		VIa	20934,63	2489,40	2910,84	230,48	15534,39	
		VIб	20549,01	2489,40	2793,05	230,48	15266,56	
		VIв	21759,17	2489,40	2830,15	230,48	16439,62	
		VIг	20578,13	2489,40	2822,17	230,48	15266,56	
		VIд	21759,17	2489,40	2830,15	230,48	16439,62	
		VIе	20578,13	2489,40	2822,17	230,48	15266,56	
		VIIa	23503,85	2489,40	2792,50	230,48	18221,95	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	VIIб	23504,40	2489,40	2793,05	230,48	18221,95 (100)	
27-09-008-03	кругляках	III	10984,58	2450,50	2808,95	234,75	5725,13	287,28
		Ia	12987,46	3430,12	3062,22	328,57	6495,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	Иб	12154,43	2818,22	2915,11	269,92	6421,10	(100)
		Ив	12140,76	2941,75	2946,37	281,59	6252,64	
		Иг	12311,71	2941,75	3117,32	281,59	6252,64	
		Ид	10867,24	2450,50	2936,63	234,75	5480,11	
		Па	10693,00	2450,50	2808,95	234,75	5433,55	
		Пб	13198,32	2450,50	2781,18	234,75	7966,64	
		Ша	10502,25	2450,50	2808,95	234,75	5242,80	
		IVa	10237,32	2450,50	2830,63	234,75	4956,19	
		IVб	10652,18	2818,22	2877,77	269,92	4956,19	
		V	10537,70	2450,50	2844,40	234,75	5242,80	
		VIa	10911,67	2450,50	2899,63	234,75	5561,54	
		VIб	10986,55	2450,50	2781,73	234,75	5754,32	
		VIв	10639,08	2450,50	2818,72	234,75	5369,86	
		VIг	11013,77	2450,50	2808,95	234,75	5754,32	
		VIд	10639,08	2450,50	2818,72	234,75	5369,86	
		VIе	11013,77	2450,50	2808,95	234,75	5754,32	
		VIIa	11261,38	2450,50	2781,18	234,75	6029,70	
VIIб	11261,93	2450,50	2781,73	234,75	6029,70			

**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	<b>III</b>	<b>24711,03</b>	<b>3446,35</b>	<b>5096,13</b>	<b>509,75</b>	<b>16168,55</b>	<b>407,37</b>
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	Ia	29017,00	4823,26	5529,93	713,81	18663,81	(II)
		Иб	27888,64	3963,71	5276,26	586,37	18648,67	
		Ив	26759,07	4134,81	5325,94	611,78	17298,32	
		Иг	26999,59	4134,81	5566,46	611,78	17298,32	
		Ид	24949,66	3446,35	5271,48	509,75	16231,83	
		Па	24736,56	3446,35	5096,13	509,75	16194,08	
		Пб	26507,13	3446,35	5061,60	509,75	17999,18	
		Ша	23894,20	3446,35	5096,13	509,75	15351,72	
		IVa	24728,57	3446,35	5122,32	509,75	16159,90	
		IVб	25342,98	3963,71	5219,37	586,37	16159,90	
		V	23943,97	3446,35	5145,90	509,75	15351,72	
		VIa	26634,88	3446,35	5232,53	509,75	17956,00	
		VIб	24318,97	3446,35	5066,75	509,75	15805,87	
		VIв	25705,24	3446,35	5105,71	509,75	17153,18	
		VIг	24348,35	3446,35	5096,13	509,75	15805,87	
		VIд	25705,24	3446,35	5105,71	509,75	17153,18	
		VIе	24348,35	3446,35	5096,13	509,75	15805,87	
VIIa	25304,77	3446,35	5061,60	509,75	16796,82			
VIIб	25309,92	3446,35	5066,75	509,75	16796,82			
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м3)						(II)	
27-09-009-02	от 25 до 50 кг	<b>III</b>	<b>16529,50</b>	<b>1399,20</b>	<b>1937,31</b>	<b>192,11</b>	<b>13192,99</b>	<b>165,39</b>
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	Ia	18745,18	1958,22	2103,36	268,95	14683,60	(II)
		Иб	18283,76	1609,24	2006,45	220,96	14668,07	
		Ив	17573,69	1678,71	2024,89	230,53	13870,09	
		Иг	17664,87	1678,71	2116,07	230,53	13870,09	
		Ид	16932,66	1399,20	2003,11	192,11	13530,35	
		Па	16850,73	1399,20	1937,31	192,11	13514,22	
		Пб	18330,58	1399,20	1923,55	192,11	15007,83	
		Ша	15797,76	1399,20	1937,31	192,11	12461,25	
		IVa	16520,20	1399,20	1946,55	192,11	13174,45	
		IVб	16767,89	1609,24	1984,20	220,96	13174,45	
		V	15816,63	1399,20	1956,18	192,11	12461,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9610) (403-9026)	<i>Щитки металлические, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (м3)</i>	VIa	18317,21	1399,20	1988,37	192,11	14929,64	(II)  (II)
		VIб	16318,66	1399,20	1925,51	192,11	12993,95	
		VIв	17607,55	1399,20	1940,26	192,11	14268,09	
		VIг	16330,46	1399,20	1937,31	192,11	12993,95	
		VIд	17607,55	1399,20	1940,26	192,11	14268,09	
		VIе	16330,46	1399,20	1937,31	192,11	12993,95	
		VIIa	17047,47	1399,20	1923,55	192,11	13724,72	
		VIIб	17049,43	1399,20	1925,51	192,11	13724,72	
27-09-009-03	от 50 до 100 кг	<b>III</b>	<b>14603,37</b>	<b>756,58</b>	<b>1621,91</b>	<b>173,05</b>	<b>12224,88</b>	<b>89,43</b>
(101-9610) (403-9026)	<i>Щитки металлические, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (м3)</i>	Ia	16210,26	1058,85	1762,86	242,38	13388,55	
		Iб	15922,40	870,15	1680,23	199,15	13372,02	
		Iв	15358,30	907,71	1696,70	207,72	12753,89	
		Iг	15436,77	907,71	1775,17	207,72	12753,89	
		Iд	15091,94	756,58	1679,60	173,05	12655,76	
		IIa	15023,58	756,58	1621,91	173,05	12645,09	
		IIб	16413,18	756,58	1612,93	173,05	14043,67	
		IIIa	13901,77	756,58	1621,91	173,05	11523,28	
		IVa	14596,59	756,58	1631,05	173,05	12208,96	
		IVб	14741,44	870,15	1662,33	199,15	12208,96	
		V	13917,98	756,58	1638,12	173,05	11523,28	
		VIa	16369,68	756,58	1668,86	173,05	13944,24	
		VIб	14449,42	756,58	1614,91	173,05	12077,93	
		VIв	15722,30	756,58	1625,64	173,05	13340,08	
		VIг	14456,42	756,58	1621,91	173,05	12077,93	
		VIд	15722,30	756,58	1625,64	173,05	13340,08	
		VIе	14456,42	756,58	1621,91	173,05	12077,93	
		VIIa	15105,42	756,58	1612,93	173,05	12735,91	
VIIб	15107,40	756,58	1614,91	173,05	12735,91			
27-09-009-04	свыше 100 кг	<b>III</b>	<b>12919,04</b>	<b>390,85</b>	<b>811,51</b>	<b>84,88</b>	<b>11716,68</b>	<b>46,20</b>
(101-9610) (403-9026)	<i>Щитки металлические, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (м3)</i>	Ia	14137,98	547,01	882,94	118,86	12708,03	
		Iб	13990,84	449,53	841,23	97,68	12700,08	
		Iв	13482,05	468,93	849,08	101,87	12164,04	
		Iг	13521,05	468,93	888,08	101,87	12164,04	
		Iд	13413,50	390,85	839,59	84,88	12183,06	
		IIa	13380,72	390,85	811,51	84,88	12178,36	
		IIб	14716,76	390,85	806,43	84,88	13519,48	
		IIIa	12230,28	390,85	811,51	84,88	11027,92	
		IVa	12904,62	390,85	815,46	84,88	11698,31	
		IVб	12979,58	449,53	831,74	97,68	11698,31	
		V	12238,34	390,85	819,57	84,88	11027,92	
		VIa	14644,47	390,85	834,24	84,88	13419,38	
		VIб	12793,50	390,85	807,42	84,88	11595,23	
		VIв	14040,45	390,85	812,77	84,88	12836,83	
		VIг	12797,59	390,85	811,51	84,88	11595,23	
		VIд	14040,45	390,85	812,77	84,88	12836,83	
		VIе	12797,59	390,85	811,51	84,88	11595,23	
		VIIa	13407,78	390,85	806,43	84,88	12210,50	
VIIб	13408,77	390,85	807,42	84,88	12210,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 27-09-010. Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках</b>								
Измеритель: <b>1 м3 стоек (нормы 01-03), 100 п. м стойки (норма 04)</b>								
<b>Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом</b>								
27-09-010-01	до 0,05 м3	<b>III</b>	<b>10690,54</b>	<b>1883,52</b>	<b>6895,59</b>	<b>805,13</b>	<b>1911,43</b>	<b>218</b>
		Ia	12684,29	2637,80	7486,32	1127,06	2560,17	
		Iб	11863,06	2166,92	7135,97	925,93	2560,17	
		Iв	11680,25	2260,66	7215,97	965,80	2203,62	
		Iг	12025,13	2260,66	7560,85	965,80	2203,62	
		Iд	10778,13	1883,52	7162,27	805,13	1732,34	
		IIa	10498,24	1883,52	6895,59	805,13	1719,13	
		IIб	10678,19	1883,52	6875,54	805,13	1919,13	
		IIa	10637,12	1883,52	6895,59	805,13	1858,01	
		IVa	10749,88	1883,52	6949,42	805,13	1916,94	
		IVб	11155,08	2166,92	7071,22	925,93	1916,94	
		V	10708,24	1883,52	6966,71	805,13	1858,01	
		VIa	10951,22	1883,52	7121,57	805,13	1946,13	
		VIб	10575,83	1883,52	6885,01	805,13	1807,30	
		VIв	10662,97	1883,52	6925,71	805,13	1853,74	
		VIг	10586,41	1883,52	6895,59	805,13	1807,30	
		VIд	10662,97	1883,52	6925,71	805,13	1853,74	
		VIe	10586,41	1883,52	6895,59	805,13	1807,30	
		VIIa	10732,44	1883,52	6875,54	805,13	1973,38	
		VIIб	10741,91	1883,52	6885,01	805,13	1973,38	
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)						(II)	
(403-9026)	Фундаменты железобетонные, (м3)						(II)	
(403-9073)	Стойка железобетонная, (м3)						(I)	
27-09-010-02	от 0,05 до 0,1 м3	<b>III</b>	<b>4643,67</b>	<b>819,33</b>	<b>3033,59</b>	<b>354,18</b>	<b>790,75</b>	<b>94,83</b>
		Ia	5498,73	1147,44	3293,57	495,80	1057,72	
		Iб	5139,72	942,61	3139,39	407,32	1057,72	
		Iв	5066,74	983,39	3174,57	424,85	908,78	
		Iг	5218,47	983,39	3326,30	424,85	908,78	
		Iд	4687,57	819,33	3150,88	354,18	717,36	
		IIa	4564,53	819,33	3033,59	354,18	711,61	
		IIб	4637,24	819,33	3024,75	354,18	793,16	
		IIa	4623,07	819,33	3033,59	354,18	770,15	
		IVa	4670,79	819,33	3057,24	354,18	794,22	
		IVб	4847,70	942,61	3110,87	407,32	794,22	
		V	4654,36	819,33	3064,88	354,18	770,15	
		VIa	4756,20	819,33	3133,00	354,18	803,87	
		VIб	4595,94	819,33	3028,92	354,18	747,69	
		VIв	4638,21	819,33	3046,81	354,18	772,07	
		VIг	4600,61	819,33	3033,59	354,18	747,69	
		VIд	4638,21	819,33	3046,81	354,18	772,07	
		VIe	4600,61	819,33	3033,59	354,18	747,69	
		VIIa	4664,68	819,33	3024,75	354,18	820,60	
		VIIб	4668,85	819,33	3028,92	354,18	820,60	
(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	<b>III</b>	<b>2770,91</b>	<b>490,67</b>	<b>1833,19</b>	<b>213,81</b>	<b>447,05</b>	<b>56,79</b>
		Ia	3274,62	687,16	1990,41	299,31	597,05	
		Iб	3058,73	564,49	1897,19	245,89	597,05	
		Iв	3020,14	588,91	1918,40	256,48	512,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9610) (403-9026) (403-9073)	<i>Щитки металлические, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (м3)</i> <i>Стойка железобетонная, (м3)</i>	Гг	3111,80	588,91	2010,06	256,48	512,83	(II)  (II)  (I)
		Гд	2800,92	490,67	1903,97	213,81	406,28	
		Па	2726,70	490,67	1833,19	213,81	402,84	
		Пб	2767,09	490,67	1827,78	213,81	448,64	
		Ша	2759,44	490,67	1833,19	213,81	435,58	
		IVa	2787,50	490,67	1847,40	213,81	449,43	
		IVб	2893,81	564,49	1879,89	245,89	449,43	
		V	2778,34	490,67	1852,09	213,81	435,58	
		VIa	2837,69	490,67	1893,17	213,81	453,85	
		VIб	2743,53	490,67	1830,30	213,81	422,56	
		VIв	2769,53	490,67	1841,10	213,81	437,76	
		VIг	2746,42	490,67	1833,19	213,81	422,56	
		VIд	2769,53	490,67	1841,10	213,81	437,76	
		VIе	2746,42	490,67	1833,19	213,81	422,56	
		VIIa	2783,43	490,67	1827,78	213,81	464,98	
VIIб	2785,95	490,67	1830,30	213,81	464,98			
27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	<b>III</b>	<b>12921,59</b>	<b>1417,98</b>	<b>2267,22</b>	<b>241,77</b>	<b>9236,39</b>	<b>167,61</b>
(101-9610) (403-9026)	<i>Щитки металлические, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (м3)</i>	Ia	15107,73	1984,50	2452,79	338,40	10670,44	
		Iб	14644,14	1630,85	2342,85	278,05	10670,44	
		Iв	14360,45	1701,24	2368,31	290,08	10290,90	
		Iг	14469,68	1701,24	2477,54	290,08	10290,90	
		Iд	12658,24	1417,98	2351,85	241,77	8888,41	
		IIa	12558,51	1417,98	2267,22	241,77	8873,31	
		IIб	14430,96	1417,98	2256,88	241,77	10756,10	
		IIIa	12760,73	1417,98	2267,22	241,77	9075,53	
		IVa	12824,60	1417,98	2284,16	241,77	9122,46	
		IVб	13075,38	1630,85	2322,07	278,05	9122,46	
		V	12783,33	1417,98	2289,82	241,77	9075,53	
		VIa	13403,20	1417,98	2334,41	241,77	9650,81	
		VIб	13235,52	1417,98	2259,18	241,77	9558,36	
		VIв	12807,03	1417,98	2276,62	241,77	9112,43	
		VIг	13243,56	1417,98	2267,22	241,77	9558,36	
		VIд	12807,03	1417,98	2276,62	241,77	9112,43	
		VIе	13243,56	1417,98	2267,22	241,77	9558,36	
		VIIa	12817,79	1417,98	2256,88	241,77	9142,93	
VIIб	12820,09	1417,98	2259,18	241,77	9142,93			
<b>Таблица 27-09-011. Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях</b>								
Измеритель: <b>1 т рамных конструкций</b>								
<b>Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях</b>								
27-09-011-01	П-образных	<b>III</b>	<b>10694,80</b>	<b>188,95</b>	<b>228,86</b>	<b>23,15</b>	<b>10276,99</b>	<b>19,36</b>
		Ia	12562,05	264,46	251,25	32,41	12046,34	
		Iб	11477,45	217,22	238,40	26,64	11021,83	
		Iв	12489,28	226,71	240,32	27,79	12022,25	
		Iг	12501,69	226,71	252,73	27,79	12022,25	
		Iд	11185,97	188,95	237,22	23,15	10759,80	
		IIa	11169,55	188,95	228,86	23,15	10751,74	
		IIб	12590,24	188,95	227,05	23,15	12174,24	
		IIIa	10961,92	188,95	228,86	23,15	10544,11	
		IVa	10621,48	188,95	229,55	23,15	10202,98	
		IVб	10655,02	217,22	234,82	26,64	10202,98	
		V	10964,47	188,95	231,41	23,15	10544,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9610) (204-9001) (401-9022)	Щитки металлические, (шт.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	VIa	11392,31	188,95	235,93	23,15	10967,43	
		VIб	10203,44	188,95	227,40	23,15	9787,09	
		VIв	10853,79	188,95	228,69	23,15	10436,15	
		VIг	10204,90	188,95	228,86	23,15	9787,09	
		VIд	10853,79	188,95	228,69	23,15	10436,15	
		VIе	10204,90	188,95	228,86	23,15	9787,09	
		VIIa	10762,16	188,95	227,05	23,15	10346,16	
		VIIб	10762,51	188,95	227,40	23,15	10346,16 (II)	
27-09-011-02	Г-образных	<b>III</b>	<b>11027,21</b>	<b>285,58</b>	<b>384,27</b>	<b>38,30</b>	<b>10357,36</b>	<b>29,26</b>
(101-9610) (204-9001) (401-9022)	Щитки металлические, (шт.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	Ia	12960,06	399,69	420,51	53,60	12139,86	
		Iб	11841,90	328,30	399,61	44,06	11113,99	
		Iв	12854,90	342,63	403,24	45,95	12109,03	
		Iг	12877,28	342,63	425,62	45,95	12109,03	
		Iд	11532,28	285,58	400,16	38,30	10846,54	
		IIa	11505,04	285,58	384,27	38,30	10835,19	
		IIб	12936,95	285,58	382,02	38,30	12269,35	
		IIIa	11287,03	285,58	384,27	38,30	10617,18	
		IVa	10956,49	285,58	386,34	38,30	10284,57	
		IVб	11006,85	328,30	393,98	44,06	10284,57	
		V	11291,63	285,58	388,87	38,30	10617,18	
		VIa	11726,31	285,58	398,02	38,30	11042,71	
		VIб	10528,24	285,58	382,65	38,30	9860,01	
		VIв	11184,67	285,58	384,79	38,30	10514,30	
		VIг	10529,86	285,58	384,27	38,30	9860,01	
		VIд	11184,67	285,58	384,79	38,30	10514,30	
		VIе	10529,86	285,58	384,27	38,30	9860,01	
		VIIa	11097,52	285,58	382,02	38,30	10429,92	
VIIб	11098,15	285,58	382,65	38,30	10429,92 (II)			
27-09-011-03	Г-образных	<b>III</b>	<b>10962,51</b>	<b>315,64</b>	<b>411,12</b>	<b>42,90</b>	<b>10235,75</b>	<b>32,34</b>
(101-9610) (204-9001) (401-9022)	Щитки металлические, (шт.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м3)	Ia	12891,92	441,76	450,19	60,09	11999,97	
		Iб	11781,62	362,85	427,60	49,36	10991,17	
		Iв	12771,77	378,70	431,55	51,50	11961,52	
		Iг	12794,99	378,70	454,77	51,50	11961,52	
		Iд	11463,33	315,64	427,60	42,90	10720,09	
		IIa	11432,91	315,64	411,12	42,90	10706,15	
		IIб	12851,80	315,64	408,67	42,90	12127,49	
		IIIa	11210,32	315,64	411,12	42,90	10483,56	
		IVa	10891,62	315,64	413,26	42,90	10162,72	
		IVб	10947,31	362,85	421,74	49,36	10162,72	
		V	11215,10	315,64	415,90	42,90	10483,56	
		VIa	11646,75	315,64	425,27	42,90	10905,84	
		VIб	10466,87	315,64	409,31	42,90	9741,92	
		VIв	11115,30	315,64	411,65	42,90	10388,01	
		VIг	10468,68	315,64	411,12	42,90	9741,92	
		VIд	11115,30	315,64	411,65	42,90	10388,01	
		VIе	10468,68	315,64	411,12	42,90	9741,92	
		VIIa	11035,52	315,64	408,67	42,90	10311,21	
VIIб	11036,16	315,64	409,31	42,90	10311,21 (II)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Таблица 27-09-012. Установка дополнительных щитков</b>								
Измеритель: <b>100 знаков</b>								
27-09-012-01  <i>(101-9610)</i>	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011  <i>Щитки металлические, (шт.)</i>	<b>III</b>	<b>876,04</b>	<b>588,57</b>	-	-	<b>287,47</b>	<b>69</b>
		Ia	1150,57	823,86	-	-	326,71	
		Iб	1003,60	676,89	-	-	326,71	
		Iв	1013,00	706,56	-	-	306,44	
		Iг	1013,00	706,56	-	-	306,44	
		Id	904,79	588,57	-	-	316,22	
		IIa	890,42	588,57	-	-	301,85	
		IIб	919,57	588,57	-	-	331,00	
		IIIa	848,78	588,57	-	-	260,21	
		IVa	890,01	588,57	-	-	301,44	
		IVб	978,33	676,89	-	-	301,44	
		V	848,78	588,57	-	-	260,21	
		VIa	849,51	588,57	-	-	260,94	
		VIб	845,63	588,57	-	-	257,06	
		VIв	867,74	588,57	-	-	279,17	
		VIг	845,63	588,57	-	-	257,06	
		VIд	867,74	588,57	-	-	279,17	
		VIe	845,63	588,57	-	-	257,06	
		VIIa	887,22	588,57	-	-	298,65	
VIIб	887,22	588,57	-	-	298,65			
								<i>(100)</i>

**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	<b>III</b>	<b>1286,11</b>	<b>28,11</b>	<b>177,58</b>	<b>25,58</b>	<b>1080,42</b>	<b>3,66</b>
		Ia	1494,71	39,35	195,62	35,82	1259,74	
		Iб	1471,06	32,32	184,91	29,42	1253,83	
		Iв	1401,91	33,75	187,31	30,70	1180,85	
		Iг	1412,07	33,75	197,47	30,70	1180,85	
		Id	1297,26	28,11	185,39	25,58	1083,76	
		IIa	1287,82	28,11	177,58	25,58	1082,13	
		IIб	1461,18	28,11	176,97	25,58	1256,10	
		IIIa	1244,85	28,11	177,58	25,58	1039,16	
		IVa	1288,40	28,11	179,09	25,58	1081,20	
		IVб	1296,46	32,32	182,94	29,42	1081,20	
		V	1246,94	28,11	179,67	25,58	1039,16	
		VIa	1369,79	28,11	184,25	25,58	1157,43	
		VIб	1262,77	28,11	177,25	25,58	1057,41	
		VIв	1366,34	28,11	178,39	25,58	1159,84	
		VIг	1263,10	28,11	177,58	25,58	1057,41	
		VIд	1366,34	28,11	178,39	25,58	1159,84	
		VIe	1263,10	28,11	177,58	25,58	1057,41	
		VIIa	1268,66	28,11	176,97	25,58	1063,58	
VIIб	1268,94	28,11	177,25	25,58	1063,58			
27-09-016-02	0,2 м	<b>III</b>	<b>2334,01</b>	<b>28,11</b>	<b>177,58</b>	<b>25,58</b>	<b>2128,32</b>	<b>3,66</b>
		Ia	2707,89	39,35	195,62	35,82	2472,92	
		Iб	2684,23	32,32	184,91	29,42	2467,00	
		Iв	2547,52	33,75	187,31	30,70	2326,46	
		Iг	2557,68	33,75	197,47	30,70	2326,46	
		Id	2345,24	28,11	185,39	25,58	2131,74	
		IIa	2335,81	28,11	177,58	25,58	2130,12	
		IIб	2674,16	28,11	176,97	25,58	2469,08	
		IIIa	2252,63	28,11	177,58	25,58	2046,94	
		IVa	2341,56	28,11	179,09	25,58	2134,36	
		IVб	2349,62	32,32	182,94	29,42	2134,36	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2254,72	28,11	179,67	25,58	2046,94	
		VIa	2494,15	28,11	184,25	25,58	2281,79	
		VIб	2284,41	28,11	177,25	25,58	2079,05	
		VIв	2490,40	28,11	178,39	25,58	2283,90	
		VIг	2284,74	28,11	177,58	25,58	2079,05	
		VIд	2490,40	28,11	178,39	25,58	2283,90	
		VIе	2284,74	28,11	177,58	25,58	2079,05	
		VIIa	2301,81	28,11	176,97	25,58	2096,73	
		VIIб	2302,09	28,11	177,25	25,58	2096,73	
27-09-016-03	0,4 м	<b>III</b>	<b>4429,81</b>	<b>28,11</b>	<b>177,58</b>	<b>25,58</b>	<b>4224,12</b>	<b>3,66</b>
		Ia	5134,24	39,35	195,62	35,82	4899,27	
		Iб	5110,59	32,32	184,91	29,42	4893,36	
		Iв	4838,75	33,75	187,31	30,70	4617,69	
		Iг	4848,91	33,75	197,47	30,70	4617,69	
		Iд	4441,21	28,11	185,39	25,58	4227,71	
		IIa	4431,78	28,11	177,58	25,58	4226,09	
		IIб	5100,12	28,11	176,97	25,58	4895,04	
		IIa	4268,21	28,11	177,58	25,58	4062,52	
		IVa	4447,87	28,11	179,09	25,58	4240,67	
		IVб	4455,93	32,32	182,94	29,42	4240,67	
		V	4270,30	28,11	179,67	25,58	4062,52	
		VIa	4742,87	28,11	184,25	25,58	4530,51	
		VIб	4327,70	28,11	177,25	25,58	4122,34	
		VIв	4738,53	28,11	178,39	25,58	4532,03	
		VIг	4328,03	28,11	177,58	25,58	4122,34	
		VIд	4738,53	28,11	178,39	25,58	4532,03	
		VIе	4328,03	28,11	177,58	25,58	4122,34	
		VIIa	4368,11	28,11	176,97	25,58	4163,03	
		VIIб	4368,39	28,11	177,25	25,58	4163,03	
<b>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка</b>								
27-09-016-04	1:1	<b>III</b>	<b>762,16</b>	<b>28,11</b>	<b>177,58</b>	<b>25,58</b>	<b>556,47</b>	<b>3,66</b>
		Ia	888,12	39,35	195,62	35,82	653,15	
		Iб	864,47	32,32	184,91	29,42	647,24	
		Iв	829,11	33,75	187,31	30,70	608,05	
		Iг	839,27	33,75	197,47	30,70	608,05	
		Iд	773,26	28,11	185,39	25,58	559,76	
		IIa	763,83	28,11	177,58	25,58	558,14	
		IIб	854,69	28,11	176,97	25,58	649,61	
		IIa	740,95	28,11	177,58	25,58	535,26	
		IVa	761,83	28,11	179,09	25,58	554,63	
		IVб	769,89	32,32	182,94	29,42	554,63	
		V	743,04	28,11	179,67	25,58	535,26	
		VIa	807,61	28,11	184,25	25,58	595,25	
		VIб	751,95	28,11	177,25	25,58	546,59	
		VIв	804,30	28,11	178,39	25,58	597,80	
		VIг	752,28	28,11	177,58	25,58	546,59	
		VIд	804,30	28,11	178,39	25,58	597,80	
		VIе	752,28	28,11	177,58	25,58	546,59	
		VIIa	752,08	28,11	176,97	25,58	547,00	
		VIIб	752,36	28,11	177,25	25,58	547,00	
27-09-016-05	1:3	<b>III</b>	<b>500,19</b>	<b>28,11</b>	<b>177,58</b>	<b>25,58</b>	<b>294,50</b>	<b>3,66</b>
		Ia	584,83	39,35	195,62	35,82	349,86	
		Iб	561,17	32,32	184,91	29,42	343,94	
		Iв	542,70	33,75	187,31	30,70	321,64	
		Iг	552,86	33,75	197,47	30,70	321,64	
		Iд	511,27	28,11	185,39	25,58	297,77	
		IIa	501,83	28,11	177,58	25,58	296,14	
		IIб	551,45	28,11	176,97	25,58	346,37	
		IIa	489,00	28,11	177,58	25,58	283,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	498,54	28,11	179,09	25,58	291,34	
		IVб	506,60	32,32	182,94	29,42	291,34	
		V	491,09	28,11	179,67	25,58	283,31	
		VIa	526,52	28,11	184,25	25,58	314,16	
		VIб	496,54	28,11	177,25	25,58	291,18	
		VIв	523,29	28,11	178,39	25,58	316,79	
		VIг	496,87	28,11	177,58	25,58	291,18	
		VIд	523,29	28,11	178,39	25,58	316,79	
		VIе	496,87	28,11	177,58	25,58	291,18	
		VIIa	493,79	28,11	176,97	25,58	288,71	
		VIIб	494,07	28,11	177,25	25,58	288,71	
27-09-016-06	3:1	<b>III</b>	<b>1024,14</b>	<b>28,11</b>	<b>177,58</b>	<b>25,58</b>	<b>818,45</b>	<b>3,66</b>
		Ia	1191,41	39,35	195,62	35,82	956,44	
		Iб	1167,76	32,32	184,91	29,42	950,53	
		Iв	1115,51	33,75	187,31	30,70	894,45	
		Iг	1125,67	33,75	197,47	30,70	894,45	
		Iд	1035,26	28,11	185,39	25,58	821,76	
		IIa	1025,82	28,11	177,58	25,58	820,13	
		IIб	1157,94	28,11	176,97	25,58	952,86	
		IIIa	992,90	28,11	177,58	25,58	787,21	
		IVa	1025,11	28,11	179,09	25,58	817,91	
		IVб	1033,17	32,32	182,94	29,42	817,91	
		V	994,99	28,11	179,67	25,58	787,21	
		VIa	1088,70	28,11	184,25	25,58	876,34	
		VIб	1007,36	28,11	177,25	25,58	802,00	
		VIв	1085,32	28,11	178,39	25,58	878,82	
		VIг	1007,69	28,11	177,58	25,58	802,00	
		VIд	1085,32	28,11	178,39	25,58	878,82	
		VIе	1007,69	28,11	177,58	25,58	802,00	
		VIIa	1010,37	28,11	176,97	25,58	805,29	
		VIIб	1010,65	28,11	177,25	25,58	805,29	

**Таблица 27-09-017. Разметка проезжей части термопластиком**Измеритель: **1 км линии**

27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м сплошной	<b>III</b>	<b>10559,29</b>	<b>28,00</b>	<b>161,29</b>	<b>12,16</b>	<b>10370,00</b>	<b>3,16</b>
		Ia	12419,42	39,18	168,04	17,04	12212,20	
		Iб	12408,44	32,20	164,04	13,99	12212,20	
		Iв	11708,98	33,59	164,69	14,59	11510,70	
		Iг	11711,74	33,59	167,45	14,59	11510,70	
		Iд	11415,17	28,00	163,17	12,16	11224,00	
		IIa	11071,69	28,00	161,29	12,16	10882,40	
		IIб	12480,77	28,00	161,27	12,16	12291,50	
		IIIa	10357,99	28,00	161,29	12,16	10168,70	
		IVa	10522,90	28,00	161,50	12,16	10333,40	
		IVб	10528,93	32,20	163,33	13,99	10333,40	
		V	10358,54	28,00	161,84	12,16	10168,70	
		VIa	12110,54	28,00	163,14	12,16	11919,40	
		VIб	10577,59	28,00	161,29	12,16	10388,30	
		VIв	10656,92	28,00	161,32	12,16	10467,60	
		VIг	10577,59	28,00	161,29	12,16	10388,30	
		VIд	10656,92	28,00	161,32	12,16	10467,60	
		VIе	10577,59	28,00	161,29	12,16	10388,30	
	VIIa	11132,67	28,00	161,27	12,16	10943,40		
	VIIб	11132,69	28,00	161,29	12,16	10943,40		
<b>Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м пунктирной, шаг</b>								
27-09-017-02	1:1	<b>III</b>	<b>5544,29</b>	<b>28,00</b>	<b>161,29</b>	<b>12,16</b>	<b>5355,00</b>	<b>3,16</b>
		Ia	6513,52	39,18	168,04	17,04	6306,30	
		Iб	6502,54	32,20	164,04	13,99	6306,30	
		Iв	6142,33	33,59	164,69	14,59	5944,05	
		Iг	6145,09	33,59	167,45	14,59	5944,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	5987,17	28,00	163,17	12,16	5796,00	
		IIa	5808,89	28,00	161,29	12,16	5619,60	
		IIб	6536,52	28,00	161,27	12,16	6347,25	
		IIIa	5440,34	28,00	161,29	12,16	5251,05	
		IVa	5525,60	28,00	161,50	12,16	5336,10	
		IVб	5531,63	32,20	163,33	13,99	5336,10	
		V	5440,89	28,00	161,84	12,16	5251,05	
		VIa	6346,24	28,00	163,14	12,16	6155,10	
		VIб	5553,74	28,00	161,29	12,16	5364,45	
		VIв	5594,72	28,00	161,32	12,16	5405,40	
		VIг	5553,74	28,00	161,29	12,16	5364,45	
		VIд	5594,72	28,00	161,32	12,16	5405,40	
		VIе	5553,74	28,00	161,29	12,16	5364,45	
		VIIa	5840,37	28,00	161,27	12,16	5651,10	
		VIIб	5840,39	28,00	161,29	12,16	5651,10	
27-09-017-03	1:3	<b>III</b>	<b>2875,29</b>	<b>28,00</b>	<b>161,29</b>	<b>12,16</b>	<b>2686,00</b>	<b>3,16</b>
		Ia	3370,38	39,18	168,04	17,04	3163,16	
		Iб	3359,40	32,20	164,04	13,99	3163,16	
		Iв	3179,74	33,59	164,69	14,59	2981,46	
		Iг	3182,50	33,59	167,45	14,59	2981,46	
		Id	3098,37	28,00	163,17	12,16	2907,20	
		IIa	3008,01	28,00	161,29	12,16	2818,72	
		IIб	3372,97	28,00	161,27	12,16	3183,70	
		IIIa	2823,15	28,00	161,29	12,16	2633,86	
		IVa	2866,02	28,00	161,50	12,16	2676,52	
		IVб	2872,05	32,20	163,33	13,99	2676,52	
		V	2823,70	28,00	161,84	12,16	2633,86	
		VIa	3278,46	28,00	163,14	12,16	3087,32	
		VIб	2880,03	28,00	161,29	12,16	2690,74	
		VIв	2900,60	28,00	161,32	12,16	2711,28	
		VIг	2880,03	28,00	161,29	12,16	2690,74	
		VIд	2900,60	28,00	161,32	12,16	2711,28	
		VIе	2880,03	28,00	161,29	12,16	2690,74	
		VIIa	3023,79	28,00	161,27	12,16	2834,52	
		VIIб	3023,81	28,00	161,29	12,16	2834,52	
27-09-017-04	3:1	<b>III</b>	<b>8213,29</b>	<b>28,00</b>	<b>161,29</b>	<b>12,16</b>	<b>8024,00</b>	<b>3,16</b>
		Ia	9656,66	39,18	168,04	17,04	9449,44	
		Iб	9645,68	32,20	164,04	13,99	9449,44	
		Iв	9104,92	33,59	164,69	14,59	8906,64	
		Iг	9107,68	33,59	167,45	14,59	8906,64	
		Id	8875,97	28,00	163,17	12,16	8684,80	
		IIa	8609,77	28,00	161,29	12,16	8420,48	
		IIб	9700,07	28,00	161,27	12,16	9510,80	
		IIIa	8057,53	28,00	161,29	12,16	7868,24	
		IVa	8185,18	28,00	161,50	12,16	7995,68	
		IVб	8191,21	32,20	163,33	13,99	7995,68	
		V	8058,08	28,00	161,84	12,16	7868,24	
		VIa	9414,02	28,00	163,14	12,16	9222,88	
		VIб	8227,45	28,00	161,29	12,16	8038,16	
		VIв	8288,84	28,00	161,32	12,16	8099,52	
		VIг	8227,45	28,00	161,29	12,16	8038,16	
		VIд	8288,84	28,00	161,32	12,16	8099,52	
		VIе	8227,45	28,00	161,29	12,16	8038,16	
		VIIa	8656,95	28,00	161,27	12,16	8467,68	
		VIIб	8656,97	28,00	161,29	12,16	8467,68	
27-09-017-05	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м сплошной	<b>III</b>	<b>16268,38</b>	<b>42,09</b>	<b>161,29</b>	<b>12,16</b>	<b>16065,00</b>	<b>4,75</b>
		Ia	19145,84	58,90	168,04	17,04	18918,90	
		Iб	19131,34	48,40	164,04	13,99	18918,90	
		Iв	18047,33	50,49	164,69	14,59	17832,15	
		Iг	18050,09	50,49	167,45	14,59	17832,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	17593,26	42,09	163,17	12,16	17388,00	
		Па	17062,18	42,09	161,29	12,16	16858,80	
		Пб	19245,11	42,09	161,27	12,16	19041,75	
		Ша	15956,53	42,09	161,29	12,16	15753,15	
		IVa	16211,89	42,09	161,50	12,16	16008,30	
		IVб	16220,03	48,40	163,33	13,99	16008,30	
		V	15957,08	42,09	161,84	12,16	15753,15	
		VIa	18670,53	42,09	163,14	12,16	18465,30	
		VIб	16296,73	42,09	161,29	12,16	16093,35	
		VIв	16419,61	42,09	161,32	12,16	16216,20	
		VIг	16296,73	42,09	161,29	12,16	16093,35	
		VIд	16419,61	42,09	161,32	12,16	16216,20	
		VIе	16296,73	42,09	161,29	12,16	16093,35	
		VIIa	17156,66	42,09	161,27	12,16	16953,30	
		VIIб	17156,68	42,09	161,29	12,16	16953,30	
<b>Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м пунктирной, шаг</b>								
27-09-017-06	1:1	<b>III</b>	<b>8303,72</b>	<b>41,64</b>	<b>238,08</b>	<b>17,85</b>	<b>8024,00</b>	<b>4,70</b>
		Ia	9755,55	58,28	247,83	24,97	9449,44	
		Iб	9739,38	47,89	242,05	20,52	9449,44	
		Iв	9199,58	49,96	242,98	21,41	8906,64	
		Iг	9203,42	49,96	246,82	21,41	8906,64	
		Ид	8967,13	41,64	240,69	17,85	8684,80	
		Па	8700,20	41,64	238,08	17,85	8420,48	
		Пб	9790,51	41,64	238,07	17,85	9510,80	
		Ша	8147,96	41,64	238,08	17,85	7868,24	
		IVa	8275,69	41,64	238,37	17,85	7995,68	
		IVб	8284,61	47,89	241,04	20,52	7995,68	
		V	8148,73	41,64	238,85	17,85	7868,24	
		VIa	9505,18	41,64	240,66	17,85	9222,88	
		VIб	8317,88	41,64	238,08	17,85	8038,16	
		VIв	8379,28	41,64	238,12	17,85	8099,52	
		VIг	8317,88	41,64	238,08	17,85	8038,16	
		VIд	8379,28	41,64	238,12	17,85	8099,52	
		VIе	8317,88	41,64	238,08	17,85	8038,16	
		VIIa	8747,39	41,64	238,07	17,85	8467,68	
		VIIб	8747,40	41,64	238,08	17,85	8467,68	
27-09-017-07	1:3	<b>III</b>	<b>4291,72</b>	<b>41,64</b>	<b>238,08</b>	<b>17,85</b>	<b>4012,00</b>	<b>4,70</b>
		Ia	5030,83	58,28	247,83	24,97	4724,72	
		Iб	5014,66	47,89	242,05	20,52	4724,72	
		Iв	4746,26	49,96	242,98	21,41	4453,32	
		Iг	4750,10	49,96	246,82	21,41	4453,32	
		Ид	4624,73	41,64	240,69	17,85	4342,40	
		Па	4489,96	41,64	238,08	17,85	4210,24	
		Пб	5035,11	41,64	238,07	17,85	4755,40	
		Ша	4213,84	41,64	238,08	17,85	3934,12	
		IVa	4277,85	41,64	238,37	17,85	3997,84	
		IVб	4286,77	47,89	241,04	20,52	3997,84	
		V	4214,61	41,64	238,85	17,85	3934,12	
		VIa	4893,74	41,64	240,66	17,85	4611,44	
		VIб	4298,80	41,64	238,08	17,85	4019,08	
		VIв	4329,52	41,64	238,12	17,85	4049,76	
		VIг	4298,80	41,64	238,08	17,85	4019,08	
		VIд	4329,52	41,64	238,12	17,85	4049,76	
		VIе	4298,80	41,64	238,08	17,85	4019,08	
		VIIa	4513,55	41,64	238,07	17,85	4233,84	
		VIIб	4513,56	41,64	238,08	17,85	4233,84	
27-09-017-08	3:1	<b>III</b>	<b>12315,72</b>	<b>41,64</b>	<b>238,08</b>	<b>17,85</b>	<b>12036,00</b>	<b>4,70</b>
		Ia	14480,27	58,28	247,83	24,97	14174,16	
		Iб	14464,10	47,89	242,05	20,52	14174,16	
		Iв	13652,90	49,96	242,98	21,41	13359,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	13656,74	49,96	246,82	21,41	13359,96	
		Гд	13309,53	41,64	240,69	17,85	13027,20	
		Па	12910,44	41,64	238,08	17,85	12630,72	
		Пб	14545,91	41,64	238,07	17,85	14266,20	
		Ша	12082,08	41,64	238,08	17,85	11802,36	
		IVa	12273,53	41,64	238,37	17,85	11993,52	
		IVб	12282,45	47,89	241,04	20,52	11993,52	
		V	12082,85	41,64	238,85	17,85	11802,36	
		VIa	14116,62	41,64	240,66	17,85	13834,32	
		VIб	12336,96	41,64	238,08	17,85	12057,24	
		VIв	12429,04	41,64	238,12	17,85	12149,28	
		VIг	12336,96	41,64	238,08	17,85	12057,24	
		VIд	12429,04	41,64	238,12	17,85	12149,28	
		VIе	12336,96	41,64	238,08	17,85	12057,24	
		VIIa	12981,23	41,64	238,07	17,85	12701,52	
		VIIб	12981,24	41,64	238,08	17,85	12701,52	
27-09-017-09	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м сплошной	<b>III</b>	<b>21790,69</b>	<b>55,82</b>	<b>314,87</b>	<b>23,51</b>	<b>21420,00</b>	<b>6,30</b>
		Ia	25630,94	78,12	327,62	32,93	25225,20	
		Iб	25609,46	64,20	320,06	27,04	25225,20	
		Iв	24164,44	66,97	321,27	28,22	23776,20	
		Гг	24169,37	66,97	326,20	28,22	23776,20	
		Гд	23558,03	55,82	318,21	23,51	23184,00	
		Па	22849,09	55,82	314,87	23,51	22478,40	
		Пб	25759,68	55,82	314,86	23,51	25389,00	
		Ша	21374,89	55,82	314,87	23,51	21004,20	
		IVa	21715,45	55,82	315,23	23,51	21344,40	
		IVб	21727,36	64,20	318,76	27,04	21344,40	
		V	21375,89	55,82	315,87	23,51	21004,20	
		VIa	24994,39	55,82	318,17	23,51	24620,40	
		VIб	21828,50	55,82	314,88	23,51	21457,80	
		VIв	21992,33	55,82	314,91	23,51	21621,60	
		VIг	21828,49	55,82	314,87	23,51	21457,80	
		VIд	21992,33	55,82	314,91	23,51	21621,60	
		VIе	21828,49	55,82	314,87	23,51	21457,80	
		VIIa	22975,08	55,82	314,86	23,51	22604,40	
		VIIб	22975,10	55,82	314,88	23,51	22604,40	
<b>Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м пунктирной, шаг</b>								
27-09-017-10	1:1	<b>III</b>	<b>11420,69</b>	<b>55,82</b>	<b>314,87</b>	<b>23,51</b>	<b>11050,00</b>	<b>6,30</b>
		Ia	13418,74	78,12	327,62	32,93	13013,00	
		Iб	13397,26	64,20	320,06	27,04	13013,00	
		Iв	12653,74	66,97	321,27	28,22	12265,50	
		Гг	12658,67	66,97	326,20	28,22	12265,50	
		Гд	12334,03	55,82	318,21	23,51	11960,00	
		Па	11966,69	55,82	314,87	23,51	11596,00	
		Пб	13468,18	55,82	314,86	23,51	13097,50	
		Ша	11206,19	55,82	314,87	23,51	10835,50	
		IVa	11382,05	55,82	315,23	23,51	11011,00	
		IVб	11393,96	64,20	318,76	27,04	11011,00	
		V	11207,19	55,82	315,87	23,51	10835,50	
		VIa	13074,99	55,82	318,17	23,51	12701,00	
		VIб	11440,20	55,82	314,88	23,51	11069,50	
		VIв	11524,73	55,82	314,91	23,51	11154,00	
		VIг	11440,19	55,82	314,87	23,51	11069,50	
		VIд	11524,73	55,82	314,91	23,51	11154,00	
		VIе	11440,19	55,82	314,87	23,51	11069,50	
		VIIa	12031,68	55,82	314,86	23,51	11661,00	
		VIIб	12031,70	55,82	314,88	23,51	11661,00	
27-09-017-11	1:3	<b>III</b>	<b>5895,69</b>	<b>55,82</b>	<b>314,87</b>	<b>23,51</b>	<b>5525,00</b>	<b>6,30</b>
		Ia	6912,24	78,12	327,62	32,93	6506,50	
		Iб	6890,76	64,20	320,06	27,04	6506,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6520,99	66,97	321,27	28,22	6132,75	
		Иг	6525,92	66,97	326,20	28,22	6132,75	
		Ид	6354,03	55,82	318,21	23,51	5980,00	
		IIa	6168,69	55,82	314,87	23,51	5798,00	
		IIб	6919,43	55,82	314,86	23,51	6548,75	
		IIIa	5788,44	55,82	314,87	23,51	5417,75	
		IVa	5876,55	55,82	315,23	23,51	5505,50	
		IVб	5888,46	64,20	318,76	27,04	5505,50	
		V	5789,44	55,82	315,87	23,51	5417,75	
		VIa	6724,49	55,82	318,17	23,51	6350,50	
		VIб	5905,45	55,82	314,88	23,51	5534,75	
		VIв	5947,73	55,82	314,91	23,51	5577,00	
		VIг	5905,44	55,82	314,87	23,51	5534,75	
		VIд	5947,73	55,82	314,91	23,51	5577,00	
		VIe	5905,44	55,82	314,87	23,51	5534,75	
		VIIa	6201,18	55,82	314,86	23,51	5830,50	
		VIIб	6201,20	55,82	314,88	23,51	5830,50	
27-09-017-12	3:1	<b>III</b>	<b>16945,69</b>	<b>55,82</b>	<b>314,87</b>	<b>23,51</b>	<b>16575,00</b>	<b>6,30</b>
		Ia	19925,24	78,12	327,62	32,93	19519,50	
		Iб	19903,76	64,20	320,06	27,04	19519,50	
		Ив	18786,49	66,97	321,27	28,22	18398,25	
		Иг	18791,42	66,97	326,20	28,22	18398,25	
		Ид	18314,03	55,82	318,21	23,51	17940,00	
		IIa	17764,69	55,82	314,87	23,51	17394,00	
		IIб	20016,93	55,82	314,86	23,51	19646,25	
		IIIa	16623,94	55,82	314,87	23,51	16253,25	
		IVa	16887,55	55,82	315,23	23,51	16516,50	
		IVб	16899,46	64,20	318,76	27,04	16516,50	
		V	16624,94	55,82	315,87	23,51	16253,25	
		VIa	19425,49	55,82	318,17	23,51	19051,50	
		VIб	16974,95	55,82	314,88	23,51	16604,25	
		VIв	17101,73	55,82	314,91	23,51	16731,00	
		VIг	16974,94	55,82	314,87	23,51	16604,25	
		VIд	17101,73	55,82	314,91	23,51	16731,00	
		VIe	16974,94	55,82	314,87	23,51	16604,25	
VIIa	17862,18	55,82	314,86	23,51	17491,50			
VIIб	17862,20	55,82	314,88	23,51	17491,50			

**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)	<b>III</b>	<b>1836,91</b>	<b>17,03</b>	<b>375,63</b>	<b>62,77</b>	<b>1444,25</b>	<b>1,77</b>
		Ia	1913,99	23,84	330,65	87,90	1559,50	
		Iб	1944,81	19,58	387,01	72,22	1538,22	
		Ив	1890,73	20,43	314,99	75,33	1555,31	
		Иг	1897,75	20,43	322,01	75,33	1555,31	
		Ид	1592,80	17,03	305,54	62,77	1270,23	
		IIa	1662,13	17,03	375,63	62,77	1269,47	
		IIб	1920,33	17,03	296,00	62,77	1607,30	
		IIIa	1783,60	17,03	375,63	62,77	1390,94	
		IVa	1702,11	17,03	302,00	62,77	1383,08	
		IVб	1714,08	19,58	311,42	72,22	1383,08	
		V	1784,78	17,03	376,81	62,77	1390,94	
		VIa	1981,64	17,03	304,77	62,77	1659,84	
		VIб	1705,82	17,03	300,84	62,77	1387,95	
		VIв	1766,06	17,03	301,61	62,77	1447,42	
		VIг	1780,61	17,03	375,63	62,77	1387,95	
		VIд	1766,06	17,03	301,61	62,77	1447,42	
VIe	1780,61	17,03	375,63	62,77	1387,95			
VIIa	1830,02	17,03	296,00	62,77	1516,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ВПБ	1834,86	17,03	300,84	62,77	1516,99	
<b>Таблица 27-09-019. Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами</b>								
Измеритель: <b>100 м2 линии горизонтальной разметки</b>								
27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	III	<b>8470,93</b>	<b>254,35</b>	<b>4650,78</b>	<b>845,90</b>	<b>3565,80</b>	<b>26,44</b>
		Ia	8022,59	356,15	3822,60	1184,10	3843,84	
		Iб	8863,72	292,43	4777,64	972,63	3793,65	
		Iв	7778,36	305,12	3633,59	1015,00	3839,65	
		Iг	7798,14	305,12	3653,37	1015,00	3839,65	
		Iд	6869,85	254,35	3484,26	845,90	3131,24	
		IIa	8035,61	254,35	4650,78	845,90	3130,48	
		IIб	7628,30	254,35	3407,35	845,90	3966,60	
		IIIa	8338,34	254,35	4650,78	845,90	3433,21	
		IVa	7151,33	254,35	3484,26	845,90	3412,72	
		IVб	7316,27	292,43	3611,12	972,63	3412,72	
		V	8338,34	254,35	4650,78	845,90	3433,21	
		VIa	7832,83	254,35	3480,41	845,90	4098,07	
		VIб	7161,28	254,35	3480,41	845,90	3426,52	
		VIв	7310,05	254,35	3484,26	845,90	3571,44	
		VIг	8331,65	254,35	4650,78	845,90	3426,52	
		VIд	7310,05	254,35	3484,26	845,90	3571,44	
	VIe	8331,65	254,35	4650,78	845,90	3426,52		
	VIIa	7406,65	254,35	3407,35	845,90	3744,95		
	VIIб	7479,71	254,35	3480,41	845,90	3744,95		

**Таблица 27-09-020. Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)**

Измеритель: <b>1 м2 горизонтальной проекции ИДН</b>								
27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	III	<b>2523,99</b>	<b>90,33</b>	<b>120,36</b>	<b>6,38</b>	<b>2313,30</b>	<b>9,39</b>
		Ia	2979,18	126,48	128,85	8,94	2723,85	
		Iб	2950,12	103,85	122,43	7,34	2723,84	
		Iв	2803,49	108,36	127,80	7,66	2567,33	
		Iг	2805,49	108,36	129,80	7,66	2567,33	
		Iд	2720,40	90,33	126,30	6,38	2503,77	
		IIa	2639,38	90,33	120,36	6,38	2428,69	
		IIб	2949,75	90,33	119,06	6,38	2740,36	
		IIIa	2479,24	90,33	120,36	6,38	2268,55	
		IVa	2519,27	90,33	124,29	6,38	2304,65	
		IVб	2533,75	103,85	125,25	7,34	2304,65	
		V	2479,90	90,33	121,02	6,38	2268,55	
		VIa	2871,96	90,33	121,61	6,38	2660,02	
		VIб	2526,93	90,33	119,38	6,38	2317,22	
		VIв	2549,16	90,33	124,08	6,38	2334,75	
		VIг	2527,91	90,33	120,36	6,38	2317,22	
		VIд	2549,16	90,33	124,08	6,38	2334,75	
	VIe	2527,91	90,33	120,36	6,38	2317,22		
	VIIa	2650,27	90,33	119,06	6,38	2440,88		
	VIIб	2650,59	90,33	119,38	6,38	2440,88		

**Таблица 27-09-021. Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах**

Измеритель: <b>1 световозвращающий элемент</b>								
27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	III	<b>72,85</b>	<b>1,45</b>	<b>12,57</b>	-	<b>58,83</b>	<b>0,17</b>
		Ia	85,61	2,03	14,43	-	69,15	
		Iб	84,09	1,67	13,27	-	69,15	
		Iв	80,67	1,74	13,65	-	65,28	
		Iг	81,14	1,74	14,12	-	65,28	
		Iд	78,06	1,45	13,07	-	63,54	
		IIa	75,76	1,45	12,57	-	61,74	
		IIб	83,49	1,45	12,36	-	69,68	
		IIIa	72,14	1,45	12,57	-	58,12	
		IVa	73,10	1,45	12,73	-	58,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	73,83	1,67	13,24	-	58,92	
		V	72,25	1,45	12,68	-	58,12	
		VIa	81,81	1,45	12,76	-	67,60	
		VIб	73,34	1,45	12,38	-	59,51	
		VIв	73,49	1,45	12,69	-	59,35	
		VIг	73,53	1,45	12,57	-	59,51	
		VIд	73,49	1,45	12,69	-	59,35	
		VIe	73,53	1,45	12,57	-	59,51	
		VIIa	76,15	1,45	12,36	-	62,34	
		VIIб	76,17	1,45	12,38	-	62,34	

**Таблица 27-09-022. Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия**Измеритель: **1 м2 покрытия****Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на прямом участке дороги**

27-09-022-01	без удаления существующей разметки	<b>III</b>	<b>1327,39</b>	<b>1,15</b>	<b>6,86</b>	<b>0,11</b>	<b>1319,38</b>	<b>0,12</b>
		Ia	1535,04	1,62	7,76	0,15	1525,66	
		Iб	1534,20	1,33	7,21	0,13	1525,66	
		Iв	1478,75	1,38	7,34	0,13	1470,03	
		Iг	1478,83	1,38	7,42	0,13	1470,03	
		Iд	1431,56	1,15	6,92	0,11	1423,49	
		IIa	1393,23	1,15	6,86	0,11	1385,22	
		IIб	1553,92	1,15	6,63	0,11	1546,14	
		IIIa	1295,50	1,15	6,86	0,11	1287,49	
		IVa	1321,55	1,15	6,86	0,11	1313,54	
		IVб	1322,04	1,33	7,17	0,13	1313,54	
		V	1295,52	1,15	6,88	0,11	1287,49	
		VIa	1457,28	1,15	6,71	0,11	1449,42	
		VIб	1327,97	1,15	6,64	0,11	1320,18	
		VIв	1388,78	1,15	6,85	0,11	1380,78	
		VIг	1328,19	1,15	6,86	0,11	1320,18	
		VIд	1388,78	1,15	6,85	0,11	1380,78	
		VIe	1328,19	1,15	6,86	0,11	1320,18	
		VIIa	1363,30	1,15	6,63	0,11	1355,52	
VIIб	1363,31	1,15	6,64	0,11	1355,52			
27-09-022-02	с удалением существующей разметки	<b>III</b>	<b>1340,76</b>	<b>2,31</b>	<b>17,57</b>	<b>0,11</b>	<b>1320,88</b>	<b>0,24</b>
		Ia	1550,52	3,23	19,89	0,15	1527,40	
		Iб	1548,52	2,65	18,47	0,13	1527,40	
		Iв	1493,27	2,77	18,81	0,13	1471,69	
		Iг	1493,44	2,77	18,98	0,13	1471,69	
		Iд	1445,12	2,31	17,73	0,11	1425,08	
		IIa	1406,67	2,31	17,57	0,11	1386,79	
		IIб	1567,20	2,31	16,98	0,11	1547,91	
		IIIa	1308,94	2,31	17,57	0,11	1289,06	
		IVa	1334,99	2,31	17,57	0,11	1315,11	
		IVб	1336,14	2,65	18,38	0,13	1315,11	
		V	1308,99	2,31	17,62	0,11	1289,06	
		VIa	1470,62	2,31	17,17	0,11	1451,14	
		VIб	1341,12	2,31	16,99	0,11	1321,82	
		VIв	1402,14	2,31	17,55	0,11	1382,28	
		VIг	1341,70	2,31	17,57	0,11	1321,82	
		VIд	1402,14	2,31	17,55	0,11	1382,28	
		VIe	1341,70	2,31	17,57	0,11	1321,82	
		VIIa	1376,46	2,31	16,98	0,11	1357,17	
VIIб	1376,47	2,31	16,99	0,11	1357,17			
<b>Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на закругленном участке дороги</b>								
27-09-022-03	без удаления существующей разметки	<b>III</b>	<b>1333,26</b>	<b>2,12</b>	<b>11,38</b>	<b>0,23</b>	<b>1319,76</b>	<b>0,22</b>
		Ia	1541,98	2,96	12,92	0,32	1526,10	
		Iб	1540,50	2,43	11,97	0,26	1526,10	
		Iв	1485,19	2,54	12,20	0,27	1470,45	
		Iг	1485,31	2,54	12,32	0,27	1470,45	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1437,49	2,12	11,48	0,23	1423,89	
		Ia	1399,11	2,12	11,38	0,23	1385,61	
		Iб	1559,70	2,12	11,00	0,23	1546,58	
		IIa	1301,38	2,12	11,38	0,23	1287,88	
		IVa	1327,43	2,12	11,37	0,23	1313,94	
		IVб	1328,28	2,43	11,91	0,26	1313,94	
		V	1301,41	2,12	11,41	0,23	1287,88	
		VIa	1463,10	2,12	11,13	0,23	1449,85	
		VIб	1333,72	2,12	11,01	0,23	1320,59	
		VIв	1394,64	2,12	11,36	0,23	1381,16	
		VIг	1334,09	2,12	11,38	0,23	1320,59	
		VIд	1394,64	2,12	11,36	0,23	1381,16	
		VIе	1334,09	2,12	11,38	0,23	1320,59	
		VIIa	1369,06	2,12	11,00	0,23	1355,94	
		VIIб	1369,07	2,12	11,01	0,23	1355,94	
		27-09-022-04	с удалением существующей разметки	<b>III</b>	<b>1348,68</b>	<b>3,27</b>	<b>24,19</b>	
		Ia	1559,80	4,58	27,43	0,32	1527,79	
		Iб	1556,99	3,76	25,44	0,26	1527,79	
		Iв	1501,91	3,92	25,92	0,27	1472,07	
		Iг	1502,15	3,92	26,16	0,27	1472,07	
		Id	1453,12	3,27	24,41	0,23	1425,44	
		Ia	1414,60	3,27	24,19	0,23	1387,14	
		Iб	1574,96	3,27	23,38	0,23	1548,31	
		IIa	1316,87	3,27	24,19	0,23	1289,41	
		IVa	1342,93	3,27	24,19	0,23	1315,47	
		IVб	1344,55	3,76	25,32	0,26	1315,47	
		V	1316,94	3,27	24,26	0,23	1289,41	
		VIa	1478,44	3,27	23,64	0,23	1451,53	
		VIб	1348,86	3,27	23,39	0,23	1322,20	
		VIв	1410,05	3,27	24,16	0,23	1382,62	
		VIг	1349,66	3,27	24,19	0,23	1322,20	
		VIд	1410,05	3,27	24,16	0,23	1382,62	
VIе	1349,66	3,27	24,19	0,23	1322,20			
VIIa	1384,19	3,27	23,38	0,23	1357,54			
VIIб	1384,20	3,27	23,39	0,23	1357,54			

**Таблица 27-09-023. Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)**Измеритель: **1 мп блока торможения магистрального**

27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	<b>III</b>	<b>157,68</b>	<b>17,03</b>	<b>25,05</b>	<b>2,33</b>	<b>115,60</b>	<b>1,77</b>
		Ia	188,78	23,84	28,80	3,26	136,14	
		Iб	181,50	19,58	25,78	2,68	136,14	
		Iв	176,80	20,43	28,07	2,79	128,30	
		Iг	177,81	20,43	29,08	2,79	128,30	
		Id	170,02	17,03	27,87	2,33	125,12	
		Ia	163,44	17,03	25,05	2,33	121,36	
		Iб	180,65	17,03	26,68	2,33	136,94	
		IIa	155,44	17,03	25,05	2,33	113,36	
		IVa	159,38	17,03	27,19	2,33	115,16	
		IVб	162,28	19,58	27,54	2,68	115,16	
		V	155,67	17,03	25,28	2,33	113,36	
		VIa	177,43	17,03	27,48	2,33	132,92	
		VIб	159,56	17,03	26,73	2,33	115,80	
		VIв	160,81	17,03	27,12	2,33	116,66	
		VIг	157,88	17,03	25,05	2,33	115,80	
		VIд	160,81	17,03	27,12	2,33	116,66	
VIе	157,88	17,03	25,05	2,33	115,80			
VIIa	165,67	17,03	26,68	2,33	121,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-2878)	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский», (шт.)	VIIб	165,72	17,03	26,73	2,33	121,96	(II)
(101-2883)		Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А, (шт.)						(II)

**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	III	12262,26	68,69	275,76	-	11917,81	7,95
		Ia	14439,50	96,20	310,89	-	14032,41	
		Iб	14403,19	79,02	292,16	-	14032,01	
		Iв	13601,08	82,44	290,51	-	13228,13	
		Iг	13611,75	82,44	301,18	-	13228,13	
		Iд	13245,55	68,69	276,89	-	12899,97	
		IIa	12857,22	68,69	275,76	-	12512,77	
		IIб	14457,81	68,69	268,00	-	14121,12	
		IIIa	12033,83	68,69	275,76	-	11689,38	
		IVa	12213,92	68,69	270,31	-	11874,92	
		IVб	12237,00	79,02	283,06	-	11874,92	
		V	12036,04	68,69	277,97	-	11689,38	
		VIa	14042,97	68,69	275,63	-	13698,65	
		VIб	12274,58	68,69	268,31	-	11937,58	
		VIв	12369,23	68,69	269,57	-	12030,97	
		VIг	12282,03	68,69	275,76	-	11937,58	
		VIд	12369,23	68,69	269,57	-	12030,97	
VIe	12282,03	68,69	275,76	-	11937,58			
VIIa	12912,91	68,69	268,00	-	12576,22			
VIIб	12913,22	68,69	268,31	-	12576,22			

**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	III	1853,81	8,52	121,49	8,58	1723,80	0,95
		Ia	2364,16	11,93	135,61	12,02	2216,62	
		Iб	2201,25	9,80	127,97	9,87	2063,48	
		Iв	2355,61	10,22	128,77	10,30	2216,62	
		Iг	2371,09	10,22	144,25	10,30	2216,62	
		Iд	1565,62	8,52	132,17	8,58	1424,93	
		IIa	1554,94	8,52	121,49	8,58	1424,93	
		IIб	2433,56	8,52	121,46	8,58	2303,58	
		IIIa	1939,99	8,52	121,49	8,58	1809,98	
		IVa	1941,35	8,52	122,85	8,58	1809,98	
		IVб	1943,92	9,80	124,14	9,87	1809,98	
		V	1943,11	8,52	124,61	8,58	1809,98	
		VIa	2122,84	8,52	131,96	8,58	1982,36	
		VIб	1808,48	8,52	121,60	8,58	1678,36	
		VIв	1740,11	8,52	121,81	8,58	1609,78	
		VIг	1808,37	8,52	121,49	8,58	1678,36	
		VIд	1740,11	8,52	121,81	8,58	1609,78	
VIe	1808,37	8,52	121,49	8,58	1678,36			
VIIa	2026,15	8,52	121,46	8,58	1896,17			
VIIб	2026,29	8,52	121,60	8,58	1896,17			
27-10-001-02	жидкого	III	1750,86	2,43	24,63	1,74	1723,80	0,29
		Ia	2247,51	3,40	27,49	2,44	2216,62	
		Iб	2092,22	2,80	25,94	2,00	2063,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2245,64	2,92	26,10	2,09	2216,62	
		Гг	2248,78	2,92	29,24	2,09	2216,62	
		Гд	1454,15	2,43	26,79	1,74	1424,93	
		Па	1451,99	2,43	24,63	1,74	1424,93	
		Пб	2330,63	2,43	24,62	1,74	2303,58	
		Па	1837,04	2,43	24,63	1,74	1809,98	
		IVa	1837,31	2,43	24,90	1,74	1809,98	
		IVб	1837,94	2,80	25,16	2,00	1809,98	
		V	1837,67	2,43	25,26	1,74	1809,98	
		VIa	2011,54	2,43	26,75	1,74	1982,36	
		VIб	1705,44	2,43	24,65	1,74	1678,36	
		VIв	1636,90	2,43	24,69	1,74	1609,78	
		VIг	1705,42	2,43	24,63	1,74	1678,36	
		VIд	1636,90	2,43	24,69	1,74	1609,78	
		VIe	1705,42	2,43	24,63	1,74	1678,36	
		VIIa	1923,22	2,43	24,62	1,74	1896,17	
		VIIб	1923,25	2,43	24,65	1,74	1896,17	
<b>Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л</b>								
27-10-001-03	вязкого	<b>III</b>	<b>1940,41</b>	<b>11,20</b>	<b>143,60</b>	<b>15,93</b>	<b>1785,61</b>	<b>1,22</b>
		Ia	2455,97	15,68	160,29	22,30	2280,00	
		Iб	2295,34	12,88	151,04	18,32	2131,42	
		Iв	2445,65	13,44	152,21	19,12	2280,00	
		Iг	2460,63	13,44	167,19	19,12	2280,00	
		Iд	1685,76	11,20	153,92	15,93	1520,64	
		IIa	1667,28	11,20	143,60	15,93	1512,48	
		IIб	2559,05	11,20	143,12	15,93	2404,73	
		IIa	2029,68	11,20	143,60	15,93	1874,88	
		IVa	2013,26	11,20	144,85	15,93	1857,21	
		IVб	2017,33	12,88	147,24	18,32	1857,21	
		V	2032,71	11,20	146,63	15,93	1874,88	
		VIa	2217,98	11,20	153,34	15,93	2053,44	
		VIб	1895,86	11,20	143,26	15,93	1741,40	
		VIв	1829,84	11,20	143,84	15,93	1674,80	
		VIг	1896,20	11,20	143,60	15,93	1741,40	
		VIд	1829,84	11,20	143,84	15,93	1674,80	
		VIe	1896,20	11,20	143,60	15,93	1741,40	
		VIIa	2112,57	11,20	143,12	15,93	1958,25	
		VIIб	2112,71	11,20	143,26	15,93	1958,25	
27-10-001-04	жидкого	<b>III</b>	<b>1664,38</b>	<b>7,53</b>	<b>34,45</b>	<b>5,05</b>	<b>1622,40</b>	<b>0,83</b>
		Ia	2135,23	10,54	38,46	7,06	2086,23	
		Iб	1986,95	8,66	36,19	5,80	1942,10	
		Iв	2131,78	9,03	36,52	6,06	2086,23	
		Iг	2134,67	9,03	39,41	6,06	2086,23	
		Iд	1385,08	7,53	36,44	5,05	1341,11	
		IIa	1383,09	7,53	34,45	5,05	1341,11	
		IIб	2209,84	7,53	34,24	5,05	2168,07	
		IIa	1745,49	7,53	34,45	5,05	1703,51	
		IVa	1745,72	7,53	34,68	5,05	1703,51	
		IVб	1747,60	8,66	35,43	5,80	1703,51	
		V	1746,08	7,53	35,04	5,05	1703,51	
		VIa	1909,51	7,53	36,23	5,05	1865,75	
		VIб	1621,43	7,53	34,27	5,05	1579,63	
		VIв	1557,10	7,53	34,48	5,05	1515,09	
		VIг	1621,61	7,53	34,45	5,05	1579,63	
		VIд	1557,10	7,53	34,48	5,05	1515,09	
		VIe	1621,61	7,53	34,45	5,05	1579,63	
		VIIa	1826,40	7,53	34,24	5,05	1784,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9722)	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	VIIб	1826,43	7,53	34,27	5,05	1784,63 (0,07)	
27-10-001-05	Приготовление битумных эмульсий	III	<b>1247,56</b>	<b>11,89</b>	<b>237,50</b>	<b>24,82</b>	<b>998,17</b>	1,25
		Ia	1562,02	16,64	261,96	34,74	1283,42	
		Iб	1456,75	13,68	248,23	28,54	1194,84	
		Iв	1548,10	14,26	250,27	29,78	1283,57	
		Iг	1568,83	14,26	271,00	29,78	1283,57	
		Iд	1089,37	11,89	252,04	24,82	825,44	
		IIa	1074,83	11,89	237,50	24,82	825,44	
		IIб	1582,30	11,89	236,70	24,82	1333,71	
		IIIa	1297,51	11,89	237,50	24,82	1048,12	
		IVa	1299,42	11,89	239,45	24,82	1048,08	
		IVб	1304,93	13,68	243,17	28,54	1048,08	
		V	1301,72	11,89	241,71	24,82	1048,12	
		VIa	1410,99	11,89	250,97	24,82	1148,13	
		VIб	1220,87	11,89	236,97	24,82	972,01	
		VIв	1182,54	11,89	238,04	24,82	932,61	
		VIг	1221,40	11,89	237,50	24,82	972,01	
		VIд	1182,54	11,89	238,04	24,82	932,61	
		VIe	1221,40	11,89	237,50	24,82	972,01	
		VIIa	1346,68	11,89	236,70	24,82	1098,09	
		VIIб	1346,95	11,89	236,97	24,82	1098,09 (II)	
(101-9480)	Эмульгатор, (т)							
27-10-001-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	III	<b>2027,41</b>	<b>67,81</b>	<b>235,80</b>	-	<b>1723,80</b>	7,13
		Ia	2552,98	94,90	241,46	-	2216,62	
		Iб	2377,28	78,00	235,80	-	2063,48	
		Iв	2544,07	81,35	246,10	-	2216,62	
		Iг	2539,43	81,35	241,46	-	2216,62	
		Iд	1734,20	67,81	241,46	-	1424,93	
		IIa	1728,54	67,81	235,80	-	1424,93	
		IIб	2595,09	67,81	223,70	-	2303,58	
		IIIa	2113,59	67,81	235,80	-	1809,98	
		IVa	2119,25	67,81	241,46	-	1809,98	
		IVб	2129,44	78,00	241,46	-	1809,98	
		V	2113,59	67,81	235,80	-	1809,98	
		VIa	2274,89	67,81	224,72	-	1982,36	
		VIб	1970,89	67,81	224,72	-	1678,36	
		VIв	1919,05	67,81	241,46	-	1609,78	
		VIг	1981,97	67,81	235,80	-	1678,36	
		VIд	1919,05	67,81	241,46	-	1609,78	
		VIe	1981,97	67,81	235,80	-	1678,36	
		VIIa	2187,68	67,81	223,70	-	1896,17	
		VIIб	2188,70	67,81	224,72	-	1896,17	
<b>Таблица 27-10-002. Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки</b>								
Измеритель: 100 т								
<b>Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов</b>								
27-10-002-01	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	III	<b>23230,54</b>	<b>200,06</b>	<b>11420,00</b>	<b>919,83</b>	<b>11610,48</b>	22,58
		Ia	27170,80	279,99	12045,66	1287,99	14845,15	
		Iб	25774,65	230,09	11564,66	1058,04	13979,90	
		Iв	26761,14	240,03	12133,78	1103,91	14387,33	
		Iг	26502,26	240,03	11874,90	1103,91	14387,33	
		Iд	21781,90	200,06	11677,65	919,83	9904,19	
		IIa	21469,60	200,06	11420,00	919,83	9849,54	
		IIб	25907,53	200,06	10637,67	919,83	15069,80	
		IIIa	23880,48	200,06	11420,00	919,83	12260,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(408-9080)	Щебень, (м3)	IVa	24057,70	200,06	11665,73	919,83	12191,91	(38,1)	
		IVб	24225,74	230,09	11803,74	1058,04	12191,91		
		V	23884,48	200,06	11424,00	919,83	12260,42		
		VIa	24018,58	200,06	10655,58	919,83	13162,94		
		VIб	22184,23	200,06	10642,30	919,83	11341,87		
		VIв	23376,19	200,06	11664,37	919,83	11511,76		
		VIг	22961,93	200,06	11420,00	919,83	11341,87		
		VIд	23376,19	200,06	11664,37	919,83	11511,76		
		VIе	22961,93	200,06	11420,00	919,83	11341,87		
		VIIa	23896,41	200,06	10637,67	919,83	13058,68		
		VIIб	23901,04	200,06	10642,30	919,83	13058,68		
27-10-002-02	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>23203,54</b>	<b>200,06</b>	<b>11393,00</b>	<b>917,22</b>	<b>11610,48</b>	<b>22,58</b>	
(408-9080)	Щебень, (м3)	Ia	27141,46	279,99	12016,32	1283,99	14845,15	(33,5)	
		Iб	25746,70	230,09	11536,71	1054,68	13979,90		
		Iв	26732,85	240,03	12105,49	1100,32	14387,33		
		Iг	26472,52	240,03	11845,16	1100,32	14387,33		
		Iд	21753,76	200,06	11649,51	917,22	9904,19		
		IIa	21442,60	200,06	11393,00	917,22	9849,54		
		IIб	25880,61	200,06	10610,75	917,22	15069,80		
		IIa	23853,48	200,06	11393,00	917,22	12260,42		
		IVa	24030,45	200,06	11638,48	917,22	12191,91		
		IVб	24198,04	230,09	11776,04	1054,68	12191,91		
		V	23857,18	200,06	11396,70	917,22	12260,42		
		VIa	23990,61	200,06	10627,61	917,22	13162,94		
		VIб	22157,26	200,06	10615,33	917,22	11341,87		
		VIв	23349,04	200,06	11637,22	917,22	11511,76		
		VIг	22934,93	200,06	11393,00	917,22	11341,87		
		VIд	23349,04	200,06	11637,22	917,22	11511,76		
		VIе	22934,93	200,06	11393,00	917,22	11341,87		
		VIIa	23869,49	200,06	10610,75	917,22	13058,68		
		VIIб	23874,07	200,06	10615,33	917,22	13058,68		
<b>Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов</b>									
27-10-002-03	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>24477,84</b>	<b>201,57</b>	<b>11411,90</b>	<b>918,94</b>	<b>12864,37</b>	<b>22,75</b>	
(408-9080)	Щебень, (м3)	Ia	28763,70	282,10	12036,86	1287,08	16444,74	(28,2)	
		Iб	27310,77	231,82	11556,27	1056,92	15522,68		
		Iв	28187,37	241,83	12125,29	1102,73	15820,25		
		Iг	27928,05	241,83	11865,97	1102,73	15820,25		
		Iд	22891,90	201,57	11669,21	918,94	11021,12		
		IIa	22565,76	201,57	11411,90	918,94	10952,29		
		IIб	27398,14	201,57	10629,60	918,94	16566,97		
		IIa	25217,55	201,57	11411,90	918,94	13604,08		
		IVa	25371,04	201,57	11657,55	918,94	13511,92		
		IVб	25539,17	231,82	11795,43	1056,92	13511,92		
		V	25221,46	201,57	11415,81	918,94	13604,08		
		VIa	25384,85	201,57	10647,19	918,94	14536,09		
		VIб	23409,12	201,57	10634,21	918,94	12573,34		
		VIв	24769,75	201,57	11656,22	918,94	12911,96		
		VIг	24186,81	201,57	11411,90	918,94	12573,34		
		VIд	24769,75	201,57	11656,22	918,94	12911,96		
		VIе	24186,81	201,57	11411,90	918,94	12573,34		
		VIIa	25374,70	201,57	10629,60	918,94	14543,53		
		VIIб	25379,31	201,57	10634,21	918,94	14543,53		
27-10-002-04	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>24458,04</b>	<b>201,57</b>	<b>11392,10</b>	<b>917,05</b>	<b>12864,37</b>	<b>22,75</b>	
		Ia	28742,18	282,10	12015,34	1283,76	16444,74		
		Iб	27290,28	231,82	11535,78	1054,50	15522,68		
		Iв	28166,63	241,83	12104,55	1100,12	15820,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	Г	27906,25	241,83	11844,17	1100,12	15820,25	(24,8)
		Д	22871,26	201,57	11648,57	917,05	11021,12	
		Па	22545,96	201,57	11392,10	917,05	10952,29	
		Пб	27378,39	201,57	10609,85	917,05	16566,97	
		Ша	25197,75	201,57	11392,10	917,05	13604,08	
		IVa	25351,06	201,57	11637,57	917,05	13511,92	
		IVб	25518,86	231,82	11775,12	1054,50	13511,92	
		V	25201,44	201,57	11395,79	917,05	13604,08	
		VIa	25364,34	201,57	10626,68	917,05	14536,09	
		VIб	23389,34	201,57	10614,43	917,05	12573,34	
		VIв	24749,85	201,57	11636,32	917,05	12911,96	
		VIг	24167,01	201,57	11392,10	917,05	12573,34	
		VIд	24749,85	201,57	11636,32	917,05	12911,96	
		VIе	24167,01	201,57	11392,10	917,05	12573,34	
		VIIa	25354,95	201,57	10609,85	917,05	14543,53	
VIIб	25359,53	201,57	10614,43	917,05	14543,53			
<b>Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов</b>								
27-10-002-05	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>25778,86</b>	<b>203,07</b>	<b>11397,50</b>	<b>917,47</b>	<b>14178,29</b>	<b>22,92</b>
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	Ia	30397,78	284,21	12021,21	1284,56	18092,36	(18,5)
		Iб	28884,38	233,55	11541,37	1055,06	17109,46	
		Iв	29677,15	243,64	12110,21	1101,30	17323,30	
		Г	29417,06	243,64	11850,12	1101,30	17323,30	
		Д	24082,09	203,07	11654,20	917,47	12224,82	
		Па	23735,52	203,07	11397,50	917,47	12134,95	
		Пб	29012,66	203,07	10615,24	917,47	18194,35	
		Ша	26604,17	203,07	11397,50	917,47	15003,60	
		IVa	26740,28	203,07	11643,02	917,47	14894,19	
		IVб	26908,40	233,55	11780,66	1055,06	14894,19	
		V	26607,92	203,07	11401,25	917,47	15003,60	
		VIa	26822,73	203,07	10632,27	917,47	15987,39	
		VIб	24689,80	203,07	10619,82	917,47	13866,91	
		VIв	26209,04	203,07	11641,75	917,47	14364,22	
		VIг	25467,48	203,07	11397,50	917,47	13866,91	
VIд	26209,04	203,07	11641,75	917,47	14364,22			
VIе	25467,48	203,07	11397,50	917,47	13866,91			
VIIa	26898,64	203,07	10615,24	917,47	16080,33			
VIIб	26903,22	203,07	10619,82	917,47	16080,33			
27-10-002-06	3 т/м <sup>3</sup> и более	<b>III</b>	<b>25768,12</b>	<b>204,93</b>	<b>11384,90</b>	<b>916,31</b>	<b>14178,29</b>	<b>23,13</b>
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	Ia	30386,68	286,81	12007,51	1282,50	18092,36	(18,5)
		Iб	28873,47	235,69	11528,32	1053,56	17109,46	
		Iв	29666,17	245,87	12097,00	1099,13	17323,30	
		Г	29405,41	245,87	11836,24	1099,13	17323,30	
		Д	24070,82	204,93	11641,07	916,31	12224,82	
		Па	23724,78	204,93	11384,90	916,31	12134,95	
		Пб	29001,95	204,93	10602,67	916,31	18194,35	
		Ша	26593,43	204,93	11384,90	916,31	15003,60	
		IVa	26729,43	204,93	11630,31	916,31	14894,19	
		IVб	26897,61	235,69	11767,73	1053,56	14894,19	
		V	26597,04	204,93	11388,51	916,31	15003,60	
		VIa	26811,54	204,93	10619,22	916,31	15987,39	
		VIб	24679,08	204,93	10607,24	916,31	13866,91	
		VIв	26198,23	204,93	11629,08	916,31	14364,22	
		VIг	25456,74	204,93	11384,90	916,31	13866,91	
VIд	26198,23	204,93	11629,08	916,31	14364,22			
VIе	25456,74	204,93	11384,90	916,31	13866,91			
VIIa	26887,93	204,93	10602,67	916,31	16080,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	26892,50	204,93	10607,24	916,31	16080,33 (16,3)	
<b>Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки типа</b>								
27-10-002-07	Г	<b>III</b>	<b>30933,14</b>	<b>247,03</b>	<b>13573,31</b>	<b>1090,53</b>	<b>17112,80</b>	<b>27,54</b>
		Ia	36657,75	345,90	14313,91	1527,01	21997,94	
		Iб	34858,60	284,21	13743,12	1254,04	20831,27	
		Iв	35580,81	296,33	14423,06	1308,77	20861,42	
		Iг	35265,92	296,33	14108,17	1308,77	20861,42	
		Iд	28707,48	247,03	13877,68	1090,53	14582,77	
		IIa	28326,80	247,03	13573,31	1090,53	14506,46	
		IIб	34470,69	247,03	12637,28	1090,53	21586,38	
		IIIa	31983,88	247,03	13573,31	1090,53	18163,54	
		IVa	32095,45	247,03	13866,53	1090,53	17981,89	
		IVб	32296,23	284,21	14030,13	1254,04	17981,89	
		V	31987,62	247,03	13577,05	1090,53	18163,54	
		VIa	32112,48	247,03	12655,06	1090,53	19210,39	
		VIб	29611,04	247,03	12642,64	1090,53	16721,37	
		VIв	31584,34	247,03	13865,26	1090,53	17472,05	
		VIг	30541,71	247,03	13573,31	1090,53	16721,37	
		VIд	31584,34	247,03	13865,26	1090,53	17472,05	
		VIe	30541,71	247,03	13573,31	1090,53	16721,37	
		VIIa	32425,06	247,03	12637,28	1090,53	19540,75	
		VIIб	32430,42	247,03	12642,64	1090,53	19540,75	
27-10-002-08	Д	<b>III</b>	<b>31155,96</b>	<b>247,03</b>	<b>13566,11</b>	<b>1089,89</b>	<b>17342,82</b>	<b>27,54</b>
		Ia	36803,07	345,90	14306,09	1525,85	22151,08	
		Iб	34993,12	284,21	13735,67	1253,21	20973,24	
		Iв	36342,72	296,33	14415,51	1307,87	21630,88	
		Iг	36027,45	296,33	14100,24	1307,87	21630,88	
		Iд	29609,78	247,03	13870,17	1089,89	15492,58	
		IIa	29215,54	247,03	13566,11	1089,89	15402,40	
		IIб	36542,05	247,03	12630,10	1089,89	23664,92	
		IIIa	31836,07	247,03	13566,11	1089,89	18022,93	
		IVa	32141,49	247,03	13859,27	1089,89	18035,19	
		IVб	32342,14	284,21	14022,74	1253,21	18035,19	
		V	31839,73	247,03	13569,77	1089,89	18022,93	
		VIa	32376,65	247,03	12647,60	1089,89	19482,02	
		VIб	30739,58	247,03	12635,45	1089,89	17857,10	
		VIв	31199,15	247,03	13858,02	1089,89	17094,10	
		VIг	31670,24	247,03	13566,11	1089,89	17857,10	
		VIд	31199,15	247,03	13858,02	1089,89	17094,10	
		VIe	31670,24	247,03	13566,11	1089,89	17857,10	
		VIIa	31423,83	247,03	12630,10	1089,89	18546,70	
		VIIб	31429,18	247,03	12635,45	1089,89	18546,70	
<b>Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов</b>								
27-10-002-09	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>20839,94</b>	<b>180,30</b>	<b>10417,47</b>	<b>840,97</b>	<b>10242,17</b>	<b>20,35</b>
		Ia	24481,89	252,34	10990,16	1177,67	13239,39	
		Iб	23250,19	207,37	10550,79	967,42	12492,03	
		Iв	23939,09	216,32	11067,71	1009,58	12655,06	
		Iг	23707,54	216,32	10836,16	1009,58	12655,06	
		Iд	19415,32	180,30	10653,70	840,97	8581,32	
		IIa	19159,93	180,30	10417,47	840,97	8562,16	
		IIб	22854,54	180,30	9707,80	840,97	12966,44	
		IIIa	21461,13	180,30	10417,47	840,97	10863,36	
		IVa	21580,44	180,30	10640,88	840,97	10759,26	
		IVб	21733,70	207,37	10767,07	967,42	10759,26	
		V	21465,43	180,30	10421,77	840,97	10863,36	
		VIa	21443,91	180,30	9726,39	840,97	11537,22	
		VIб	19883,41	180,30	9712,11	840,97	9991,00	
		VIв	21087,88	180,30	10639,42	840,97	10268,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	VIг	20588,77	180,30	10417,47	840,97	9991,00	20,54
		VIд	21087,88	180,30	10639,42	840,97	10268,16	
		VIе	20588,77	180,30	10417,47	840,97	9991,00	
		VIIа	21522,31	180,30	9707,80	840,97	11634,21	
		VIIб	21526,62	180,30	9712,11	840,97	11634,21 (36,1)	
27-10-002-10	3 т/м <sup>3</sup> и более	<b>III</b>	<b>20816,42</b>	<b>181,98</b>	<b>10392,27</b>	<b>838,51</b>	<b>10242,17</b>	20,54
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	Iа	24456,86	254,70	10962,77	1173,92	13239,39	
		Iб	23226,04	209,30	10524,71	964,29	12492,03	
		Iв	23914,70	218,34	11041,30	1006,21	12655,06	
		Iг	23681,81	218,34	10808,41	1006,21	12655,06	
		Iд	19390,73	181,98	10627,43	838,51	8581,32	
		IIа	19136,41	181,98	10392,27	838,51	8562,16	
		IIб	22831,09	181,98	9682,67	838,51	12966,44	
		IIIа	21437,61	181,98	10392,27	838,51	10863,36	
		IVа	21556,69	181,98	10615,45	838,51	10759,26	
		IVб	21709,78	209,30	10741,22	964,29	10759,26	
		V	21441,63	181,98	10396,29	838,51	10863,36	
		VIа	21419,48	181,98	9700,28	838,51	11537,22	
		VIб	19859,92	181,98	9686,94	838,51	9991,00	
		VIв	21064,23	181,98	10614,09	838,51	10268,16	
		VIг	20565,25	181,98	10392,27	838,51	9991,00	
		VIд	21064,23	181,98	10614,09	838,51	10268,16	
		VIе	20565,25	181,98	10392,27	838,51	9991,00	
		VIIа	21498,86	181,98	9682,67	838,51	11634,21	
VIIб	21503,13	181,98	9686,94	838,51	11634,21 (31,8)			
<b>Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов</b>								
27-10-002-11	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>18961,78</b>	<b>196,80</b>	<b>11444,30</b>	<b>923,08</b>	<b>7320,68</b>	21,94
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	Iа	21790,31	275,57	12072,07	1291,86	9442,67	
		Iб	20773,59	226,42	11589,81	1061,37	8957,36	
		Iв	21277,75	236,07	12159,24	1107,47	8882,44	
		Iг	21020,17	236,07	11901,66	1107,47	8882,44	
		Iд	18115,22	196,80	11702,97	923,08	6215,45	
		IIа	17828,34	196,80	11444,30	923,08	6187,24	
		IIб	19981,56	196,80	10661,90	923,08	9122,86	
		IIIа	19427,72	196,80	11444,30	923,08	7786,62	
		IVа	19581,45	196,80	11690,25	923,08	7694,40	
		IVб	19749,49	226,42	11828,67	1061,37	7694,40	
		V	19431,99	196,80	11448,57	923,08	7786,62	
		VIа	19065,00	196,80	10680,75	923,08	8187,45	
		VIб	18015,15	196,80	10666,58	923,08	7151,77	
		VIв	19429,45	196,80	11688,80	923,08	7543,85	
		VIг	18792,87	196,80	11444,30	923,08	7151,77	
		VIд	19429,45	196,80	11688,80	923,08	7543,85	
		VIе	18792,87	196,80	11444,30	923,08	7151,77	
VIIа	19265,08	196,80	10661,90	923,08	8406,38			
VIIб	19269,76	196,80	10666,58	923,08	8406,38 (36,8)			
27-10-002-12	3 т/м <sup>3</sup> и более	<b>III</b>	<b>18927,42</b>	<b>196,80</b>	<b>11414,60</b>	<b>919,43</b>	<b>7316,02</b>	21,94
(408-9080)	Щебень, (м <sup>3</sup> )	Iа	21752,50	275,57	12039,79	1287,20	9437,14	
		Iб	20737,44	226,42	11559,07	1057,48	8951,95	
		Iв	21241,09	236,07	12128,12	1103,31	8876,90	
		Iг	20981,92	236,07	11868,95	1103,31	8876,90	
		Iд	18079,14	196,80	11672,02	919,43	6210,32	
		IIа	17793,74	196,80	11414,60	919,43	6182,34	
		IIб	19945,19	196,80	10632,29	919,43	9116,10	
		IIIа	19393,13	196,80	11414,60	919,43	7781,73	
IVа	19547,09	196,80	11660,28	919,43	7690,01			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	IVб	19714,63	226,42	11798,20	1057,48	7690,01	(32,4)
		V	19397,07	196,80	11418,54	919,43	7781,73	
		VIa	19028,88	196,80	10649,99	919,43	8182,09	
		VIб	17980,86	196,80	10636,91	919,43	7147,15	
		VIв	19395,03	196,80	11658,94	919,43	7539,29	
		VIг	18758,55	196,80	11414,60	919,43	7147,15	
		VIд	19395,03	196,80	11658,94	919,43	7539,29	
		VIе	18758,55	196,80	11414,60	919,43	7147,15	
		VIIa	19230,51	196,80	10632,29	919,43	8401,42	
		VIIб	19235,13	196,80	10636,91	919,43	8401,42	
<b>Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки типа</b>								
27-10-002-13	Г	<b>III</b>	<b>26230,79</b>	<b>242,19</b>	<b>13598,51</b>	<b>1093,77</b>	<b>12390,09</b>	<b>27</b>
		Ia	30725,67	339,12	14341,30	1530,74	16045,25	
		Iб	29337,98	278,64	13769,20	1257,30	15290,14	
		Iв	29562,36	290,52	14449,46	1312,25	14822,38	
		Iг	29248,83	290,52	14135,93	1312,25	14822,38	
		Iд	24665,99	242,19	13903,94	1093,77	10519,86	
		IIa	24313,62	242,19	13598,51	1093,77	10472,92	
		IIб	27978,13	242,19	12662,40	1093,77	15073,54	
		IIIa	27073,84	242,19	13598,51	1093,77	13233,14	
		IVa	27164,10	242,19	13891,96	1093,77	13029,95	
		IVб	27364,57	278,64	14055,98	1257,30	13029,95	
		V	27077,86	242,19	13602,53	1093,77	13233,14	
		VIa	26667,04	242,19	12681,16	1093,77	13743,69	
		VIб	25017,88	242,19	12667,81	1093,77	12107,88	
		VIв	27206,23	242,19	13890,59	1093,77	13073,45	
		VIг	25948,58	242,19	13598,51	1093,77	12107,88	
		VIд	27206,23	242,19	13890,59	1093,77	13073,45	
		VIе	25948,58	242,19	13598,51	1093,77	12107,88	
		VIIa	27306,82	242,19	12662,40	1093,77	14402,23	
		VIIб	27312,23	242,19	12667,81	1093,77	14402,23	
27-10-002-14	Д	<b>III</b>	<b>26456,71</b>	<b>242,19</b>	<b>13589,51</b>	<b>1092,13</b>	<b>12625,01</b>	<b>27</b>
		Ia	30866,62	339,12	14331,52	1529,12	16195,98	
		Iб	29467,86	278,64	13759,89	1256,09	15429,33	
		Iв	30366,88	290,52	14440,03	1310,96	15636,33	
		Iг	30052,87	290,52	14126,02	1310,96	15636,33	
		Iд	25621,74	242,19	13894,56	1092,13	11484,99	
		IIa	25255,43	242,19	13589,51	1092,13	11423,73	
		IIб	30186,94	242,19	12653,43	1092,13	17291,32	
		IIIa	26900,62	242,19	13589,51	1092,13	13068,92	
		IVa	27199,19	242,19	13882,88	1092,13	13074,12	
		IVб	27399,51	278,64	14046,75	1256,09	13074,12	
		V	26904,54	242,19	13593,43	1092,13	13068,92	
		VIa	26935,61	242,19	12671,84	1092,13	14021,58	
		VIб	26218,17	242,19	12658,82	1092,13	13317,16	
		VIв	26776,83	242,19	13881,55	1092,13	12653,09	
		VIг	27148,86	242,19	13589,51	1092,13	13317,16	
		VIд	26776,83	242,19	13881,55	1092,13	12653,09	
		VIе	27148,86	242,19	13589,51	1092,13	13317,16	
		VIIa	26214,54	242,19	12653,43	1092,13	13318,92	
		VIIб	26219,93	242,19	12658,82	1092,13	13318,92	
<b>Таблица 27-10-003. Приготовление полимерно-битумного вяжущего</b>								
Измеритель: 100 т								
27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта	<b>III</b>	<b>441095,77</b>	<b>1043,09</b>	<b>10861,53</b>	<b>1231,17</b>	<b>429191,15</b>	<b>117,73</b>
		Ia	531015,33	1459,85	12124,30	1723,64	517431,18	
		Iб	517475,58	1199,67	11423,13	1416,37	504852,78	
		Iв	519916,96	1251,47	11512,75	1477,41	507152,74	
		Iг	521035,16	1251,47	12630,95	1477,41	507152,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	423070,09	1043,09	11631,82	1231,17	410395,18	
		Па	418871,49	1043,09	10861,53	1231,17	406966,87	
		Пб	525326,88	1043,09	10823,35	1231,17	513460,44	
		Ша	451753,14	1043,09	10861,53	1231,17	439848,52	
		IVa	451590,39	1043,09	10954,73	1231,17	439592,57	
		IVб	451931,72	1199,67	11139,48	1416,37	439592,57	
		V	451979,47	1043,09	11087,86	1231,17	439848,52	
		VIa	476481,87	1043,09	11586,70	1231,17	463852,08	
		VIб	452909,26	1043,09	10833,81	1231,17	441032,36	
		VIв	413588,73	1043,09	10878,93	1231,17	401666,71	
		VIг	452936,98	1043,09	10861,53	1231,17	441032,36	
		VIд	413588,73	1043,09	10878,93	1231,17	401666,71	
		VIе	452936,98	1043,09	10861,53	1231,17	441032,36	
		VIIa	463560,52	1043,09	10823,35	1231,17	451694,08	
		VIIб	463570,98	1043,09	10833,81	1231,17	451694,08	

**Таблица 27-10-004. Приготовление полимерасфальтобетонных смесей**

Измеритель: 100 т

Приготовление мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м<sup>3</sup> и более) смеси полимерасфальтобетонной

27-10-004-01		<b>III</b>	<b>47202,82</b>	<b>215,39</b>	<b>16919,71</b>	<b>1357,26</b>	<b>30067,72</b>	<b>24,31</b>
		Ia	58042,24	301,44	17840,88	1900,49	39899,92	
		Iб	55035,59	247,72	17129,97	1560,97	37657,90	
		Iв	51454,08	258,42	17979,86	1628,87	33215,80	
		Iг	51056,80	258,42	17582,58	1628,87	33215,80	
		Id	50503,11	215,39	17297,87	1357,26	32989,85	
		IIa	49011,63	215,39	16919,71	1357,26	31876,53	
		IIб	50657,01	215,39	15748,79	1357,26	34692,83	
		IIa	50111,68	215,39	16919,71	1357,26	32976,58	
		IVa	49461,10	215,39	17285,98	1357,26	31959,73	
		IVб	49697,07	247,72	17489,62	1560,97	31959,73	
		V	50115,67	215,39	16923,70	1357,26	32976,58	
		VIa	49925,08	215,39	15768,63	1357,26	33941,06	
		VIб	49707,68	215,39	15755,38	1357,26	33736,91	
		VIв	52172,57	215,39	17284,63	1357,26	34672,55	
		VIг	50872,01	215,39	16919,71	1357,26	33736,91	
		VIд	52172,57	215,39	17284,63	1357,26	34672,55	
		VIе	50872,01	215,39	16919,71	1357,26	33736,91	
		VIIa	47373,96	215,39	15748,79	1357,26	31409,78	
		VIIб	47380,55	215,39	15755,38	1357,26	31409,78	
27-10-004-02	с противогололедной добавкой «Грикол»	<b>III</b>	<b>56799,48</b>	<b>215,39</b>	<b>16890,01</b>	<b>1354,32</b>	<b>39694,08</b>	<b>24,31</b>
		Ia	68042,99	301,44	17808,60	1896,22	49932,95	
		Iб	65403,69	247,72	17099,22	1557,22	48056,75	
		Iв	61397,98	258,42	17948,74	1624,86	43190,82	
		Iг	60999,11	258,42	17549,87	1624,86	43190,82	
		Id	60395,04	215,39	17266,92	1354,32	42912,73	
		IIa	59070,24	215,39	16890,01	1354,32	41964,84	
		IIб	62252,73	215,39	15719,18	1354,32	46318,16	
		IIa	59088,11	215,39	16890,01	1354,32	41982,71	
		IVa	58688,99	215,39	17256,01	1354,32	41217,59	
		IVб	58924,46	247,72	17459,15	1557,22	41217,59	
		V	59091,77	215,39	16893,67	1354,32	41982,71	
		VIa	59964,87	215,39	15737,86	1354,32	44011,62	
		VIб	60294,08	215,39	15725,71	1354,32	44352,98	
		VIв	61267,50	215,39	17254,77	1354,32	43797,34	
		VIг	61458,38	215,39	16890,01	1354,32	44352,98	
		VIд	61267,50	215,39	17254,77	1354,32	43797,34	
		VIе	61458,38	215,39	16890,01	1354,32	44352,98	
		VIIa	55917,68	215,39	15719,18	1354,32	39983,11	
		VIIб	55924,21	215,39	15725,71	1354,32	39983,11	
27-10-004-03	Приготовление	<b>III</b>	<b>42671,56</b>	<b>215,39</b>	<b>16865,71</b>	<b>1351,53</b>	<b>25590,46</b>	<b>24,31</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м <sup>3</sup> и более) смеси щебнемастичной асфальтобетонной	Ia	50277,07	301,44	17782,19	1892,47	32193,44	
		Iб	48222,70	247,72	17074,07	1554,59	30900,91	
		Iв	47490,04	258,42	17923,28	1622,00	29308,34	
		Iг	47089,87	258,42	17523,11	1622,00	29308,34	
		Iд	42875,70	215,39	17241,59	1351,53	25418,72	
		IIa	42387,32	215,39	16865,71	1351,53	25306,22	
		IIб	48216,87	215,39	15694,95	1351,53	32306,53	
		IIIa	44690,87	215,39	16865,71	1351,53	27609,77	
		IVa	44449,85	215,39	17231,49	1351,53	27002,97	
		IVб	44684,91	247,72	17434,22	1554,59	27002,97	
		V	44694,26	215,39	16869,10	1351,53	27609,77	
		VIa	44547,63	215,39	15712,69	1351,53	28619,55	
		VIб	43724,10	215,39	15701,44	1351,53	27807,27	
		VIв	44628,24	215,39	17230,34	1351,53	27182,51	
		VIг	44888,37	215,39	16865,71	1351,53	27807,27	
		VIд	44628,24	215,39	17230,34	1351,53	27182,51	
		VIe	44888,37	215,39	16865,71	1351,53	27807,27	
		VIIa	42037,42	215,39	15694,95	1351,53	26127,08	
VIIб	42043,91	215,39	15701,44	1351,53	26127,08			

**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 <sup>3</sup>	<b>III</b>	<b>13964,39</b>	<b>170,38</b>	<b>10444,47</b>	<b>844,24</b>	<b>3349,54</b>	<b>19,72</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м <sup>3</sup> )	Ia	15562,05	238,61	11019,51	1181,84	4303,93	
		Iб	14783,14	196,02	10578,74	970,91	4008,38	
		Iв	15604,43	204,50	11096,00	1013,30	4303,93	
		Iг	15374,33	204,50	10865,90	1013,30	4303,93	
		Iд	13629,95	170,38	10681,84	844,24	2777,73	
		IIa	13390,95	170,38	10444,47	844,24	2776,10	
		IIб	14384,92	170,38	9734,72	844,24	4479,82	
		IIIa	14131,85	170,38	10444,47	844,24	3517,00	
		IVa	14351,98	170,38	10668,13	844,24	3513,47	
		IVб	14504,26	196,02	10794,77	970,91	3513,47	
		V	14136,45	170,38	10449,07	844,24	3517,00	
		VIa	13776,70	170,38	9754,36	844,24	3851,96	
		VIб	13171,28	170,38	9739,08	844,24	3261,82	
		VIв	13966,42	170,38	10666,57	844,24	3129,47	
		VIг	13876,67	170,38	10444,47	844,24	3261,82	
		VIд	13966,42	170,38	10666,57	844,24	3129,47	
		VIe	13876,67	170,38	10444,47	844,24	3261,82	
		VIIa	13588,40	170,38	9734,72	844,24	3683,30	
VIIб	13592,76	170,38	9739,08	844,24	3683,30			
							(69)	
27-10-005-02	3 т/м <sup>3</sup> и более	<b>III</b>	<b>13933,55</b>	<b>171,94</b>	<b>10412,07</b>	<b>840,52</b>	<b>3349,54</b>	<b>19,90</b>
		Ia	15529,01	240,79	10984,29	1176,83	4303,93	
		Iб	14751,39	197,81	10545,20	966,83	4008,38	
		Iв	15572,34	206,36	11062,05	1008,93	4303,93	
		Iг	15340,50	206,36	10830,21	1008,93	4303,93	
		Iд	13597,74	171,94	10648,07	840,52	2777,73	
		IIa	13360,11	171,94	10412,07	840,52	2776,10	
		IIб	14354,17	171,94	9702,41	840,52	4479,82	
		IIIa	14101,01	171,94	10412,07	840,52	3517,00	
		IVa	14320,84	171,94	10635,43	840,52	3513,47	
		IVб	14472,81	197,81	10761,53	966,83	3513,47	
		V	14105,25	171,94	10416,31	840,52	3517,00	
		VIa	13744,69	171,94	9720,79	840,52	3851,96	
		VIб	13140,48	171,94	9706,72	840,52	3261,82	
		VIв	13935,40	171,94	10633,99	840,52	3129,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIг	13845,83	171,94	10412,07	840,52	3261,82	(64,2)
		VIд	13935,40	171,94	10633,99	840,52	3129,47	
		VIе	13845,83	171,94	10412,07	840,52	3261,82	
		VIIа	13557,65	171,94	9702,41	840,52	3683,30	
		VIIб	13561,96	171,94	9706,72	840,52	3683,30	
<b>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</b>								
27-10-005-03	2,5-2,9 т/м3	III	<b>14758,05</b>	<b>171,24</b>	<b>10438,17</b>	<b>843,64</b>	<b>4148,64</b>	<b>19,82</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Iа	16583,27	239,82	11012,66	1180,78	5330,79	
		Iб	15733,90	197,01	10572,22	970,13	4964,67	
		Iв	16625,72	205,53	11089,40	1011,95	5330,79	
		Iг	16395,28	205,53	10858,96	1011,95	5330,79	
		Iд	14286,69	171,24	10675,27	843,64	3440,18	
		IIа	14047,61	171,24	10438,17	843,64	3438,20	
		IIб	15448,15	171,24	9728,44	843,64	5548,47	
		IIIа	14965,45	171,24	10438,17	843,64	4356,04	
		IVа	15184,76	171,24	10661,77	843,64	4351,75	
		IVб	15337,06	197,01	10788,30	970,13	4351,75	
		V	14969,98	171,24	10442,70	843,64	4356,04	
		VIа	14689,98	171,24	9747,83	843,64	4770,91	
		VIб	13944,00	171,24	9732,79	843,64	4039,97	
		VIв	14707,49	171,24	10660,23	843,64	3876,02	
		VIг	14649,38	171,24	10438,17	843,64	4039,97	
		VIд	14707,49	171,24	10660,23	843,64	3876,02	
		VIе	14649,38	171,24	10438,17	843,64	4039,97	
		VIIа	14461,72	171,24	9728,44	843,64	4562,04	
		VIIб	14466,07	171,24	9732,79	843,64	4562,04	
							(68,6)	
27-10-005-04	3 т/м3 и более	III	<b>14730,90</b>	<b>172,89</b>	<b>10409,37</b>	<b>840,55</b>	<b>4148,64</b>	<b>20,01</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Iа	16554,27	242,12	10981,36	1176,15	5330,79	
		Iб	15705,98	198,90	10542,41	966,27	4964,67	
		Iв	16597,51	207,50	11059,22	1008,35	5330,79	
		Iг	16365,53	207,50	10827,24	1008,35	5330,79	
		Iд	14258,33	172,89	10645,26	840,55	3440,18	
		IIа	14020,46	172,89	10409,37	840,55	3438,20	
		IIб	15421,08	172,89	9699,72	840,55	5548,47	
		IIIа	14938,30	172,89	10409,37	840,55	4356,04	
		IVа	15157,35	172,89	10632,71	840,55	4351,75	
		IVб	15309,41	198,90	10758,76	966,27	4351,75	
		V	14942,51	172,89	10413,58	840,55	4356,04	
		VIа	14661,80	172,89	9718,00	840,55	4770,91	
		VIб	13916,88	172,89	9704,02	840,55	4039,97	
		VIв	14680,19	172,89	10631,28	840,55	3876,02	
		VIг	14622,23	172,89	10409,37	840,55	4039,97	
		VIд	14680,19	172,89	10631,28	840,55	3876,02	
		VIе	14622,23	172,89	10409,37	840,55	4039,97	
		VIIа	14434,65	172,89	9699,72	840,55	4562,04	
		VIIб	14438,95	172,89	9704,02	840,55	4562,04	
							(63,8)	
<b>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</b>								
27-10-005-05	2,5-2,9 т/м3	III	<b>15558,63</b>	<b>172,20</b>	<b>10436,37</b>	<b>843,32</b>	<b>4950,06</b>	<b>19,93</b>
		Iа	17612,26	241,15	11010,70	1180,85	6360,41	
		Iб	16692,13	198,10	10570,36	969,76	5923,67	
		Iв	17654,59	206,67	11087,51	1012,08	6360,41	
		Iг	17424,06	206,67	10856,98	1012,08	6360,41	
		Iд	14950,81	172,20	10673,40	843,32	4105,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	IIa	14711,33	172,20	10436,37	843,32	4102,76	(68,3)
		IIб	16519,34	172,20	9726,64	843,32	6620,50	
		IIIa	15806,10	172,20	10436,37	843,32	5197,53	
		IVa	16024,39	172,20	10659,96	843,32	5192,23	
		IVб	16176,79	198,10	10786,46	969,76	5192,23	
		V	15810,61	172,20	10440,88	843,32	5197,53	
		VIa	15610,70	172,20	9745,96	843,32	5692,54	
		VIб	14723,62	172,20	9730,99	843,32	4820,43	
		VIв	15455,48	172,20	10658,42	843,32	4624,86	
		VIг	15429,00	172,20	10436,37	843,32	4820,43	
		VIд	15455,48	172,20	10658,42	843,32	4624,86	
		VIе	15429,00	172,20	10436,37	843,32	4820,43	
		VIIa	15342,10	172,20	9726,64	843,32	5443,26	
		VIIб	15346,45	172,20	9730,99	843,32	5443,26	
27-10-005-06	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>15531,47</b>	<b>173,84</b>	<b>10407,57</b>	<b>840,23</b>	<b>4950,06</b>	<b>20,12</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	17583,26	243,45	10979,40	1176,21	6360,41	(63,5)
		Iб	16664,21	199,99	10540,55	965,90	5923,67	
		Iв	17626,38	208,64	11057,33	1007,96	6360,41	
		Iг	17394,31	208,64	10825,26	1007,96	6360,41	
		Iд	14922,43	173,84	10643,38	840,23	4105,21	
		IIa	14684,17	173,84	10407,57	840,23	4102,76	
		IIб	16492,27	173,84	9697,93	840,23	6620,50	
		IIIa	15778,94	173,84	10407,57	840,23	5197,53	
		IVa	15996,96	173,84	10630,89	840,23	5192,23	
		IVб	16149,13	199,99	10756,91	965,90	5192,23	
		V	15783,13	173,84	10411,76	840,23	5197,53	
		VIa	15582,51	173,84	9716,13	840,23	5692,54	
		VIб	14696,49	173,84	9702,22	840,23	4820,43	
		VIв	15428,17	173,84	10629,47	840,23	4624,86	
		VIг	15401,84	173,84	10407,57	840,23	4820,43	
		VIд	15428,17	173,84	10629,47	840,23	4624,86	
		VIе	15401,84	173,84	10407,57	840,23	4820,43	
		VIIa	15315,03	173,84	9697,93	840,23	5443,26	
VIIб	15319,32	173,84	9702,22	840,23	5443,26			
<b>Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов</b>								
27-10-005-07	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>15558,63</b>	<b>172,20</b>	<b>10436,37</b>	<b>843,32</b>	<b>4950,06</b>	<b>19,93</b>
		Ia	17612,26	241,15	11010,70	1180,85	6360,41	
		Iб	16692,13	198,10	10570,36	969,76	5923,67	
		Iв	17654,59	206,67	11087,51	1012,08	6360,41	
		Iг	17424,06	206,67	10856,98	1012,08	6360,41	
		Iд	14950,81	172,20	10673,40	843,32	4105,21	
		IIa	14711,33	172,20	10436,37	843,32	4102,76	
		IIб	16519,34	172,20	9726,64	843,32	6620,50	
		IIIa	15806,10	172,20	10436,37	843,32	5197,53	
		IVa	16024,39	172,20	10659,96	843,32	5192,23	
		IVб	16176,79	198,10	10786,46	969,76	5192,23	
		V	15810,61	172,20	10440,88	843,32	5197,53	
		VIa	15610,70	172,20	9745,96	843,32	5692,54	
		VIб	14723,62	172,20	9730,99	843,32	4820,43	
		VIв	15455,48	172,20	10658,42	843,32	4624,86	
		VIг	15429,00	172,20	10436,37	843,32	4820,43	
		VIд	15455,48	172,20	10658,42	843,32	4624,86	
		VIе	15429,00	172,20	10436,37	843,32	4820,43	
		VIIa	15342,10	172,20	9726,64	843,32	5443,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIб	15346,45	172,20	9730,99	843,32	5443,26 (68,3)	
27-10-005-08	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>15531,47</b>	<b>173,84</b>	<b>10407,57</b>	<b>840,23</b>	<b>4950,06</b>	<b>20,12</b>
		Ia	17583,26	243,45	10979,40	1176,21	6360,41	
		Iб	16664,21	199,99	10540,55	965,90	5923,67	
		Iв	17626,38	208,64	11057,33	1007,96	6360,41	
		Iг	17394,31	208,64	10825,26	1007,96	6360,41	
		Iд	14922,43	173,84	10643,38	840,23	4105,21	
		IIa	14684,17	173,84	10407,57	840,23	4102,76	
		IIб	16492,27	173,84	9697,93	840,23	6620,50	
		IIIa	15778,94	173,84	10407,57	840,23	5197,53	
		IVa	15996,96	173,84	10630,89	840,23	5192,23	
		IVб	16149,13	199,99	10756,91	965,90	5192,23	
		V	15783,13	173,84	10411,76	840,23	5197,53	
		VIa	15582,51	173,84	9716,13	840,23	5692,54	
		VIб	14696,49	173,84	9702,22	840,23	4820,43	
		VIв	15428,17	173,84	10629,47	840,23	4624,86	
		VIг	15401,84	173,84	10407,57	840,23	4820,43	
		VIд	15428,17	173,84	10629,47	840,23	4624,86	
		VIe	15401,84	173,84	10407,57	840,23	4820,43	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIa	15315,03	173,84	9697,93	840,23	5443,26	
		VIIб	15319,32	173,84	9702,22	840,23	5443,26 (63,5)	
<b>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</b>								
27-10-005-09	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>16356,78</b>	<b>173,06</b>	<b>10434,57</b>	<b>842,99</b>	<b>5749,15</b>	<b>20,03</b>
		Ia	18638,38	242,36	11008,75	1180,40	7387,27	
		Iб	17647,56	199,10	10568,49	969,39	6879,97	
		Iв	18680,60	207,71	11085,62	1011,70	7387,27	
		Iг	18449,97	207,71	10854,99	1011,70	7387,27	
		Iд	15612,24	173,06	10671,52	842,99	4767,66	
		IIa	15372,50	173,06	10434,57	842,99	4764,87	
		IIб	17587,06	173,06	9724,85	842,99	7689,15	
		IIIa	16644,20	173,06	10434,57	842,99	6036,57	
		IVa	16861,71	173,06	10658,14	842,99	6030,51	
		IVб	17014,22	199,10	10784,61	969,39	6030,51	
		V	16648,69	173,06	10439,06	842,99	6036,57	
		VIa	16528,65	173,06	9744,10	842,99	6611,49	
		VIб	15500,83	173,06	9729,19	842,99	5598,58	
		VIв	16201,08	173,06	10656,61	842,99	5371,41	
		VIг	16206,21	173,06	10434,57	842,99	5598,58	
		VIд	16201,08	173,06	10656,61	842,99	5371,41	
		VIe	16206,21	173,06	10434,57	842,99	5598,58	
		VIIa	16219,91	173,06	9724,85	842,99	6322,00	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIб	16224,25	173,06	9729,19	842,99	6322,00 (68)	
27-10-005-10	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>16329,62</b>	<b>174,70</b>	<b>10405,77</b>	<b>839,90</b>	<b>5749,15</b>	<b>20,22</b>
		Ia	18609,37	244,66	10977,44	1175,76	7387,27	
		Iб	17619,64	200,99	10538,68	966,05	6879,97	
		Iв	18652,40	209,68	11055,45	1008,09	7387,27	
		Iг	18420,23	209,68	10823,28	1008,09	7387,27	
		Iд	15583,86	174,70	10641,50	839,90	4767,66	
		IIa	15345,34	174,70	10405,77	839,90	4764,87	
		IIб	17559,98	174,70	9696,13	839,90	7689,15	
		IIIa	16617,04	174,70	10405,77	839,90	6036,57	
		IVa	16834,29	174,70	10629,08	839,90	6030,51	
		IVб	16986,56	200,99	10755,06	966,05	6030,51	
		V	16621,21	174,70	10409,94	839,90	6036,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIa	16500,46	174,70	9714,27	839,90	6611,49	(63,2)
		VIб	15473,70	174,70	9700,42	839,90	5598,58	
		VIв	16173,77	174,70	10627,66	839,90	5371,41	
		VIг	16179,05	174,70	10405,77	839,90	5598,58	
		VIд	16173,77	174,70	10627,66	839,90	5371,41	
		VIе	16179,05	174,70	10405,77	839,90	5598,58	
		VIIa	16192,83	174,70	9696,13	839,90	6322,00	
		VIIб	16197,12	174,70	9700,42	839,90	6322,00	
<b>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</b>								
27-10-005-11	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>17155,29</b>	<b>174,01</b>	<b>10431,87</b>	<b>843,03</b>	<b>6549,41</b>	<b>20,14</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	19665,00	243,69	11005,81	1179,72	8415,50	
		Iб	18603,51	200,19	10565,70	969,35	7837,62	
		Iв	19707,15	208,85	11082,80	1011,11	8415,50	
		Iг	19476,37	208,85	10852,02	1011,11	8415,50	
		Iд	16274,12	174,01	10668,71	843,03	5431,40	
		IIa	16034,08	174,01	10431,87	843,03	5428,20	
		IIб	18655,66	174,01	9722,16	843,03	8759,49	
		IIa	17482,72	174,01	10431,87	843,03	6876,84	
		IVa	17699,31	174,01	10655,41	843,03	6869,89	
		IVб	17851,92	200,19	10781,84	969,35	6869,89	
		V	17487,18	174,01	10436,33	843,03	6876,84	
		VIa	17447,09	174,01	9741,30	843,03	7531,78	
		VIб	16278,39	174,01	9726,50	843,03	6377,88	
		VIв	16947,02	174,01	10653,90	843,03	6119,11	
		VIг	16983,76	174,01	10431,87	843,03	6377,88	
		VIд	16947,02	174,01	10653,90	843,03	6119,11	
		VIе	16983,76	174,01	10431,87	843,03	6377,88	
		VIIa	17098,15	174,01	9722,16	843,03	7201,98	
		VIIб	17102,49	174,01	9726,50	843,03	7201,98	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	<b>III</b>	<b>17129,03</b>	<b>175,65</b>	<b>10403,97</b>	<b>839,58</b>	<b>6549,41</b>	<b>20,33</b>
		Ia	19636,98	245,99	10975,49	1175,31	8415,50	
		Iб	18576,52	202,08	10536,82	965,67	7837,62	
		Iв	19679,88	210,82	11053,56	1007,70	8415,50	
		Iг	19447,61	210,82	10821,29	1007,70	8415,50	
		Iд	16246,68	175,65	10639,63	839,58	5431,40	
		IIa	16007,82	175,65	10403,97	839,58	5428,20	
		IIб	18629,48	175,65	9694,34	839,58	8759,49	
		IIa	17456,46	175,65	10403,97	839,58	6876,84	
		IVa	17672,80	175,65	10627,26	839,58	6869,89	
		IVб	17825,19	202,08	10753,22	965,67	6869,89	
		V	17460,61	175,65	10408,12	839,58	6876,84	
		VIa	17419,83	175,65	9712,40	839,58	7531,78	
		VIб	16252,15	175,65	9698,62	839,58	6377,88	
		VIв	16920,61	175,65	10625,85	839,58	6119,11	
		VIг	16957,50	175,65	10403,97	839,58	6377,88	
		VIд	16920,61	175,65	10625,85	839,58	6119,11	
		VIе	16957,50	175,65	10403,97	839,58	6377,88	
		VIIa	17071,97	175,65	9694,34	839,58	7201,98	
		VIIб	17076,25	175,65	9698,62	839,58	7201,98	
<b>Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов</b>								
27-10-005-13	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>15967,72</b>	<b>278,25</b>	<b>13418,48</b>	<b>1103,85</b>	<b>2270,99</b>	<b>32,89</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	17477,78	389,42	14170,54	1545,53	2917,82	
		Iб	16636,32	320,02	13598,73	1269,39	2717,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ив	17504,63	333,83	14252,98	1324,34	2917,82	(69,3)
		Иг	17230,72	333,83	13979,07	1324,34	2917,82	
		Ид	15891,31	278,25	13729,06	1103,85	1884,00	
		IIa	15579,50	278,25	13418,48	1103,85	1882,77	
		IIб	15843,98	278,25	12528,12	1103,85	3037,61	
		IIIa	16081,26	278,25	13418,48	1103,85	2384,53	
		IVa	16362,78	278,25	13702,68	1103,85	2381,85	
		IVб	16570,14	320,02	13868,27	1269,39	2381,85	
		V	16090,08	278,25	13427,30	1103,85	2384,53	
		VIa	15453,40	278,25	12563,53	1103,85	2611,62	
		VIб	15024,03	278,25	12534,21	1103,85	2211,57	
		VIв	16099,88	278,25	13699,74	1103,85	2121,89	
		VIг	15908,30	278,25	13418,48	1103,85	2211,57	
		VIд	16099,88	278,25	13699,74	1103,85	2121,89	
		VIe	15908,30	278,25	13418,48	1103,85	2211,57	
		VIIa	15303,55	278,25	12528,12	1103,85	2497,18	
		VIIб	15309,64	278,25	12534,21	1103,85	2497,18	
27-10-005-14	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>15941,46</b>	<b>280,79</b>	<b>13389,68</b>	<b>1100,76</b>	<b>2270,99</b>	<b>33,19</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	17450,03	392,97	14139,24	1541,06	2917,82	
		Iб	16609,43	322,94	13568,92	1265,53	2717,57	
		Iв	17477,50	336,88	14222,80	1320,91	2917,82	
		Иг	17202,06	336,88	13947,36	1320,91	2917,82	
		Ид	15863,83	280,79	13699,04	1100,76	1884,00	
		IIa	15553,24	280,79	13389,68	1100,76	1882,77	
		IIб	15817,80	280,79	12499,40	1100,76	3037,61	
		IIIa	16055,00	280,79	13389,68	1100,76	2384,53	
		IVa	16336,26	280,79	13673,62	1100,76	2381,85	
		IVб	16543,51	322,94	13838,72	1265,53	2381,85	
		V	16063,51	280,79	13398,19	1100,76	2384,53	
		VIa	15426,10	280,79	12533,69	1100,76	2611,62	
		VIб	14997,80	280,79	12505,44	1100,76	2211,57	
		VIв	16073,46	280,79	13670,78	1100,76	2121,89	
		VIг	15882,04	280,79	13389,68	1100,76	2211,57	
		VIд	16073,46	280,79	13670,78	1100,76	2121,89	
		VIe	15882,04	280,79	13389,68	1100,76	2211,57	
VIIa	15277,37	280,79	12499,40	1100,76	2497,18			
VIIб	15283,41	280,79	12505,44	1100,76	2497,18			
<b>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</b>								
27-10-005-15	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>16254,33</b>	<b>279,18</b>	<b>13418,48</b>	<b>1103,85</b>	<b>2556,67</b>	<b>33</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	17846,13	390,72	14170,54	1545,53	3284,87	
		Iб	16979,25	321,09	13598,73	1269,39	3059,43	
		Iв	17872,80	334,95	14252,98	1324,34	3284,87	
		Иг	17598,89	334,95	13979,07	1324,34	3284,87	
		Ид	16129,22	279,18	13729,06	1103,85	2120,98	
		IIa	15817,25	279,18	13418,48	1103,85	2119,59	
		IIб	16227,01	279,18	12528,12	1103,85	3419,71	
		IIIa	16382,14	279,18	13418,48	1103,85	2684,48	
		IVa	16663,34	279,18	13702,68	1103,85	2681,48	
		IVб	16870,84	321,09	13868,27	1269,39	2681,48	
		V	16390,96	279,18	13427,30	1103,85	2684,48	
		VIa	15782,86	279,18	12563,53	1103,85	2940,15	
		VIб	15303,15	279,18	12534,21	1103,85	2489,76	
		VIв	16367,73	279,18	13699,74	1103,85	2388,81	
		VIг	16187,42	279,18	13418,48	1103,85	2489,76	
VIд	16367,73	279,18	13699,74	1103,85	2388,81			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIe	16187,42	279,18	13418,48	1103,85	2489,76	(69,2)
		VIa	15618,61	279,18	12528,12	1103,85	2811,31	
		VIб	15624,70	279,18	12534,21	1103,85	2811,31	
27-10-005-16	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>16228,07</b>	<b>281,72</b>	<b>13389,68</b>	<b>1100,76</b>	<b>2556,67</b>	<b>33,30</b>
Ia	17818,38	394,27	14139,24	1541,06	3284,87			
Iб	16952,36	324,01	13568,92	1265,53	3059,43			
Iв	17845,67	338,00	14222,80	1320,91	3284,87			
Iг	17570,23	338,00	13947,36	1320,91	3284,87			
Iд	16101,74	281,72	13699,04	1100,76	2120,98			
IIa	15790,99	281,72	13389,68	1100,76	2119,59			
IIб	16200,83	281,72	12499,40	1100,76	3419,71			
IIIa	16355,88	281,72	13389,68	1100,76	2684,48			
IVa	16636,82	281,72	13673,62	1100,76	2681,48			
IVб	16844,21	324,01	13838,72	1265,53	2681,48			
V	16364,39	281,72	13398,19	1100,76	2684,48			
VIa	15755,56	281,72	12533,69	1100,76	2940,15			
VIб	15276,92	281,72	12505,44	1100,76	2489,76			
VIв	16341,31	281,72	13670,78	1100,76	2388,81			
VIг	16161,16	281,72	13389,68	1100,76	2489,76			
VIд	16341,31	281,72	13670,78	1100,76	2388,81			
VIe	16161,16	281,72	13389,68	1100,76	2489,76			
VIIa	15592,43	281,72	12499,40	1100,76	2811,31			
VIIб	15598,47	281,72	12505,44	1100,76	2811,31			
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)						(64,4)	
<b>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</b>								
27-10-005-17	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>16724,01</b>	<b>280,11</b>	<b>13421,18</b>	<b>1104,33</b>	<b>3022,72</b>	<b>33,11</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	18449,17	392,02	14173,47	1545,51	3883,68	
		Iб	17540,81	322,16	13601,52	1269,95	3617,13	
		Iв	18475,56	336,07	14255,81	1324,92	3883,68	
		Iг	18201,80	336,07	13982,05	1324,92	3883,68	
		Iд	16519,54	280,11	13731,87	1104,33	2507,56	
		IIa	16207,22	280,11	13421,18	1104,33	2505,93	
		IIб	16853,99	280,11	12530,81	1104,33	4043,07	
		IIIa	16875,12	280,11	13421,18	1104,33	3173,83	
		IVa	17155,82	280,11	13705,41	1104,33	3170,30	
		IVб	17363,50	322,16	13871,04	1269,95	3170,30	
		V	16883,97	280,11	13430,03	1104,33	3173,83	
		VIa	16322,54	280,11	12566,32	1104,33	3476,11	
		VIб	15760,63	280,11	12536,90	1104,33	2943,62	
		VIв	16806,81	280,11	13702,45	1104,33	2824,25	
		VIг	16644,91	280,11	13421,18	1104,33	2943,62	
		VIд	16806,81	280,11	13702,45	1104,33	2824,25	
		VIe	16644,91	280,11	13421,18	1104,33	2943,62	
		VIIa	16134,71	280,11	12530,81	1104,33	3323,79	
		VIIб	16140,80	280,11	12536,90	1104,33	3323,79	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)						(69)	
27-10-005-18	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>16694,15</b>	<b>282,65</b>	<b>13388,78</b>	<b>1100,60</b>	<b>3022,72</b>	<b>33,41</b>
		Ia	18417,51	395,57	14138,26	1540,83	3883,68	
		Iб	17510,19	325,08	13567,98	1265,34	3617,13	
		Iв	18444,65	339,11	14221,86	1320,72	3883,68	
		Iг	18169,15	339,11	13946,36	1320,72	3883,68	
		Iд	16488,31	282,65	13698,10	1100,60	2507,56	
		IIa	16177,36	282,65	13388,78	1100,60	2505,93	
		IIб	16824,23	282,65	12498,51	1100,60	4043,07	
		IIIa	16845,26	282,65	13388,78	1100,60	3173,83	
		IVa	17125,66	282,65	13672,71	1100,60	3170,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	IVб	17333,18	325,08	13837,80	1265,34	3170,30	(64,2)
		V	16853,76	282,65	13397,28	1100,60	3173,83	
		VIa	16291,52	282,65	12532,76	1100,60	3476,11	
		VIб	15730,81	282,65	12504,54	1100,60	2943,62	
		VIв	16776,78	282,65	13669,88	1100,60	2824,25	
		VIг	16615,05	282,65	13388,78	1100,60	2943,62	
		VIд	16776,78	282,65	13669,88	1100,60	2824,25	
		VIe	16615,05	282,65	13388,78	1100,60	2943,62	
		VIIa	16104,95	282,65	12498,51	1100,60	3323,79	
		VIIб	16110,98	282,65	12504,54	1100,60	3323,79	
<b>Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов</b>								
27-10-005-19	2,5-2,9 т/м3	III	<b>17443,15</b>	<b>283,58</b>	<b>13414,88</b>	<b>1103,21</b>	<b>3744,69</b>	<b>33,52</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	19374,80	396,88	14166,63	1544,63	4811,29	
		Iб	18402,23	326,15	13595,00	1268,65	4481,08	
		Iв	19400,72	340,23	14249,20	1324,26	4811,29	
		Iг	19126,63	340,23	13975,11	1324,26	4811,29	
		Iд	17115,42	283,58	13725,31	1103,21	3106,53	
		IIa	16802,96	283,58	13414,88	1103,21	3104,50	
		IIб	17816,88	283,58	12524,53	1103,21	5008,77	
		IIIa	17630,36	283,58	13414,88	1103,21	3931,90	
		IVa	17910,14	283,58	13699,05	1103,21	3927,51	
		IVб	18118,24	326,15	13864,58	1268,65	3927,51	
		V	17639,14	283,58	13423,66	1103,21	3931,90	
		VIa	17149,75	283,58	12559,80	1103,21	4306,37	
		VIб	16460,89	283,58	12530,61	1103,21	3646,70	
		VIв	17478,53	283,58	13696,12	1103,21	3498,83	
		VIг	17345,16	283,58	13414,88	1103,21	3646,70	
		VIд	17478,53	283,58	13696,12	1103,21	3498,83	
		VIe	17345,16	283,58	13414,88	1103,21	3646,70	
		VIIa	16925,78	283,58	12524,53	1103,21	4117,67	
		VIIб	16931,86	283,58	12530,61	1103,21	4117,67	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	III	<b>17414,35</b>	<b>283,58</b>	<b>13386,08</b>	<b>1100,11</b>	<b>3744,69</b>	<b>33,52</b>
		Ia	19343,49	396,88	14135,32	1540,16	4811,29	
		Iб	18372,42	326,15	13565,19	1265,47	4481,08	
		Iв	19370,55	340,23	14219,03	1320,14	4811,29	
		Iг	19094,91	340,23	13943,39	1320,14	4811,29	
		Iд	17085,40	283,58	13695,29	1100,11	3106,53	
		IIa	16774,16	283,58	13386,08	1100,11	3104,50	
		IIб	17788,16	283,58	12495,81	1100,11	5008,77	
		IIIa	17601,56	283,58	13386,08	1100,11	3931,90	
		IVa	17881,08	283,58	13669,99	1100,11	3927,51	
		IVб	18088,69	326,15	13835,03	1265,47	3927,51	
		V	17610,03	283,58	13394,55	1100,11	3931,90	
		VIa	17119,91	283,58	12529,96	1100,11	4306,37	
		VIб	16432,12	283,58	12501,84	1100,11	3646,70	
		VIв	17449,58	283,58	13667,17	1100,11	3498,83	
		VIг	17316,36	283,58	13386,08	1100,11	3646,70	
		VIд	17449,58	283,58	13667,17	1100,11	3498,83	
		VIe	17316,36	283,58	13386,08	1100,11	3646,70	
		VIIa	16897,06	283,58	12495,81	1100,11	4117,67	
		VIIб	16903,09	283,58	12501,84	1100,11	4117,67	
<b>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</b>								
27-10-005-21	2,5-2,9 т/м3	III	<b>17728,16</b>	<b>283,58</b>	<b>13413,98</b>	<b>1103,04</b>	<b>4030,60</b>	<b>33,52</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	19741,14	396,88	14165,65	1544,40	5178,61	(68,5)
		Iб	18743,42	326,15	13594,07	1268,47	4823,20	
		Iв	19767,10	340,23	14248,26	1324,07	5178,61	
		Iг	19492,96	340,23	13974,12	1324,07	5178,61	
		Iд	17351,71	283,58	13724,37	1103,04	3343,76	
		IIa	17039,13	283,58	13413,98	1103,04	3341,57	
		IIб	18198,42	283,58	12523,63	1103,04	5391,21	
		IIIa	17929,67	283,58	13413,98	1103,04	4232,11	
		IVa	18209,08	283,58	13698,14	1103,04	4227,36	
		IVб	18417,16	326,15	13863,65	1268,47	4227,36	
		V	17938,44	283,58	13422,75	1103,04	4232,11	
		VIa	17477,62	283,58	12558,87	1103,04	4635,17	
		VIб	16738,42	283,58	12529,71	1103,04	3925,13	
		VIв	17744,77	283,58	13695,21	1103,04	3765,98	
		VIг	17622,69	283,58	13413,98	1103,04	3925,13	
		VIд	17744,77	283,58	13695,21	1103,04	3765,98	
		VIe	17622,69	283,58	13413,98	1103,04	3925,13	
		VIIa	17239,26	283,58	12523,63	1103,04	4432,05	
		VIIб	17245,34	283,58	12529,71	1103,04	4432,05	
27-10-005-22	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>17699,36</b>	<b>283,58</b>	<b>13385,18</b>	<b>1099,95</b>	<b>4030,60</b>	<b>33,52</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	19709,83	396,88	14134,34	1539,93	5178,61	
		Iб	18713,61	326,15	13564,26	1265,29	4823,20	
		Iв	19736,93	340,23	14218,09	1319,94	5178,61	
		Iг	19461,24	340,23	13942,40	1319,94	5178,61	
		Iд	17321,69	283,58	13694,35	1099,95	3343,76	
		IIa	17010,33	283,58	13385,18	1099,95	3341,57	
		IIб	18169,71	283,58	12494,92	1099,95	5391,21	
		IIIa	17900,87	283,58	13385,18	1099,95	4232,11	
		IVa	18180,02	283,58	13669,08	1099,95	4227,36	
		IVб	18387,62	326,15	13834,11	1265,29	4227,36	
		V	17909,33	283,58	13393,64	1099,95	4232,11	
		VIa	17447,78	283,58	12529,03	1099,95	4635,17	
		VIб	16709,65	283,58	12500,94	1099,95	3925,13	
		VIв	17715,82	283,58	13666,26	1099,95	3765,98	
		VIг	17593,89	283,58	13385,18	1099,95	3925,13	
		VIд	17715,82	283,58	13666,26	1099,95	3765,98	
		VIe	17593,89	283,58	13385,18	1099,95	3925,13	
		VIIa	17210,55	283,58	12494,92	1099,95	4432,05	
		VIIб	17216,57	283,58	12500,94	1099,95	4432,05	
<b>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</b>								
27-10-005-23	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>18164,26</b>	<b>284,51</b>	<b>13413,08</b>	<b>1102,88</b>	<b>4466,67</b>	<b>33,63</b>
		Ia	20301,74	398,18	14164,67	1544,18	5738,89	
		Iб	19265,38	327,22	13593,14	1268,97	5345,02	
		Iв	20327,55	341,34	14247,32	1323,87	5738,89	
		Iг	20053,36	341,34	13973,13	1323,87	5738,89	
		Iд	17713,44	284,51	13723,43	1102,88	3705,50	
		IIa	17400,66	284,51	13413,08	1102,88	3703,07	
		IIб	18781,72	284,51	12522,74	1102,88	5974,47	
		IIIa	18387,56	284,51	13413,08	1102,88	4689,97	
		IVa	18666,46	284,51	13697,23	1102,88	4684,72	
		IVб	18874,67	327,22	13862,73	1268,97	4684,72	
		V	18396,32	284,51	13421,84	1102,88	4689,97	
		VIa	17979,08	284,51	12557,93	1102,88	5136,64	
		VIб	17163,11	284,51	12528,81	1102,88	4349,79	
		VIв	18152,23	284,51	13694,31	1102,88	4173,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIг	18047,38	284,51	13413,08	1102,88	4349,79	
		VIд	18152,23	284,51	13694,31	1102,88	4173,41	
		VIе	18047,38	284,51	13413,08	1102,88	4349,79	
		VIIа	17718,80	284,51	12522,74	1102,88	4911,55	
		VIIб	17724,87	284,51	12528,81	1102,88	4911,55 (68,3)	
27-10-005-24	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>18135,46</b>	<b>284,51</b>	<b>13384,28</b>	<b>1099,79</b>	<b>4466,67</b>	<b>33,63</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Iа	20270,44	398,18	14133,37	1539,71	5738,89	
		Iб	19235,57	327,22	13563,33	1265,10	5345,02	
		Iв	20297,37	341,34	14217,14	1319,75	5738,89	
		Iг	20021,64	341,34	13941,41	1319,75	5738,89	
		Iд	17683,42	284,51	13693,41	1099,79	3705,50	
		IIа	17371,86	284,51	13384,28	1099,79	3703,07	
		IIб	18753,00	284,51	12494,02	1099,79	5974,47	
		IIIа	18358,76	284,51	13384,28	1099,79	4689,97	
		IVа	18637,40	284,51	13668,17	1099,79	4684,72	
		IVб	18845,12	327,22	13833,18	1265,10	4684,72	
		V	18367,21	284,51	13392,73	1099,79	4689,97	
		VIа	17949,25	284,51	12528,10	1099,79	5136,64	
		VIб	17134,34	284,51	12500,04	1099,79	4349,79	
		VIв	18123,28	284,51	13665,36	1099,79	4173,41	
		VIг	18018,58	284,51	13384,28	1099,79	4349,79	
		VIд	18123,28	284,51	13665,36	1099,79	4173,41	
		VIе	18018,58	284,51	13384,28	1099,79	4349,79	
		VIIа	17690,08	284,51	12494,02	1099,79	4911,55	
VIIб	17696,10	284,51	12500,04	1099,79	4911,55 (63,5)			
<b>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</b>								
27-10-005-25	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>22201,56</b>	<b>185,27</b>	<b>12954,36</b>	<b>1043,24</b>	<b>9061,93</b>	<b>21,72</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Iа	27037,95	259,34	13663,62	1460,28	13114,99	
		Iб	24650,06	213,07	13118,12	1199,79	11318,87	
		Iв	24035,94	222,41	13764,26	1251,76	10049,27	
		Iг	23741,15	222,41	13469,47	1251,76	10049,27	
		Iд	23399,68	185,27	13246,34	1043,24	9968,07	
		IIа	22654,60	185,27	12954,36	1043,24	9514,97	
		IIб	25417,63	185,27	12065,96	1043,24	13166,40	
		IIIа	22654,60	185,27	12954,36	1043,24	9514,97	
		IVа	22923,32	185,27	13233,28	1043,24	9504,77	
		IVб	23107,61	213,07	13389,77	1199,79	9504,77	
		V	22658,98	185,27	12958,74	1043,24	9514,97	
		VIа	21436,73	185,27	12085,73	1043,24	9165,73	
		VIб	21341,73	185,27	12071,19	1043,24	9085,27	
		VIв	22523,99	185,27	13231,79	1043,24	9106,93	
		VIг	22224,90	185,27	12954,36	1043,24	9085,27	
		VIд	22523,99	185,27	13231,79	1043,24	9106,93	
		VIе	22224,90	185,27	12954,36	1043,24	9085,27	
		VIIа	22215,89	185,27	12065,96	1043,24	9964,66	
VIIб	22221,12	185,27	12071,19	1043,24	9964,66 (66,4)			
27-10-005-26	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>22176,27</b>	<b>186,98</b>	<b>12927,36</b>	<b>1040,28</b>	<b>9061,93</b>	<b>21,92</b>
		Iа	27010,98	261,72	13634,27	1456,01	13114,99	
		Iб	24624,08	215,04	13090,17	1196,10	11318,87	
		Iв	24009,70	224,46	13735,97	1248,46	10049,27	
		Iг	23713,47	224,46	13439,74	1248,46	10049,27	
		Iд	23373,25	186,98	13218,20	1040,28	9968,07	
		IIа	22629,31	186,98	12927,36	1040,28	9514,97	
IIб	25392,42	186,98	12039,04	1040,28	13166,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	IIIa	22629,31	186,98	12927,36	1040,28	9514,97	(61,8)
		IVa	22897,79	186,98	13206,04	1040,28	9504,77	
		IVб	23081,89	215,04	13362,08	1196,10	9504,77	
		V	22633,39	186,98	12931,44	1040,28	9514,97	
		VIa	21410,47	186,98	12057,76	1040,28	9165,73	
		VIб	21316,47	186,98	12044,22	1040,28	9085,27	
		VIв	22498,56	186,98	13204,65	1040,28	9106,93	
		VIг	22199,61	186,98	12927,36	1040,28	9085,27	
		VIд	22498,56	186,98	13204,65	1040,28	9106,93	
		VIе	22199,61	186,98	12927,36	1040,28	9085,27	
		VIIa	22190,68	186,98	12039,04	1040,28	9964,66	
		VIIб	22195,86	186,98	12044,22	1040,28	9964,66	
<b>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</b>								
27-10-005-27	2,5-2,9 т/м3	<b>III</b>	<b>23658,52</b>	<b>185,27</b>	<b>12950,76</b>	<b>1042,59</b>	<b>10522,49</b>	<b>21,72</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	29147,85	259,34	13659,70	1460,01	15228,81	
		Iб	26470,67	213,07	13114,40	1199,04	13143,20	
		Iв	25651,86	222,41	13760,48	1251,62	11668,97	
		Iг	25356,89	222,41	13465,51	1251,62	11668,97	
		Iд	25002,52	185,27	13242,58	1042,59	11574,67	
		IIa	24184,58	185,27	12950,76	1042,59	11048,55	
		IIб	27536,14	185,27	12062,37	1042,59	15288,50	
		IIIa	24184,58	185,27	12950,76	1042,59	11048,55	
		IVa	24451,63	185,27	13229,65	1042,59	11036,71	
		IVб	24635,86	213,07	13386,08	1199,04	11036,71	
		V	24188,92	185,27	12955,10	1042,59	11048,55	
		VIa	22910,28	185,27	12082,00	1042,59	10643,01	
		VIб	22802,46	185,27	12067,59	1042,59	10549,60	
		VIв	23988,20	185,27	13228,18	1042,59	10574,75	
		VIг	23685,63	185,27	12950,76	1042,59	10549,60	
		VIд	23988,20	185,27	13228,18	1042,59	10574,75	
		VIе	23685,63	185,27	12950,76	1042,59	10549,60	
		VIIa	23818,35	185,27	12062,37	1042,59	11570,71	
VIIб	23823,57	185,27	12067,59	1042,59	11570,71			
(65,8)								
27-10-005-28	3 т/м3 и более	<b>III</b>	<b>23633,23</b>	<b>186,98</b>	<b>12923,76</b>	<b>1039,63</b>	<b>10522,49</b>	<b>21,92</b>
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ia	29120,89	261,72	13630,36	1455,73	15228,81	
		Iб	26444,69	215,04	13086,45	1195,99	13143,20	
		Iв	25625,62	224,46	13732,19	1247,68	11668,97	
		Iг	25329,20	224,46	13435,77	1247,68	11668,97	
		Iд	24976,09	186,98	13214,44	1039,63	11574,67	
		IIa	24159,29	186,98	12923,76	1039,63	11048,55	
		IIб	27510,93	186,98	12035,45	1039,63	15288,50	
		IIIa	24159,29	186,98	12923,76	1039,63	11048,55	
		IVa	24426,09	186,98	13202,40	1039,63	11036,71	
		IVб	24610,13	215,04	13358,38	1195,99	11036,71	
		V	24163,33	186,98	12927,80	1039,63	11048,55	
		VIa	22884,02	186,98	12054,03	1039,63	10643,01	
		VIб	22777,20	186,98	12040,62	1039,63	10549,60	
		VIв	23962,76	186,98	13201,03	1039,63	10574,75	
		VIг	23660,34	186,98	12923,76	1039,63	10549,60	
		VIд	23962,76	186,98	13201,03	1039,63	10574,75	
		VIе	23660,34	186,98	12923,76	1039,63	10549,60	
		VIIa	23793,14	186,98	12035,45	1039,63	11570,71	
VIIб	23798,31	186,98	12040,62	1039,63	11570,71			
(61,2)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>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</b>								
27-10-005-29	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	III	<b>26635,31</b>	<b>185,27</b>	<b>12943,56</b>	<b>1041,93</b>	<b>13506,48</b>	<b>21,72</b>
		Ia	33458,65	259,34	13651,88	1458,83	19547,43	
		Iб	30190,39	213,07	13106,94	1198,19	16870,38	
		Iв	28953,43	222,41	13752,94	1250,70	14978,08	
		Iг	28658,07	222,41	13457,58	1250,70	14978,08	
		Iд	28277,39	185,27	13235,08	1041,93	14857,04	
		IIa	27310,55	185,27	12943,56	1041,93	14181,72	
		IIб	31864,50	185,27	12055,19	1041,93	19624,04	
		IIIa	27310,55	185,27	12943,56	1041,93	14181,72	
		IVa	27574,18	185,27	13222,39	1041,93	14166,52	
		IVб	27758,28	213,07	13378,69	1198,19	14166,52	
		V	27314,81	185,27	12947,82	1041,93	14181,72	
		VIa	25920,99	185,27	12074,54	1041,93	13661,18	
		VIб	25786,94	185,27	12060,40	1041,93	13541,27	
		VIв	26979,77	185,27	13220,94	1041,93	13573,56	
		VIг	26670,10	185,27	12943,56	1041,93	13541,27	
		VIд	26979,77	185,27	13220,94	1041,93	13573,56	
		VIe	26670,10	185,27	12943,56	1041,93	13541,27	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м <sup>3</sup> )	VIIa	27092,42	185,27	12055,19	1041,93	14851,96	
		VIIб	27097,63	185,27	12060,40	1041,93	14851,96 (64,5)	
27-10-005-30	3 т/м <sup>3</sup> и более	III	<b>26610,03</b>	<b>186,98</b>	<b>12916,57</b>	<b>1038,96</b>	<b>13506,48</b>	<b>21,92</b>
		Ia	33431,68	261,72	13622,53	1454,55	19547,43	
		Iб	30164,42	215,04	13079,00	1195,13	16870,38	
		Iв	28927,19	224,46	13724,65	1246,75	14978,08	
		Iг	28630,38	224,46	13427,84	1246,75	14978,08	
		Iд	28250,96	186,98	13206,94	1038,96	14857,04	
		IIa	27285,27	186,98	12916,57	1038,96	14181,72	
		IIб	31839,29	186,98	12028,27	1038,96	19624,04	
		IIIa	27285,27	186,98	12916,57	1038,96	14181,72	
		IVa	27548,64	186,98	13195,14	1038,96	14166,52	
		IVб	27732,56	215,04	13351,00	1195,13	14166,52	
		V	27289,23	186,98	12920,53	1038,96	14181,72	
		VIa	25894,73	186,98	12046,57	1038,96	13661,18	
		VIб	25761,68	186,98	12033,43	1038,96	13541,27	
		VIв	26954,33	186,98	13193,79	1038,96	13573,56	
		VIг	26644,82	186,98	12916,57	1038,96	13541,27	
		VIд	26954,33	186,98	13193,79	1038,96	13573,56	
		VIe	26644,82	186,98	12916,57	1038,96	13541,27	
		VIIa	27067,21	186,98	12028,27	1038,96	14851,96	
		VIIб	27072,37	186,98	12033,43	1038,96	14851,96 (60)	
<b>Таблица 27-10-006. Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей</b>								
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> бетона								
<b>Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок) В</b>								
27-10-006-01	5 (М75)	III	<b>8425,13</b>	<b>70,98</b>	<b>2613,04</b>	<b>314,12</b>	<b>5741,11</b>	<b>7,64</b>
		Ia	10874,79	99,40	2977,32	439,71	7798,07	
		Iб	10195,71	81,60	2676,14	361,18	7437,97	
		Iв	9848,87	85,19	2967,92	376,77	6795,76	
		Iг	9827,35	85,19	2946,40	376,77	6795,76	
		Iд	7795,24	70,98	2851,74	314,12	4872,52	
		IIa	7556,54	70,98	2613,04	314,12	4872,52	
		IIб	8612,45	70,98	2600,94	314,12	5940,53	
		IIIa	8459,65	70,98	2613,04	314,12	5775,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(408-9080)</i>	<i>Щебень, (м3)</i>	IVa	8941,65	70,98	2823,04	314,12	6047,63	<i>(105)</i>
		IVб	8999,39	81,60	2870,16	361,18	6047,63	
		V	8469,28	70,98	2622,67	314,12	5775,63	
		VIa	8960,97	70,98	2637,06	314,12	6252,93	
		VIб	8200,14	70,98	2605,09	314,12	5524,07	
		VIв	9554,98	70,98	2819,77	314,12	6664,23	
		VIг	8208,09	70,98	2613,04	314,12	5524,07	
		VIд	9554,98	70,98	2819,77	314,12	6664,23	
		VIе	8208,09	70,98	2613,04	314,12	5524,07	
		VIIa	9510,07	70,98	2600,94	314,12	6838,15	
VIIб	9514,22	70,98	2605,09	314,12	6838,15			
27-10-006-02	7,5 (M100)	<b>III</b>	<b>9145,13</b>	<b>70,98</b>	<b>2613,04</b>	<b>314,12</b>	<b>6461,11</b>	<b>7,64</b>
<i>(408-9080)</i>	<i>Щебень, (м3)</i>	Ia	11849,79	99,40	2977,32	439,71	8773,07	
		Iб	11095,69	81,60	2676,14	361,18	8337,95	
		Iв	10784,85	85,19	2967,92	376,77	7731,74	
		Iг	10763,33	85,19	2946,40	376,77	7731,74	
		Iд	8411,88	70,98	2851,74	314,12	5489,16	
		IIa	8173,18	70,98	2613,04	314,12	5489,16	
		IIб	9441,49	70,98	2600,94	314,12	6769,57	
		IIIa	9129,09	70,98	2613,04	314,12	6445,07	
		IVa	9697,63	70,98	2823,04	314,12	6803,61	
		IVб	9755,37	81,60	2870,16	361,18	6803,61	
		V	9138,72	70,98	2622,67	314,12	6445,07	
		VIa	9785,23	70,98	2637,06	314,12	7077,19	
		VIб	8884,08	70,98	2605,09	314,12	6208,01	
		VIв	10305,12	70,98	2819,77	314,12	7414,37	
		VIг	8892,03	70,98	2613,04	314,12	6208,01	
		VIд	10305,12	70,98	2819,77	314,12	7414,37	
		VIе	8892,03	70,98	2613,04	314,12	6208,01	
		VIIa	10302,05	70,98	2600,94	314,12	7630,13	
VIIб	10306,20	70,98	2605,09	314,12	7630,13			
27-10-006-03	10-12,5 (M150)	<b>III</b>	<b>9725,23</b>	<b>70,98</b>	<b>2582,44</b>	<b>310,63</b>	<b>7071,81</b>	<b>7,64</b>
<i>(408-9080)</i>	<i>Щебень, (м3)</i>	Ia	12641,85	99,40	2944,06	434,72	9598,39	
		Iб	11814,31	81,60	2644,46	357,13	9088,25	
		Iв	11579,42	85,19	2935,86	372,81	8558,37	
		Iг	11556,26	85,19	2912,70	372,81	8558,37	
		Iд	8905,96	70,98	2819,85	310,63	6015,13	
		IIa	8668,55	70,98	2582,44	310,63	6015,13	
		IIб	10147,03	70,98	2570,43	310,63	7505,62	
		IIIa	9645,27	70,98	2582,44	310,63	6991,85	
		IVa	10307,02	70,98	2792,17	310,63	7443,87	
		IVб	10364,24	81,60	2838,77	357,13	7443,87	
		V	9654,56	70,98	2591,73	310,63	6991,85	
		VIa	10468,95	70,98	2605,36	310,63	7792,61	
		VIб	9430,60	70,98	2574,52	310,63	6785,10	
		VIв	10878,02	70,98	2789,01	310,63	8018,03	
		VIг	9438,52	70,98	2582,44	310,63	6785,10	
		VIд	10878,02	70,98	2789,01	310,63	8018,03	
		VIе	9438,52	70,98	2582,44	310,63	6785,10	
		VIIa	10917,93	70,98	2570,43	310,63	8276,52	
VIIб	10922,02	70,98	2574,52	310,63	8276,52			

**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 из

27-10-007-01	несвязных грунтов	<b>III</b>	<b>12419,69</b>	<b>47,72</b>	<b>1785,37</b>	<b>187,82</b>	<b>10586,60</b>	<b>5,46</b>
--------------	-------------------	------------	-----------------	--------------	----------------	---------------	-----------------	-------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9540) (101-9722)	Цемент, (т) Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	Ia	14994,23	66,83	1901,33	262,83	13026,07	(II) (II)
		Iб	14908,42	54,87	1827,48	215,98	13026,07	
		Iв	12367,94	57,28	1861,89	225,32	10448,77	
		Iг	12397,70	57,28	1891,65	225,32	10448,77	
		Iд	11760,14	47,72	1826,23	187,82	9886,19	
		IIa	11719,28	47,72	1785,37	187,82	9886,19	
		IIб	11580,85	47,72	1753,28	187,82	9779,85	
		IIIa	12166,98	47,72	1785,37	187,82	10333,89	
		IVa	10897,78	47,72	1801,05	187,82	9049,01	
		IVб	10933,12	54,87	1829,24	215,98	9049,01	
		V	12175,35	47,72	1793,74	187,82	10333,89	
		VIa	12971,60	47,72	1782,36	187,82	11141,52	
		VIб	12864,69	47,72	1754,43	187,82	11062,54	
		VIв	14333,21	47,72	1798,30	187,82	12487,19	
		VIг	12895,63	47,72	1785,37	187,82	11062,54	
		VIд	14333,21	47,72	1798,30	187,82	12487,19	
		VIe	12895,63	47,72	1785,37	187,82	11062,54	
		VIIa	11941,94	47,72	1753,28	187,82	10140,94	
		VIIб	11943,09	47,72	1754,43	187,82	10140,94	
27-10-007-02	крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	<b>III</b>	<b>7828,73</b>	<b>44,31</b>	<b>1669,41</b>	<b>175,52</b>	<b>6115,01</b>	<b>5,07</b>
(101-9540) (101-9722)	Цемент, (т) Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	Ia	10021,29	62,06	1778,28	245,73	8180,95	
		Iб	9940,93	50,95	1709,03	201,88	8180,95	
		Iв	7910,79	53,18	1741,09	210,63	6116,52	
		Iг	7939,40	53,18	1769,70	210,63	6116,52	
		Iд	7961,21	44,31	1708,06	175,52	6208,84	
		IIa	7922,56	44,31	1669,41	175,52	6208,84	
		IIб	8825,29	44,31	1639,61	175,52	7141,37	
		IIIa	8761,79	44,31	1669,41	175,52	7048,07	
		IVa	8948,01	44,31	1684,09	175,52	7219,61	
		IVб	8981,01	50,95	1710,45	201,88	7219,61	
		V	8769,76	44,31	1677,38	175,52	7048,07	
		VIa	9014,54	44,31	1667,30	175,52	7302,93	
		VIб	9436,11	44,31	1640,70	175,52	7751,10	
		VIв	9567,48	44,31	1681,47	175,52	7841,70	
		VIг	9464,82	44,31	1669,41	175,52	7751,10	
		VIд	9567,48	44,31	1681,47	175,52	7841,70	
		VIe	9464,82	44,31	1669,41	175,52	7751,10	
		VIIa	7408,51	44,31	1639,61	175,52	5724,59	
		VIIб	7409,60	44,31	1640,70	175,52	5724,59	
<b>Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой из</b>								
27-10-007-03	несвязных грунтов	<b>III</b>	<b>12515,71</b>	<b>51,57</b>	<b>1904,14</b>	<b>226,75</b>	<b>10560,00</b>	<b>5,90</b>
		Ia	15114,15	72,22	2046,93	317,48	12995,00	
		Iб	15011,65	59,30	1957,35	260,79	12995,00	
		Iв	12470,97	61,89	1995,08	272,03	10414,00	
		Iг	12515,83	61,89	2039,94	272,03	10414,00	
		Iд	11863,80	51,57	1956,23	226,75	9856,00	
		IIa	11811,71	51,57	1904,14	226,75	9856,00	
		IIб	11670,63	51,57	1870,06	226,75	9749,00	
		IIIa	12260,71	51,57	1904,14	226,75	10305,00	
		IVa	10994,12	51,57	1921,55	226,75	9021,00	
		IVб	11035,90	59,30	1955,60	260,79	9021,00	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9010) (101-9722)	Битум, (т) Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	V	12272,26	51,57	1915,69	226,75	10305,00	(II) (II)
		VIa	13066,33	51,57	1909,76	226,75	11105,00	
		VIб	12955,86	51,57	1871,29	226,75	11033,00	
		VIв	14420,33	51,57	1917,76	226,75	12451,00	
		VIг	12988,71	51,57	1904,14	226,75	11033,00	
		VIд	14420,33	51,57	1917,76	226,75	12451,00	
		VIе	12988,71	51,57	1904,14	226,75	11033,00	
		VIIa	12030,63	51,57	1870,06	226,75	10109,00	
		VIIб	12031,86	51,57	1871,29	226,75	10109,00	
27-10-007-04	крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	<b>III</b>	<b>7904,84</b>	<b>47,90</b>	<b>1768,52</b>	<b>210,60</b>	<b>6088,42</b>	<b>5,48</b>
(101-9010) (101-9722)	Битум, (т) Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	Ia	10118,09	67,08	1901,13	294,87	8149,88	
		Iб	10022,89	55,07	1817,94	242,22	8149,88	
		Iв	7992,22	57,49	1852,98	252,65	6081,75	
		Iг	8033,89	57,49	1894,65	252,65	6081,75	
		Iд	8043,45	47,90	1816,90	210,60	6178,65	
		IIa	7995,07	47,90	1768,52	210,60	6178,65	
		IIб	8895,28	47,90	1736,86	210,60	7110,52	
		IIIa	8835,60	47,90	1768,52	210,60	7019,18	
		IVa	9024,19	47,90	1784,69	210,60	7191,60	
		IVб	9062,98	55,07	1816,31	242,22	7191,60	
		V	8846,32	47,90	1779,24	210,60	7019,18	
		VIa	9088,05	47,90	1773,73	210,60	7266,42	
		VIб	9507,46	47,90	1738,00	210,60	7721,56	
		VIв	9634,58	47,90	1781,17	210,60	7805,51	
		VIг	9537,98	47,90	1768,52	210,60	7721,56	
		VIд	9634,58	47,90	1781,17	210,60	7805,51	
		VIе	9537,98	47,90	1768,52	210,60	7721,56	
		VIIa	7477,41	47,90	1736,86	210,60	5692,65	
VIIб	7478,55	47,90	1738,00	210,60	5692,65			
<b>Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,</b>								
27-10-007-05	несвязных	<b>III</b>	<b>12487,48</b>	<b>54,26</b>	<b>1859,80</b>	<b>195,56</b>	<b>10573,42</b>	<b>6,28</b>
		Ia	15063,67	75,99	1977,00	273,72	13010,68	
		Iб	14974,84	62,42	1901,74	224,98	13010,68	
		Iв	12435,13	65,12	1938,46	234,64	10431,55	
		Iг	12459,75	65,12	1963,08	234,64	10431,55	
		Iд	11824,29	54,26	1898,79	195,56	9871,24	
		IIa	11785,30	54,26	1859,80	195,56	9871,24	
		IIб	11643,49	54,26	1824,66	195,56	9764,57	
		IIIa	12233,64	54,26	1859,80	195,56	10319,58	
		IVa	10965,43	54,26	1876,03	195,56	9035,14	
		IVб	11002,95	62,42	1905,39	224,98	9035,14	
		V	12241,20	54,26	1867,36	195,56	10319,58	
		VIa	13028,66	54,26	1850,97	195,56	11123,43	
		VIб	12927,91	54,26	1825,74	195,56	11047,91	
		VIв	14397,07	54,26	1873,55	195,56	12469,26	
		VIг	12961,97	54,26	1859,80	195,56	11047,91	
		VIд	14397,07	54,26	1873,55	195,56	12469,26	
		VIе	12961,97	54,26	1859,80	195,56	11047,91	
		VIIa	12004,04	54,26	1824,66	195,56	10125,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9010) (101-9540)	Битум, (т) Цемент, (т)	VIIб	12005,12	54,26	1825,74	195,56	10125,12 (II) (II)	
27-10-007-06	крупнообломочных	<b>III</b>	<b>7875,00</b>	<b>50,72</b>	<b>1723,86</b>	<b>181,21</b>	<b>6100,42</b>	<b>5,87</b>
		Ia	10067,30	71,03	1832,37	253,78	8163,90	
		Iб	9984,92	58,35	1762,67	208,48	8163,90	
		Iв	7955,05	60,87	1796,73	217,57	6097,45	
		Iг	7977,65	60,87	1819,33	217,57	6097,45	
		Iд	8002,87	50,72	1759,87	181,21	6192,28	
		IIa	7966,86	50,72	1723,86	181,21	6192,28	
		IIб	8866,39	50,72	1691,23	181,21	7124,44	
		IIIa	8806,80	50,72	1723,86	181,21	7032,22	
		IVa	8993,86	50,72	1738,90	181,21	7204,24	
		IVб	9028,71	58,35	1766,12	208,48	7204,24	
		V	8813,77	50,72	1730,83	181,21	7032,22	
		VIa	9049,10	50,72	1715,48	181,21	7282,90	
		VIб	9477,83	50,72	1692,22	181,21	7734,89	
		VIв	9609,18	50,72	1736,61	181,21	7821,85	
		VIг	9509,47	50,72	1723,86	181,21	7734,89	
		VIд	9609,18	50,72	1736,61	181,21	7821,85	
		VIe	9509,47	50,72	1723,86	181,21	7734,89	
		VIIa	7449,01	50,72	1691,23	181,21	5707,06	
		VIIб	7450,00	50,72	1692,22	181,21	5707,06	
(101-9010) (101-9540)	Битум, (т) Цемент, (т)						(II) (II)	

**Таблица 27-10-008. Приготовление камня**

Измеритель: 100 м3 колотого камня

**Приготовление камня 6 группы для**

27-10-008-01	мощения	<b>III</b>	<b>2354,78</b>	<b>2354,78</b>	-	-	-	<b>281</b>
		Ia	3296,13	3296,13	-	-	-	
		Iб	2708,84	2708,84	-	-	-	
		Iв	2826,86	2826,86	-	-	-	
		Iг	2826,86	2826,86	-	-	-	
		Iд	2354,78	2354,78	-	-	-	
		IIa	2354,78	2354,78	-	-	-	
		IIб	2354,78	2354,78	-	-	-	
		IIIa	2354,78	2354,78	-	-	-	
		IVa	2354,78	2354,78	-	-	-	
		IVб	2708,84	2708,84	-	-	-	
		V	2354,78	2354,78	-	-	-	
		VIa	2354,78	2354,78	-	-	-	
		VIб	2354,78	2354,78	-	-	-	
		VIв	2354,78	2354,78	-	-	-	
		VIг	2354,78	2354,78	-	-	-	
		VIд	2354,78	2354,78	-	-	-	
		VIe	2354,78	2354,78	-	-	-	
		VIIa	2354,78	2354,78	-	-	-	
		VIIб	2354,78	2354,78	-	-	-	
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)						(40) (143)	
27-10-008-02	укрепительных работ	<b>III</b>	<b>1332,42</b>	<b>1332,42</b>	-	-	-	<b>159</b>
		Ia	1865,07	1865,07	-	-	-	
		Iб	1532,76	1532,76	-	-	-	
		Iв	1599,54	1599,54	-	-	-	
		Iг	1599,54	1599,54	-	-	-	
		Iд	1332,42	1332,42	-	-	-	
		IIa	1332,42	1332,42	-	-	-	
		IIб	1332,42	1332,42	-	-	-	
		IIIa	1332,42	1332,42	-	-	-	
		IVa	1332,42	1332,42	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)	IVб	1532,76	1532,76	-	-	-	(11) (114)
		V	1332,42	1332,42	-	-	-	
		VIa	1332,42	1332,42	-	-	-	
		VIб	1332,42	1332,42	-	-	-	
		VIв	1332,42	1332,42	-	-	-	
		VIг	1332,42	1332,42	-	-	-	
		VIд	1332,42	1332,42	-	-	-	
		VIе	1332,42	1332,42	-	-	-	
		VIIa	1332,42	1332,42	-	-	-	
		VIIб	1332,42	1332,42	-	-	-	
<b>Приготовление камня 7 группы для</b>								
27-10-008-03  (413-9001) (413-9011)	мощения  Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)	<b>III</b>	<b>2782,16</b>	<b>2782,16</b>	-	-	-	<b>332</b>  (41) (144)
		Ia	3894,36	3894,36	-	-	-	
		Iб	3200,48	3200,48	-	-	-	
		Iв	3339,92	3339,92	-	-	-	
		Iг	3339,92	3339,92	-	-	-	
		Iд	2782,16	2782,16	-	-	-	
		IIa	2782,16	2782,16	-	-	-	
		IIб	2782,16	2782,16	-	-	-	
		IIIa	2782,16	2782,16	-	-	-	
		IVa	2782,16	2782,16	-	-	-	
		IVб	3200,48	3200,48	-	-	-	
		V	2782,16	2782,16	-	-	-	
		VIa	2782,16	2782,16	-	-	-	
		VIб	2782,16	2782,16	-	-	-	
		VIв	2782,16	2782,16	-	-	-	
		VIг	2782,16	2782,16	-	-	-	
		VIд	2782,16	2782,16	-	-	-	
		VIе	2782,16	2782,16	-	-	-	
		VIIa	2782,16	2782,16	-	-	-	
VIIб	2782,16	2782,16	-	-	-			
27-10-008-04  (413-9001) (413-9011)	укрепительных работ  Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)	<b>III</b>	<b>1650,86</b>	<b>1650,86</b>	-	-	-	<b>197</b>  (10) (113)
		Ia	2310,81	2310,81	-	-	-	
		Iб	1899,08	1899,08	-	-	-	
		Iв	1981,82	1981,82	-	-	-	
		Iг	1981,82	1981,82	-	-	-	
		Iд	1650,86	1650,86	-	-	-	
		IIa	1650,86	1650,86	-	-	-	
		IIб	1650,86	1650,86	-	-	-	
		IIIa	1650,86	1650,86	-	-	-	
		IVa	1650,86	1650,86	-	-	-	
		IVб	1899,08	1899,08	-	-	-	
		V	1650,86	1650,86	-	-	-	
		VIa	1650,86	1650,86	-	-	-	
		VIб	1650,86	1650,86	-	-	-	
		VIв	1650,86	1650,86	-	-	-	
		VIг	1650,86	1650,86	-	-	-	
		VIд	1650,86	1650,86	-	-	-	
		VIе	1650,86	1650,86	-	-	-	
		VIIa	1650,86	1650,86	-	-	-	
VIIб	1650,86	1650,86	-	-	-			
<b>Приготовление камня 8-11 групп для</b>								
27-10-008-05	мощения	<b>III</b>	<b>3217,92</b>	<b>3217,92</b>	-	-	-	<b>384</b>
		Ia	4504,32	4504,32	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)	Иб	3701,76	3701,76	-	-	-	(43) (146)
		Ив	3863,04	3863,04	-	-	-	
		Иг	3863,04	3863,04	-	-	-	
		Ид	3217,92	3217,92	-	-	-	
		IIa	3217,92	3217,92	-	-	-	
		IIб	3217,92	3217,92	-	-	-	
		IIIa	3217,92	3217,92	-	-	-	
		IVa	3217,92	3217,92	-	-	-	
		IVб	3701,76	3701,76	-	-	-	
		V	3217,92	3217,92	-	-	-	
		VIa	3217,92	3217,92	-	-	-	
		VIб	3217,92	3217,92	-	-	-	
		VIв	3217,92	3217,92	-	-	-	
		VIг	3217,92	3217,92	-	-	-	
		VIд	3217,92	3217,92	-	-	-	
		VIe	3217,92	3217,92	-	-	-	
		VIIa	3217,92	3217,92	-	-	-	
VIIб	3217,92	3217,92	-	-	-			
27-10-008-06	укрепительных работ	III	1977,68	1977,68	-	-	-	236
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)	Ia	2768,28	2768,28	-	-	-	
		Иб	2275,04	2275,04	-	-	-	
		Ив	2374,16	2374,16	-	-	-	
		Иг	2374,16	2374,16	-	-	-	
		Ид	1977,68	1977,68	-	-	-	
		IIa	1977,68	1977,68	-	-	-	
		IIб	1977,68	1977,68	-	-	-	
		IIIa	1977,68	1977,68	-	-	-	
		IVa	1977,68	1977,68	-	-	-	
		IVб	2275,04	2275,04	-	-	-	
		V	1977,68	1977,68	-	-	-	
		VIa	1977,68	1977,68	-	-	-	
		VIб	1977,68	1977,68	-	-	-	
		VIв	1977,68	1977,68	-	-	-	
		VIг	1977,68	1977,68	-	-	-	
		VIд	1977,68	1977,68	-	-	-	
		VIe	1977,68	1977,68	-	-	-	
VIIa	1977,68	1977,68	-	-	-			
VIIб	1977,68	1977,68	-	-	-			
<b>Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ</b>								
<b>Таблица 27-11-001. Устройство дорог с однорядным настилом из бревен</b>								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
Устройство дорог с однорядным настилом из бревен с покрытием из								
27-11-001-01	досок	III	188853,11	8151,51	5048,49	601,91	175653,11	877,45
		Ia	221462,68	11415,62	5510,43	842,76	204536,63	
		Иб	209552,06	9371,17	5238,61	692,73	194942,28	
		Ив	197945,52	9783,57	5294,25	722,56	182867,70	
		Иг	198207,18	9783,57	5555,91	722,56	182867,70	
		Ид	163383,65	8151,51	5243,26	601,91	149988,88	
		IIa	163188,88	8151,51	5048,49	601,91	149988,88	
		IIб	256492,43	8151,51	5030,20	601,91	243310,72	
		IIIa	179246,80	8151,51	5048,49	601,91	166046,80	
		IVa	166386,03	8151,51	5082,07	601,91	153152,45	
		IVб	167706,08	9371,17	5182,46	692,73	153152,45	
		V	179300,64	8151,51	5102,32	601,91	166046,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	211758,64	8151,51	5217,02	601,91	198390,11	
		VIб	200460,99	8151,51	5037,90	601,91	187271,58	
		VIв	191167,51	8151,51	5064,14	601,91	177951,86	
		VIг	200471,58	8151,51	5048,49	601,91	187271,58	
		VIд	191167,51	8151,51	5064,14	601,91	177951,86	
		VIе	200471,58	8151,51	5048,49	601,91	187271,58	
		VIIa	206092,40	8151,51	5030,20	601,91	192910,69	
		VIIб	206100,10	8151,51	5037,90	601,91	192910,69	
27-11-001-02	пластин	<b>III</b>	<b>110257,61</b>	<b>6298,43</b>	<b>3910,10</b>	<b>463,14</b>	<b>100049,08</b>	<b>677,98</b>
		Ia	130622,88	8820,52	4270,19	648,13	117532,17	
		Iб	122384,30	7240,83	4058,70	532,77	111084,77	
		Iв	124589,37	7559,48	4100,91	555,64	112928,98	
		Iг	124791,64	7559,48	4303,18	555,64	112928,98	
		Iд	104360,66	6298,43	4059,31	463,14	94002,92	
		IIa	104211,45	6298,43	3910,10	463,14	94002,92	
		IIб	146396,09	6298,43	3894,60	463,14	136203,06	
		IIIa	105676,53	6298,43	3910,10	463,14	95468,00	
		IVa	96612,25	6298,43	3934,70	463,14	86379,12	
		IVб	97633,89	7240,83	4013,94	532,77	86379,12	
		V	105718,14	6298,43	3951,71	463,14	95468,00	
		VIa	125124,33	6298,43	4039,01	463,14	114786,89	
		VIб	117370,08	6298,43	3900,55	463,14	107171,10	
		VIв	117324,29	6298,43	3920,85	463,14	107105,01	
		VIг	117379,63	6298,43	3910,10	463,14	107171,10	
		VIд	117324,29	6298,43	3920,85	463,14	107105,01	
		VIе	117379,63	6298,43	3910,10	463,14	107171,10	
		VIIa	120119,49	6298,43	3894,60	463,14	109926,46	
		VIIб	120125,44	6298,43	3900,55	463,14	109926,46	
27-11-001-03	дощатых щитов	<b>III</b>	<b>45333,99</b>	<b>2594,85</b>	<b>1463,66</b>	<b>162,60</b>	<b>41275,48</b>	<b>306,72</b>
		Ia	53445,81	3631,56	1599,14	227,61	48215,11	
		Iб	49934,55	2984,39	1519,91	187,05	45430,25	
		Iв	49861,48	3113,21	1534,99	195,17	45213,28	
		Iг	49937,28	3113,21	1610,79	195,17	45213,28	
		Iд	38357,80	2594,85	1518,63	162,60	34244,32	
		IIa	38302,83	2594,85	1463,66	162,60	34244,32	
		IIб	60322,90	2594,85	1455,90	162,60	56272,15	
		IIIa	41515,83	2594,85	1463,66	162,60	37457,32	
		IVa	38442,09	2594,85	1471,80	162,60	34375,44	
		IVб	38861,87	2984,39	1502,04	187,05	34375,44	
		V	41531,47	2594,85	1479,30	162,60	37457,32	
		VIa	44387,28	2594,85	1510,27	162,60	40282,16	
		VIб	44353,46	2594,85	1458,25	162,60	40300,36	
		VIв	45363,54	2594,85	1466,61	162,60	41302,08	
		VIг	44358,87	2594,85	1463,66	162,60	40300,36	
		VIд	45363,54	2594,85	1466,61	162,60	41302,08	
		VIе	44358,87	2594,85	1463,66	162,60	40300,36	
		VIIa	49285,09	2594,85	1455,90	162,60	45234,34	
		VIIб	49287,44	2594,85	1458,25	162,60	45234,34	

**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	<b>III</b>	<b>93989,48</b>	<b>2229,38</b>	<b>2501,90</b>	<b>275,09</b>	<b>89258,20</b>	<b>263,52</b>
		Ia	110154,65	3120,08	2730,93	385,12	104303,64	
		Iб	104504,45	2564,05	2596,96	316,35	99343,44	
		Iв	99196,79	2674,73	2622,87	330,11	93899,19	
		Iг	99327,59	2674,73	2753,67	330,11	93899,19	
		Iд	83158,41	2229,38	2597,36	275,09	78331,67	
		IIa	82647,79	2229,38	2501,90	275,09	77916,51	
		IIб	127464,26	2229,38	2489,23	275,09	122745,65	
		IIIa	90414,53	2229,38	2501,90	275,09	85683,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	IVa	84441,69	2229,38	2516,56	275,09	79695,75	(II)
		IVб	84826,55	2564,05	2566,75	316,35	79695,75	
		V	90441,53	2229,38	2528,90	275,09	85683,25	
		VIa	107458,26	2229,38	2583,00	275,09	102645,88	
		VIб	100406,95	2229,38	2493,25	275,09	95684,32	
		VIв	96319,66	2229,38	2507,61	275,09	91582,67	
		VIг	100415,60	2229,38	2501,90	275,09	95684,32	
		VIд	96319,66	2229,38	2507,61	275,09	91582,67	
		VIe	100415,60	2229,38	2501,90	275,09	95684,32	
		VIIa	102792,38	2229,38	2489,23	275,09	98073,77	
		VIIб	102796,40	2229,38	2493,25	275,09	98073,77	

**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	<b>III</b>	<b>61810,25</b>	<b>3235,23</b>	<b>2905,02</b>	<b>350,19</b>	<b>55670,00</b>	<b>365,15</b>
		Ia	77508,53	4527,86	3158,71	490,27	69821,96	
		Iб	73280,70	3720,88	3008,26	402,85	66551,56	
		Iв	74219,24	3881,54	3042,24	420,23	67295,46	
		Iг	74366,58	3881,54	3189,58	420,23	67295,46	
		Iд	63215,37	3235,23	3018,64	350,19	56961,50	
		IIa	63101,75	3235,23	2905,02	350,19	56961,50	
		IIб	75926,37	3235,23	2898,28	350,19	69792,86	
		IIIa	60433,33	3235,23	2905,02	350,19	54293,08	
		IVa	60428,68	3235,23	2927,85	350,19	54265,60	
		IVб	60966,99	3720,88	2980,51	402,85	54265,60	
		V	60463,68	3235,23	2935,37	350,19	54293,08	
		VIa	69698,54	3235,23	3003,59	350,19	63459,72	
		VIб	67191,14	3235,23	2902,69	350,19	61053,22	
		VIв	66421,18	3235,23	2917,73	350,19	60268,22	
		VIг	67193,47	3235,23	2905,02	350,19	61053,22	
		VIд	66421,18	3235,23	2917,73	350,19	60268,22	
		VIe	67193,47	3235,23	2905,02	350,19	61053,22	
		VIIa	67245,23	3235,23	2898,28	350,19	61111,72	
VIIб	67249,64	3235,23	2902,69	350,19	61111,72			

**Таблица 27-11-004. Устройство разъездов на колесопроводах**

Измеритель: 1 разезд

27-11-004-01	Устройство разъездов на колесопроводах	<b>III</b>	<b>35675,12</b>	<b>1077,89</b>	<b>1647,31</b>	<b>188,67</b>	<b>32949,92</b>	<b>129,71</b>
		Ia	40353,91	1508,53	1793,24	264,19	37052,14	
		Iб	39958,87	1240,03	1707,21	217,13	37011,63	
		Iв	37601,37	1293,21	1725,71	226,43	34582,45	
		Iг	37687,93	1293,21	1812,27	226,43	34582,45	
		Iд	30227,19	1077,89	1712,86	188,67	27436,44	
		IIa	30035,54	1077,89	1647,31	188,67	27310,34	
		IIб	50114,11	1077,89	1641,92	188,67	47394,30	
		IIIa	31121,75	1077,89	1647,31	188,67	28396,55	
		IVa	30027,97	1077,89	1659,48	188,67	27290,60	
		IVб	30220,32	1240,03	1689,69	217,13	27290,60	
		V	31139,60	1077,89	1665,16	188,67	28396,55	
		VIa	34023,29	1077,89	1703,82	188,67	31241,58	
		VIб	33673,08	1077,89	1644,51	188,67	30950,68	
		VIв	35153,09	1077,89	1653,55	188,67	32421,65	
		VIг	33675,88	1077,89	1647,31	188,67	30950,68	
		VIд	35153,09	1077,89	1653,55	188,67	32421,65	
		VIe	33675,88	1077,89	1647,31	188,67	30950,68	
		VIIa	38946,19	1077,89	1641,92	188,67	36226,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	VIIб	38948,78	1077,89	1644,51	188,67	36226,38 (II)	

**Таблица 27-11-005. Устройство эстакад и проезжей части из бревен**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> древесины в конструкции**Устройство из бревен**

27-11-005-01	эстакад	<b>III</b>	<b>91960,60</b>	<b>5690,87</b>	<b>2787,37</b>	<b>289,25</b>	<b>83482,36</b>	<b>619,92</b>
		Ia	108429,56	7965,97	3052,43	405,00	97411,16	
		Iб	102030,29	6546,36	2899,62	332,79	92584,31	
		Iв	96582,65	6831,52	2922,64	347,24	86828,49	
		Iг	96719,76	6831,52	3059,75	347,24	86828,49	
		Iд	80548,14	5690,87	2879,03	289,25	71978,24	
		IIa	80330,11	5690,87	2787,37	289,25	71851,87	
		IIб	123320,09	5690,87	2766,04	289,25	114863,18	
		IIIa	87944,07	5690,87	2787,37	289,25	79465,83	
		IVa	82144,88	5690,87	2794,42	289,25	73659,59	
		IVб	83065,49	6546,36	2859,54	332,79	73659,59	
		V	87972,33	5690,87	2815,63	289,25	79465,83	
		VIa	103946,38	5690,87	2864,25	289,25	95391,26	
		VIб	98020,13	5690,87	2770,19	289,25	89559,07	
		VIв	93379,34	5690,87	2784,97	289,25	84903,50	
		VIг	98037,31	5690,87	2787,37	289,25	89559,07	
		VIд	93379,34	5690,87	2784,97	289,25	84903,50	
		VIe	98037,31	5690,87	2787,37	289,25	89559,07	
VIIa	100022,78	5690,87	2766,04	289,25	91565,87			
VIIб	100026,93	5690,87	2770,19	289,25	91565,87			
27-11-005-02	проезжей части	<b>III</b>	<b>93546,12</b>	<b>4161,83</b>	<b>2609,29</b>	<b>268,38</b>	<b>86775,00</b>	<b>447,99</b>
		Ia	110069,80	5828,35	2858,12	375,73	101383,33	
		Iб	103962,49	4784,53	2714,95	308,74	96463,01	
		Iв	98709,64	4995,09	2735,67	322,06	90978,88	
		Iг	98836,73	4995,09	2862,76	322,06	90978,88	
		Iд	82455,07	4161,83	2693,09	268,38	75600,15	
		IIa	82080,27	4161,83	2609,29	268,38	75309,15	
		IIб	126268,23	4161,83	2588,43	268,38	119517,97	
		IIIa	89910,79	4161,83	2609,29	268,38	83139,67	
		IVa	83874,46	4161,83	2614,67	268,38	77097,96	
		IVб	84559,14	4784,53	2676,65	308,74	77097,96	
		V	89936,98	4161,83	2635,48	268,38	83139,67	
		VIa	106631,44	4161,83	2679,41	268,38	99790,20	
		VIб	99930,66	4161,83	2592,24	268,38	93176,59	
		VIв	95618,90	4161,83	2605,92	268,38	88851,15	
		VIг	99947,71	4161,83	2609,29	268,38	93176,59	
		VIд	95618,90	4161,83	2605,92	268,38	88851,15	
		VIe	99947,71	4161,83	2609,29	268,38	93176,59	
VIIa	102092,51	4161,83	2588,43	268,38	95342,25			
VIIб	102096,32	4161,83	2592,24	268,38	95342,25			

**Таблица 27-11-006. Устройство пешеходных площадок**

Измеритель: 1 площадка размером 1,6x0,6 м

27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок	<b>III</b>	<b>143,11</b>	<b>8,37</b>	<b>3,41</b>	<b>0,41</b>	<b>131,33</b>	<b>0,89</b>
		Ia	174,98	11,71	3,71	0,57	159,56	
		Iб	171,30	9,62	3,53	0,47	158,15	
		Iв	150,92	10,04	3,57	0,49	137,31	
		Iг	151,09	10,04	3,74	0,49	137,31	
		Iд	120,32	8,37	3,54	0,41	108,41	
		IIa	119,84	8,37	3,41	0,41	108,06	
		IIб	201,67	8,37	3,40	0,41	189,90	
		IIIa	129,62	8,37	3,41	0,41	117,84	
		IVa	119,85	8,37	3,44	0,41	108,04	
		IVб	121,16	9,62	3,50	0,47	108,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	129,66	8,37	3,45	0,41	117,84	
		VIa	153,65	8,37	3,53	0,41	141,75	
		VIб	139,96	8,37	3,41	0,41	128,18	
		VIв	144,05	8,37	3,43	0,41	132,25	
		VIг	139,96	8,37	3,41	0,41	128,18	
		VIд	144,05	8,37	3,43	0,41	132,25	
		VIе	139,96	8,37	3,41	0,41	128,18	
		VIIa	156,16	8,37	3,40	0,41	144,39	
		VIIб	156,17	8,37	3,41	0,41	144,39	

**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	<b>III</b>	<b>34093,64</b>	<b>10936,58</b>	<b>21115,62</b>	<b>2434,86</b>	<b>2041,44</b>	<b>1292,74</b>
		Ia	40872,16	15306,04	23038,56	3408,80	2527,56	
		Iб	36630,67	12578,36	21912,08	2800,99	2140,23	
		Iв	37784,21	13121,31	22135,34	2921,83	2527,56	
		Iг	38907,49	13121,31	23258,62	2921,83	2527,56	
		Iд	34592,48	10936,58	21943,17	2434,86	1712,73	
		IIa	33754,73	10936,58	21115,62	2434,86	1702,53	
		IIб	34514,91	10936,58	21037,71	2434,86	2540,62	
		IIIa	34027,46	10936,58	21115,62	2434,86	1975,26	
		IVa	33881,65	10936,58	21252,40	2434,86	1692,67	
		IVб	35935,09	12578,36	21664,06	2800,99	1692,67	
		V	34258,28	10936,58	21346,44	2434,86	1975,26	
		VIa	34648,60	10936,58	21836,91	2434,86	1875,11	
		VIб	34010,57	10936,58	21069,10	2434,86	2004,89	
		VIв	34172,34	10936,58	21175,36	2434,86	2060,40	
		VIг	34057,09	10936,58	21115,62	2434,86	2004,89	
		VIд	34172,34	10936,58	21175,36	2434,86	2060,40	
		VIе	34057,09	10936,58	21115,62	2434,86	2004,89	
		VIIa	34219,86	10936,58	21037,71	2434,86	2245,57	
		VIIб	34251,25	10936,58	21069,10	2434,86	2245,57	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)						(II)	

**Таблица 27-11-008. Устройство развязов из сборных железобетонных плит**Измеритель: **1 развяз**

27-11-008-01	Устройство развязов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	<b>III</b>	<b>1833,61</b>	<b>376,60</b>	<b>1318,12</b>	<b>158,22</b>	<b>138,89</b>	<b>44,15</b>
		Ia	2134,33	527,15	1434,97	221,51	172,21	
		Iб	1944,68	433,11	1365,91	182,01	145,66	
		Iв	2005,48	452,10	1381,17	189,86	172,21	
		Iг	2075,51	452,10	1451,20	189,86	172,21	
		Iд	1864,31	376,60	1371,69	158,22	116,02	
		IIa	1810,14	376,60	1318,12	158,22	115,42	
		IIб	1864,46	376,60	1315,17	158,22	172,69	
		IIIa	1828,95	376,60	1318,12	158,22	134,23	
		IVa	1820,04	376,60	1328,61	158,22	114,83	
		IVб	1900,35	433,11	1352,41	182,01	114,83	
		V	1843,35	376,60	1332,52	158,22	134,23	
		VIa	1869,18	376,60	1365,03	158,22	127,55	
		VIб	1829,95	376,60	1317,16	158,22	136,19	
		VIв	1840,59	376,60	1323,81	158,22	140,18	
		VIг	1830,91	376,60	1318,12	158,22	136,19	
		VIд	1840,59	376,60	1323,81	158,22	140,18	
		VIе	1830,91	376,60	1318,12	158,22	136,19	
		VIIa	1844,54	376,60	1315,17	158,22	152,77	
		VIIб	1846,53	376,60	1317,16	158,22	152,77	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)						(II)	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ</b>								
<b>Подраздел 12.1 УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ</b>								
<b>Таблица 27-12-001. Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках</b>								
Измеритель: <b>1 км дороги</b>								
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	<b>III</b>	<b>8878,39</b>	<b>572,91</b>	<b>6590,14</b>	<b>740,24</b>	<b>1715,34</b>	<b>73,45</b>
		Ia	10333,35	802,07	7360,43	1036,88	2170,85	
		Iб	9757,92	658,85	6928,22	851,68	2170,85	
		Iв	9399,52	687,49	6990,09	888,83	1721,94	
		Iг	10074,76	687,49	7665,33	888,83	1721,94	
		Iд	9733,63	572,91	7064,23	740,24	2096,49	
		IIa	9259,54	572,91	6590,14	740,24	2096,49	
		IIб	9170,93	572,91	6586,67	740,24	2011,35	
		IIIa	9402,43	572,91	6590,14	740,24	2239,38	
		IVa	9259,11	572,91	6656,81	740,24	2029,39	
		IVб	9456,38	658,85	6768,14	851,68	2029,39	
		V	9538,37	572,91	6726,08	740,24	2239,38	
		VIa	9557,75	572,91	7047,96	740,24	1936,88	
		VIб	9350,55	572,91	6594,91	740,24	2182,73	
		VIв	9625,64	572,91	6611,17	740,24	2441,56	
		VIг	9345,78	572,91	6590,14	740,24	2182,73	
		VIд	9625,64	572,91	6611,17	740,24	2441,56	
		VIe	9345,78	572,91	6590,14	740,24	2182,73	
VIIa	8844,12	572,91	6586,67	740,24	1684,54			
VIIб	8852,36	572,91	6594,91	740,24	1684,54			
27-12-001-02	2	<b>III</b>	<b>9380,02</b>	<b>808,24</b>	<b>6856,44</b>	<b>772,11</b>	<b>1715,34</b>	<b>103,62</b>
		Ia	10960,49	1131,53	7658,11	1080,72	2170,85	
		Iб	10308,50	929,47	7208,18	888,26	2170,85	
		Iв	9964,58	969,88	7272,76	926,41	1721,94	
		Iг	10666,30	969,88	7974,48	926,41	1721,94	
		Iд	10253,99	808,24	7349,26	772,11	2096,49	
		IIa	9761,17	808,24	6856,44	772,11	2096,49	
		IIб	9672,29	808,24	6852,70	772,11	2011,35	
		IIIa	9904,06	808,24	6856,44	772,11	2239,38	
		IVa	9763,45	808,24	6925,82	772,11	2029,39	
		IVб	10000,77	929,47	7041,91	888,26	2029,39	
		V	10045,34	808,24	6997,72	772,11	2239,38	
		VIa	10077,27	808,24	7332,15	772,11	1936,88	
		VIб	9852,26	808,24	6861,29	772,11	2182,73	
		VIв	10128,19	808,24	6878,39	772,11	2441,56	
		VIг	9847,41	808,24	6856,44	772,11	2182,73	
		VIд	10128,19	808,24	6878,39	772,11	2441,56	
		VIe	9847,41	808,24	6856,44	772,11	2182,73	
VIIa	9345,48	808,24	6852,70	772,11	1684,54			
VIIб	9354,07	808,24	6861,29	772,11	1684,54			
27-12-001-03	3	<b>III</b>	<b>10275,04</b>	<b>1066,49</b>	<b>7493,21</b>	<b>856,39</b>	<b>1715,34</b>	<b>136,73</b>
		Ia	12034,62	1493,09	8370,68	1198,95	2170,85	
		Iб	11274,70	1226,47	7877,38	984,85	2170,85	
		Iв	10951,09	1279,79	7949,36	1027,67	1721,94	
		Iг	11711,49	1279,79	8709,76	1027,67	1721,94	
		Iд	11191,15	1066,49	8028,17	856,39	2096,49	
		IIa	10656,19	1066,49	7493,21	856,39	2096,49	
		IIб	10566,20	1066,49	7488,36	856,39	2011,35	
		IIIa	10799,08	1066,49	7493,21	856,39	2239,38	
		IVa	10664,98	1066,49	7569,10	856,39	2029,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	10953,68	1226,47	7697,82	984,85	2029,39	
		V	10952,22	1066,49	7646,35	856,39	2239,38	
		VIa	11011,74	1066,49	8008,37	856,39	1936,88	
		VIб	10747,14	1066,49	7497,92	856,39	2182,73	
		VIв	11025,76	1066,49	7517,71	856,39	2441,56	
		VIг	10742,43	1066,49	7493,21	856,39	2182,73	
		VIд	11025,76	1066,49	7517,71	856,39	2441,56	
		VIe	10742,43	1066,49	7493,21	856,39	2182,73	
		VIIa	10239,39	1066,49	7488,36	856,39	1684,54	
		VIIб	10248,95	1066,49	7497,92	856,39	1684,54	
<b>На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать к расценке</b>								
27-12-001-04	27-12-001-01	<b>III</b>	<b>751,56</b>	<b>10,92</b>	<b>740,64</b>	<b>83,73</b>	-	<b>1,40</b>
		Ia	842,60	15,29	827,31	117,23	-	
		Iб	791,21	12,56	778,65	96,31	-	
		Iв	798,76	13,10	785,66	100,45	-	
		Iг	874,47	13,10	861,37	100,45	-	
		Iд	804,75	10,92	793,83	83,73	-	
		IIa	751,56	10,92	740,64	83,73	-	
		IIб	751,15	10,92	740,23	83,73	-	
		IIIa	751,56	10,92	740,64	83,73	-	
		IVa	759,06	10,92	748,14	83,73	-	
		IVб	773,28	12,56	760,72	96,31	-	
		V	766,80	10,92	755,88	83,73	-	
		VIa	802,88	10,92	791,96	83,73	-	
		VIб	752,08	10,92	741,16	83,73	-	
		VIв	753,94	10,92	743,02	83,73	-	
		VIг	751,56	10,92	740,64	83,73	-	
		VIд	753,94	10,92	743,02	83,73	-	
		VIe	751,56	10,92	740,64	83,73	-	
		VIIa	751,15	10,92	740,23	83,73	-	
		VIIб	752,08	10,92	741,16	83,73	-	
27-12-001-05	27-12-001-02	<b>III</b>	<b>764,06</b>	<b>10,84</b>	<b>753,22</b>	<b>85,42</b>	-	<b>1,39</b>
		Ia	856,59	15,18	841,41	119,57	-	
		Iб	804,35	12,47	791,88	98,25	-	
		Iв	812,04	13,01	799,03	102,46	-	
		Iг	888,92	13,01	875,91	102,46	-	
		Iд	818,09	10,84	807,25	85,42	-	
		IIa	764,06	10,84	753,22	85,42	-	
		IIб	763,62	10,84	752,78	85,42	-	
		IIIa	764,06	10,84	753,22	85,42	-	
		IVa	771,69	10,84	760,85	85,42	-	
		IVб	786,16	12,47	773,69	98,25	-	
		V	779,54	10,84	768,70	85,42	-	
		VIa	816,17	10,84	805,33	85,42	-	
		VIб	764,57	10,84	753,73	85,42	-	
		VIв	766,49	10,84	755,65	85,42	-	
		VIг	764,06	10,84	753,22	85,42	-	
		VIд	766,49	10,84	755,65	85,42	-	
		VIe	764,06	10,84	753,22	85,42	-	
		VIIa	763,62	10,84	752,78	85,42	-	
		VIIб	764,57	10,84	753,73	85,42	-	
27-12-001-06	27-12-001-03	<b>III</b>	<b>807,09</b>	<b>10,84</b>	<b>796,25</b>	<b>92,14</b>	-	<b>1,39</b>
		Ia	904,87	15,18	889,69	128,98	-	
		Iб	849,56	12,47	837,09	106,00	-	
		Iв	857,87	13,01	844,86	110,53	-	
		Iг	938,20	13,01	925,19	110,53	-	
		Iд	863,68	10,84	852,84	92,14	-	
		IIa	807,09	10,84	796,25	92,14	-	
		IIб	806,52	10,84	795,68	92,14	-	
		IIIa	807,09	10,84	796,25	92,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	815,17	10,84	804,33	92,14	-	
		IVб	830,65	12,47	818,18	106,00	-	
		V	823,27	10,84	812,43	92,14	-	
		VIa	861,49	10,84	850,65	92,14	-	
		VIб	807,55	10,84	796,71	92,14	-	
		VIв	809,74	10,84	798,90	92,14	-	
		VIг	807,09	10,84	796,25	92,14	-	
		VIд	809,74	10,84	798,90	92,14	-	
		VIе	807,09	10,84	796,25	92,14	-	
		VIIa	806,52	10,84	795,68	92,14	-	
		VIIб	807,55	10,84	796,71	92,14	-	

**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	<b>III</b>	<b>5239,80</b>	<b>281,66</b>	<b>4897,14</b>	<b>641,36</b>	<b>61,00</b>	<b>38,85</b>
		Ia	5960,26	394,33	5494,68	897,81	71,25	
		Iб	5546,36	324,01	5151,10	737,59	71,25	
		Iв	5632,33	338,00	5214,58	769,81	79,75	
		Iг	6099,82	338,00	5682,07	769,81	79,75	
		Iд	5589,04	281,66	5238,13	641,36	69,25	
		IIa	5248,05	281,66	4897,14	641,36	69,25	
		IIб	5240,35	281,66	4887,94	641,36	70,75	
		IIIa	5245,05	281,66	4897,14	641,36	66,25	
		IVa	5299,47	281,66	4953,56	641,36	64,25	
		IVб	5438,03	324,01	5049,77	737,59	64,25	
		V	5339,63	281,66	4991,72	641,36	66,25	
		VIa	5578,56	281,66	5213,15	641,36	83,75	
		VIб	5246,54	281,66	4897,13	641,36	67,75	
		VIв	5286,78	281,66	4922,12	641,36	83,00	
		VIг	5246,55	281,66	4897,14	641,36	67,75	
		VIд	5286,78	281,66	4922,12	641,36	83,00	
		VIе	5246,55	281,66	4897,14	641,36	67,75	
		VIIa	5242,85	281,66	4887,94	641,36	73,25	
		VIIб	5252,04	281,66	4897,13	641,36	73,25	
(407-9085)	Грунт, (м3)						(II)	
27-12-002-02	2	<b>III</b>	<b>5590,33</b>	<b>519,75</b>	<b>5070,58</b>	<b>677,77</b>	-	<b>69,30</b>
		Ia	6427,22	727,65	5699,57	948,59	-	
		Iб	5935,89	598,06	5337,83	779,03	-	
		Iв	6028,54	623,70	5404,84	812,95	-	
		Iг	6519,17	623,70	5895,47	812,95	-	
		Iд	5948,30	519,75	5428,55	677,77	-	
		IIa	5590,33	519,75	5070,58	677,77	-	
		IIб	5580,33	519,75	5060,58	677,77	-	
		IIIa	5590,33	519,75	5070,58	677,77	-	
		IVa	5649,56	519,75	5129,81	677,77	-	
		IVб	5829,50	598,06	5231,44	779,03	-	
		V	5689,61	519,75	5169,86	677,77	-	
		VIa	5921,61	519,75	5401,86	677,77	-	
		VIб	5589,89	519,75	5070,14	677,77	-	
		VIв	5616,57	519,75	5096,82	677,77	-	
		VIг	5590,33	519,75	5070,58	677,77	-	
		VIд	5616,57	519,75	5096,82	677,77	-	
		VIе	5590,33	519,75	5070,58	677,77	-	
		VIIa	5580,33	519,75	5060,58	677,77	-	
		VIIб	5589,89	519,75	5070,14	677,77	-	
(407-9085)	Грунт, (м3)						(II)	
27-12-002-03	3	<b>III</b>	<b>6063,74</b>	<b>783,75</b>	<b>5279,99</b>	<b>710,52</b>	-	<b>104,50</b>
		Ia	7032,46	1097,25	5935,21	994,62	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(407-9085)	Грунт, (м3)	Іб	6460,05	901,84	5558,21	817,24	-	(II)
		Ів	6568,59	940,50	5628,09	852,82	-	
		Іг	7077,07	940,50	6136,57	852,82	-	
		Ід	6434,77	783,75	5651,02	710,52	-	
		Іа	6063,74	783,75	5279,99	710,52	-	
		Іб	6053,38	783,75	5269,63	710,52	-	
		Іа	6063,74	783,75	5279,99	710,52	-	
		IVa	6125,14	783,75	5341,39	710,52	-	
		IVб	6349,81	901,84	5447,97	817,24	-	
		V	6166,63	783,75	5382,88	710,52	-	
		VIa	6407,11	783,75	5623,36	710,52	-	
		VIб	6063,30	783,75	5279,55	710,52	-	
		VIв	6090,96	783,75	5307,21	710,52	-	
		VIг	6063,74	783,75	5279,99	710,52	-	
		VIд	6090,96	783,75	5307,21	710,52	-	
		VIе	6063,74	783,75	5279,99	710,52	-	
		VIIa	6053,38	783,75	5269,63	710,52	-	
VIIб	6063,30	783,75	5279,55	710,52	-			

**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	III	8347,53	42,74	2213,99	184,47	6090,80	5,48
		Ia	10811,67	59,84	2427,08	258,29	8324,75	
		Iб	10663,79	49,16	2289,88	212,27	8324,75	
		Iв	8527,94	51,29	2359,00	221,45	6117,65	
		Iг	8655,44	51,29	2486,50	221,45	6117,65	
		Id	7473,16	42,74	2353,27	184,47	5077,15	
		IIa	7333,88	42,74	2213,99	184,47	5077,15	
		IIб	7405,27	42,74	2156,38	184,47	5206,15	
		IIIa	9088,88	42,74	2213,99	184,47	6832,15	
		IVa	8757,20	42,74	2266,61	184,47	6447,85	
		IVб	8791,33	49,16	2294,32	212,27	6447,85	
		V	9117,78	42,74	2242,89	184,47	6832,15	
		VIa	8391,77	42,74	2253,68	184,47	6095,35	
		VIб	8164,64	42,74	2157,35	184,47	5964,55	
		VIв	10463,98	42,74	2256,94	184,47	8164,30	
		VIг	8221,28	42,74	2213,99	184,47	5964,55	
		VIд	10463,98	42,74	2256,94	184,47	8164,30	
		VIе	8221,28	42,74	2213,99	184,47	5964,55	
		VIIa	10302,07	42,74	2156,38	184,47	8102,95	
		VIIб	10303,04	42,74	2157,35	184,47	8102,95	

**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	III	139697,97	1481,13	24027,44	3031,45	114189,40	184,68
		Ia	173016,39	2073,96	26451,22	4242,24	144491,21	
		Iб	171118,91	1702,75	24924,95	3484,38	144491,21	
		Iв	141992,05	1776,62	25529,40	3636,85	114686,03	
		Iг	143190,42	1776,62	26727,77	3636,85	114686,03	
		Id	166267,46	1481,13	25238,98	3031,45	139547,35	
		IIa	165055,92	1481,13	24027,44	3031,45	139547,35	
		IIб	158982,40	1481,13	23614,40	3031,45	133886,87	
		IIIa	174540,14	1481,13	24027,44	3031,45	149031,57	
		IVa	160995,10	1481,13	24444,62	3031,45	135069,35	
		IVб	161671,46	1702,75	24899,36	3484,38	135069,35	
		V	174805,44	1481,13	24292,74	3031,45	149031,57	
		VIa	157481,71	1481,13	24507,95	3031,45	131492,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	170383,44	1481,13	23624,36	3031,45	145277,95	
		VIв	188354,65	1481,13	24355,38	3031,45	162518,14	
		VIг	170786,52	1481,13	24027,44	3031,45	145277,95	
		VIд	188354,65	1481,13	24355,38	3031,45	162518,14	
		VIе	170786,52	1481,13	24027,44	3031,45	145277,95	
		VIа	137274,88	1481,13	23614,40	3031,45	112179,35	
		VIIб	137284,84	1481,13	23624,36	3031,45	112179,35	
27-12-004-02	шляковых	<b>III</b>	<b>83539,16</b>	<b>401,77</b>	<b>13286,51</b>	<b>1610,14</b>	<b>69850,88</b>	<b>47,49</b>
		Iа	118658,48	562,28	14551,09	2253,28	103545,11	
		Iб	106247,90	462,08	13735,71	1851,03	92050,11	
		Iв	118148,86	482,02	14105,21	1931,71	103561,63	
		Iг	118686,35	482,02	14642,70	1931,71	103561,63	
		Iд	77593,47	401,77	13907,18	1610,14	63284,52	
		IIа	76972,80	401,77	13286,51	1610,14	63284,52	
		IIб	74881,79	401,77	13007,58	1610,14	61472,44	
		IIIа	95758,27	401,77	13286,51	1610,14	82069,99	
		IVа	87472,51	401,77	13535,14	1610,14	73535,60	
		IVб	87774,33	462,08	13776,65	1851,03	73535,60	
		V	95882,17	401,77	13410,41	1610,14	82069,99	
		VIа	83722,88	401,77	13426,00	1610,14	69895,11	
		VIб	96430,53	401,77	13012,05	1610,14	83016,71	
		VIв	105967,95	401,77	13493,23	1610,14	92072,95	
		VIг	96704,99	401,77	13286,51	1610,14	83016,71	
		VIд	105967,95	401,77	13493,23	1610,14	92072,95	
		VIе	96704,99	401,77	13286,51	1610,14	83016,71	
		VIIа	101506,65	401,77	13007,58	1610,14	88097,30	
		VIIб	101511,12	401,77	13012,05	1610,14	88097,30	
27-12-004-03	песчано-гравийных	<b>III</b>	<b>69108,73</b>	<b>1481,13</b>	<b>9934,88</b>	<b>1324,25</b>	<b>57692,72</b>	<b>184,68</b>
		Iа	90239,43	2073,96	10978,77	1853,74	77186,70	
		Iб	89217,61	1702,75	10328,16	1522,68	77186,70	
		Iв	69996,16	1776,62	10565,52	1588,47	57654,02	
		Iг	70532,64	1776,62	11102,00	1588,47	57654,02	
		Iд	70643,60	1481,13	10449,21	1324,25	58713,26	
		IIа	70129,27	1481,13	9934,88	1324,25	58713,26	
		IIб	78913,58	1481,13	9788,91	1324,25	67643,54	
		IIIа	77948,71	1481,13	9934,88	1324,25	66532,70	
		IVа	79819,42	1481,13	10099,83	1324,25	68238,46	
		IVб	80239,70	1702,75	10298,49	1522,68	68238,46	
		V	78066,02	1481,13	10052,19	1324,25	66532,70	
		VIа	80698,20	1481,13	10180,97	1324,25	69036,10	
		VIб	84672,32	1481,13	9792,21	1324,25	73398,98	
		VIв	85462,95	1481,13	10060,46	1324,25	73921,36	
		VIг	84814,99	1481,13	9934,88	1324,25	73398,98	
		VIд	85462,95	1481,13	10060,46	1324,25	73921,36	
		VIе	84814,99	1481,13	9934,88	1324,25	73398,98	
		VIIа	64901,38	1481,13	9788,91	1324,25	53631,34	
		VIIб	64904,68	1481,13	9792,21	1324,25	53631,34	
<b>На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать к расценке</b>								
27-12-004-04	27-12-004-01	<b>III</b>	<b>9332,53</b>	<b>98,73</b>	<b>1597,12</b>	<b>201,43</b>	<b>7636,68</b>	<b>12,31</b>
		Iа	11559,72	138,24	1758,29	282,10	9663,19	
		Iб	11433,51	113,50	1656,82	231,70	9663,19	
		Iв	9485,26	118,42	1696,96	241,84	7669,88	
		Iг	9565,03	118,42	1776,73	241,84	7669,88	
		Iд	11108,99	98,73	1677,70	201,43	9332,56	
		IIа	11028,41	98,73	1597,12	201,43	9332,56	
		IIб	10622,43	98,73	1569,71	201,43	8953,99	
		IIIа	11662,69	98,73	1597,12	201,43	9966,84	
		IVа	10756,64	98,73	1624,83	201,43	9033,08	
		IVб	10801,65	113,50	1655,07	231,70	9033,08	
		V	11680,35	98,73	1614,78	201,43	9966,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	10520,28	98,73	1629,18	201,43	8792,37	
		VIб	11384,92	98,73	1570,38	201,43	9715,81	
		VIв	12586,41	98,73	1618,90	201,43	10868,78	
		VIг	11411,66	98,73	1597,12	201,43	9715,81	
		VIд	12586,41	98,73	1618,90	201,43	10868,78	
		VIе	11411,66	98,73	1597,12	201,43	9715,81	
		VIIa	9170,69	98,73	1569,71	201,43	7502,25	
		VIIб	9171,36	98,73	1570,38	201,43	7502,25	
27-12-004-05	27-12-004-02	<b>III</b>	<b>5588,55</b>	<b>27,41</b>	<b>885,20</b>	<b>107,27</b>	<b>4675,94</b>	<b>3,24</b>
		Ia	7939,30	38,36	969,45	150,11	6931,49	
		Iб	7108,65	31,53	915,13	123,32	6161,99	
		Iв	7905,24	32,89	939,75	128,69	6932,60	
		Iг	7941,03	32,89	975,54	128,69	6932,60	
		Iд	5190,32	27,41	926,55	107,27	4236,36	
		IIa	5148,97	27,41	885,20	107,27	4236,36	
		IIб	5009,09	27,41	866,62	107,27	4115,06	
		IIIa	6406,52	27,41	885,20	107,27	5493,91	
		IVa	5851,78	27,41	901,77	107,27	4922,60	
		IVб	5871,99	31,53	917,86	123,32	4922,60	
		V	6414,78	27,41	893,46	107,27	5493,91	
		VIa	5600,77	27,41	894,48	107,27	4678,88	
		VIб	6451,60	27,41	866,91	107,27	5557,28	
		VIв	7089,91	27,41	898,98	107,27	6163,52	
		VIг	6469,89	27,41	885,20	107,27	5557,28	
		VIд	7089,91	27,41	898,98	107,27	6163,52	
		VIе	6469,89	27,41	885,20	107,27	5557,28	
VIIa	6791,41	27,41	866,62	107,27	5897,38			
VIIб	6791,70	27,41	866,91	107,27	5897,38			
27-12-004-06	27-12-004-03	<b>III</b>	<b>4607,81</b>	<b>98,73</b>	<b>662,98</b>	<b>88,36</b>	<b>3846,10</b>	<b>12,31</b>
		Ia	6016,56	138,24	732,63	123,69	5145,69	
		Iб	5948,41	113,50	689,22	101,60	5145,69	
		Iв	4666,98	118,42	705,06	105,99	3843,50	
		Iг	4702,77	118,42	740,85	105,99	3843,50	
		Iд	4710,16	98,73	697,30	88,36	3914,13	
		IIa	4675,84	98,73	662,98	88,36	3914,13	
		IIб	5261,44	98,73	653,23	88,36	4509,48	
		IIIa	5197,14	98,73	662,98	88,36	4435,43	
		IVa	5321,87	98,73	673,99	88,36	4549,15	
		IVб	5349,89	113,50	687,24	101,60	4549,15	
		V	5204,97	98,73	670,81	88,36	4435,43	
		VIa	5380,42	98,73	679,39	88,36	4602,30	
		VIб	5645,37	98,73	653,46	88,36	4893,18	
		VIв	5698,07	98,73	671,36	88,36	4927,98	
		VIг	5654,89	98,73	662,98	88,36	4893,18	
		VIд	5698,07	98,73	671,36	88,36	4927,98	
		VIе	5654,89	98,73	662,98	88,36	4893,18	
VIIa	4327,29	98,73	653,23	88,36	3575,33			
VIIб	4327,52	98,73	653,46	88,36	3575,33			

**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	<b>III</b>	<b>656463,90</b>	<b>47234,06</b>	<b>7606,44</b>	<b>474,93</b>	<b>601623,40</b>	<b>5024,90</b>
		Ia	735523,56	66127,68	8476,70	664,90	660919,18	
		Iб	723241,66	54319,17	8003,35	546,35	660919,14	
		Iв	705707,63	56680,87	7998,38	569,92	641028,38	
		Iг	706054,69	56680,87	8345,44	569,92	641028,38	
		Iд	619215,08	47234,06	7737,28	474,93	564243,74	
		IIa	619084,24	47234,06	7606,44	474,93	564243,74	
		IIб	931021,71	47234,06	7448,26	474,93	876339,39	
IIIa	596109,20	47234,06	7606,44	474,93	541268,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	543898,75	47234,06	7522,63	474,93	489142,06	
		IVб	551261,27	54319,17	7800,04	546,35	489142,06	
		V	596180,76	47234,06	7677,97	474,93	541268,73	
		VIa	613426,73	47234,06	7696,97	474,93	558495,70	
		VIб	653076,85	47234,06	7458,31	474,93	598384,48	
		VIв	592422,42	47234,06	7498,62	474,93	537689,74	
		VIг	653224,98	47234,06	7606,44	474,93	598384,48	
		VIд	592422,42	47234,06	7498,62	474,93	537689,74	
		VIe	653224,98	47234,06	7606,44	474,93	598384,48	
		VIIa	693979,82	47234,06	7448,26	474,93	639297,50	
		VIIб	693989,87	47234,06	7458,31	474,93	639297,50	
27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	<b>III</b>	<b>91100,58</b>	<b>6301,29</b>	<b>1049,79</b>	<b>64,13</b>	<b>83749,50</b>	<b>670,35</b>
		Ia	101886,28	8821,81	1169,97	89,78	91894,50	
		Iб	100245,65	7246,48	1104,67	73,77	91894,50	
		Iв	97838,74	7561,55	1103,69	76,95	89173,50	
		Iг	97885,20	7561,55	1150,15	76,95	89173,50	
		Iд	85759,19	6301,29	1066,40	64,13	78391,50	
		IIa	85742,58	6301,29	1049,79	64,13	78391,50	
		IIб	129998,66	6301,29	1027,37	64,13	122670,00	
		IIa	82586,58	6301,29	1049,79	64,13	75235,50	
		IVa	75176,41	6301,29	1037,62	64,13	67837,50	
		IVб	76160,46	7246,48	1076,48	73,77	67837,50	
		V	82596,17	6301,29	1059,38	64,13	75235,50	
		VIa	85141,55	6301,29	1060,76	64,13	77779,50	
		VIб	90688,05	6301,29	1028,76	64,13	83358,00	
		VIв	82025,19	6301,29	1034,40	64,13	74689,50	
		VIг	90709,08	6301,29	1049,79	64,13	83358,00	
		VIд	82025,19	6301,29	1034,40	64,13	74689,50	
		VIe	90709,08	6301,29	1049,79	64,13	83358,00	
		VIIa	96380,66	6301,29	1027,37	64,13	89052,00	
		VIIб	96382,05	6301,29	1028,76	64,13	89052,00	
27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	<b>III</b>	<b>576652,96</b>	<b>46516,84</b>	<b>6678,92</b>	<b>420,39</b>	<b>523457,20</b>	<b>4948,60</b>
		Ia	647717,69	65123,58	7443,13	588,55	575150,98	
		Iб	635672,64	53494,37	7027,33	483,60	575150,94	
		Iв	620643,65	55820,21	7023,66	504,47	557799,78	
		Iг	620952,34	55820,21	7332,35	504,47	557799,78	
		Iд	544392,81	46516,84	6797,63	420,39	491078,34	
		IIa	544274,10	46516,84	6678,92	420,39	491078,34	
		IIб	814905,70	46516,84	6541,47	420,39	761847,39	
		IIa	524244,66	46516,84	6678,92	420,39	471048,90	
		IVa	478950,72	46516,84	6606,82	420,39	425827,06	
		IVб	486170,42	53494,37	6848,99	483,60	425827,06	
		V	524308,28	46516,84	6742,51	420,39	471048,93	
		VIa	539180,78	46516,84	6762,44	420,39	485901,50	
		VIб	573650,80	46516,84	6550,28	420,39	520583,68	
		VIв	521081,86	46516,84	6585,48	420,39	467979,54	
		VIг	573779,44	46516,84	6678,92	420,39	520583,68	
		VIд	521081,86	46516,84	6585,48	420,39	467979,54	
		VIe	573779,44	46516,84	6678,92	420,39	520583,68	
		VIIa	609240,61	46516,84	6541,47	420,39	556182,30	
		VIIб	609249,42	46516,84	6550,28	420,39	556182,30	
27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	<b>III</b>	<b>75071,51</b>	<b>6204,00</b>	<b>1867,91</b>	<b>230,72</b>	<b>66999,60</b>	<b>660</b>
		Ia	84295,99	8685,60	2094,79	323,00	73515,60	
		Iб	82615,36	7134,60	1965,16	265,41	73515,60	
		Iв	80764,74	7444,80	1981,14	276,86	71338,80	
		Iг	80879,61	7444,80	2096,01	276,86	71338,80	
		Iд	70857,65	6204,00	1940,45	230,72	62713,20	
		IIa	70785,11	6204,00	1867,91	230,72	62713,20	
		IIб	106187,15	6204,00	1847,15	230,72	98136,00	
		IIa	68260,31	6204,00	1867,91	230,72	60188,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	62343,70	6204,00	1869,70	230,72	54270,00	
		IVб	63332,25	7134,60	1927,65	265,41	54270,00	
		V	68283,89	6204,00	1891,49	230,72	60188,40	
		VIa	70357,06	6204,00	1929,46	230,72	62223,60	
		VIб	74741,18	6204,00	1850,78	230,72	66686,40	
		VIв	67817,38	6204,00	1861,78	230,72	59751,60	
		VIг	74758,31	6204,00	1867,91	230,72	66686,40	
		VIд	67817,38	6204,00	1861,78	230,72	59751,60	
		VIе	74758,31	6204,00	1867,91	230,72	66686,40	
		VIIa	79292,75	6204,00	1847,15	230,72	71241,60	
		VIIб	79296,38	6204,00	1850,78	230,72	71241,60	
27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	<b>III</b>	<b>11885,93</b>	<b>11416,07</b>	<b>469,86</b>	<b>51,57</b>	-	<b>1362,30</b>
		Ia	16504,30	15979,78	524,52	72,20	-	
		Iб	13626,50	13132,57	493,93	59,32	-	
		Iв	14202,94	13704,74	498,20	61,88	-	
		Iг	14251,53	13704,74	546,79	61,88	-	
		Iд	11919,97	11416,07	503,90	51,57	-	
		IIa	11885,93	11416,07	469,86	51,57	-	
		IIб	11885,74	11416,07	469,67	51,57	-	
		IIIa	11885,93	11416,07	469,86	51,57	-	
		IVa	11890,67	11416,07	474,60	51,57	-	
		IVб	13614,92	13132,57	482,35	59,32	-	
		V	11895,71	11416,07	479,64	51,57	-	
		VIa	11918,90	11416,07	502,83	51,57	-	
		VIб	11886,31	11416,07	470,24	51,57	-	
		VIв	11887,38	11416,07	471,31	51,57	-	
		VIг	11885,93	11416,07	469,86	51,57	-	
		VIд	11887,38	11416,07	471,31	51,57	-	
		VIе	11885,93	11416,07	469,86	51,57	-	
		VIIa	11885,74	11416,07	469,67	51,57	-	
		VIIб	11886,31	11416,07	470,24	51,57	-	
27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	<b>III</b>	<b>1637,33</b>	<b>1395,27</b>	<b>242,06</b>	<b>39,29</b>	-	<b>166,50</b>
		Ia	2225,41	1953,05	272,36	55,00	-	
		Iб	1859,66	1605,06	254,60	45,19	-	
		Iв	1933,20	1674,99	258,21	47,14	-	
		Iг	1952,73	1674,99	277,74	47,14	-	
		Iд	1651,92	1395,27	256,65	39,29	-	
		IIa	1637,33	1395,27	242,06	39,29	-	
		IIб	1636,75	1395,27	241,48	39,29	-	
		IIIa	1637,33	1395,27	242,06	39,29	-	
		IVa	1639,97	1395,27	244,70	39,29	-	
		IVб	1855,67	1605,06	250,61	45,19	-	
		V	1641,31	1395,27	246,04	39,29	-	
		VIa	1650,57	1395,27	255,30	39,29	-	
		VIб	1637,29	1395,27	242,02	39,29	-	
		VIв	1638,63	1395,27	243,36	39,29	-	
		VIг	1637,33	1395,27	242,06	39,29	-	
		VIд	1638,63	1395,27	243,36	39,29	-	
		VIе	1637,33	1395,27	242,06	39,29	-	
		VIIa	1636,75	1395,27	241,48	39,29	-	
		VIIб	1637,29	1395,27	242,02	39,29	-	
<b>Подраздел 12.2 ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ</b>								
<b>Таблица 27-12-008. Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит</b>								
Измеритель: <b>1 км дороги</b>								
27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных	<b>III</b>	<b>26053,05</b>	<b>5271,80</b>	<b>18631,96</b>	<b>2192,00</b>	<b>2149,29</b>	<b>618,03</b>
		Ia	30065,78	7379,28	20310,71	3068,79	2375,79	
		Iб	27645,83	6062,87	19323,47	2521,61	2259,49	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	Ив	28234,12	6328,63	19529,70	2630,39	2375,79	(II)
		Гг	29234,24	6328,63	20529,82	2630,39	2375,79	
		Гд	26394,91	5271,80	19382,19	2192,00	1740,92	
		Па	25644,68	5271,80	18631,96	2192,00	1740,92	
		Пб	26470,41	5271,80	18577,58	2192,00	2621,03	
		Па	25814,89	5271,80	18631,96	2192,00	1911,13	
		IVa	25780,07	5271,80	18767,35	2192,00	1740,92	
		IVб	26920,15	6062,87	19116,36	2521,61	1740,92	
		V	26020,36	5271,80	18837,43	2192,00	1911,13	
		VIa	26532,94	5271,80	19288,79	2192,00	1972,35	
		VIб	25822,58	5271,80	18605,40	2192,00	1945,38	
		VIв	26077,41	5271,80	18698,79	2192,00	2106,82	
		VIг	25849,14	5271,80	18631,96	2192,00	1945,38	
		VIд	26077,41	5271,80	18698,79	2192,00	2106,82	
		VIе	25849,14	5271,80	18631,96	2192,00	1945,38	
		VIIa	26213,58	5271,80	18577,58	2192,00	2364,20	
		VIIб	26241,40	5271,80	18605,40	2192,00	2364,20	
		27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	<b>III</b>	<b>14876,15</b>	<b>2511,91</b>	<b>12364,24</b>	
		Ia	16975,60	3516,07	13459,53	2059,72	-	
		Iб	15702,20	2889,59	12812,61	1692,46	-	
		Ив	15968,56	3015,49	12953,07	1765,48	-	
		Гг	16608,65	3015,49	13593,16	1765,48	-	
		Гд	15362,71	2511,91	12850,80	1471,23	-	
		Па	14876,15	2511,91	12364,24	1471,23	-	
		Пб	14842,80	2511,91	12330,89	1471,23	-	
		Па	14876,15	2511,91	12364,24	1471,23	-	
		IVa	14968,63	2511,91	12456,72	1471,23	-	
		IVб	15575,13	2889,59	12685,54	1692,46	-	
		V	15007,87	2511,91	12495,96	1471,23	-	
		VIa	15299,43	2511,91	12787,52	1471,23	-	
		VIб	14861,43	2511,91	12349,52	1471,23	-	
		VIв	14924,70	2511,91	12412,79	1471,23	-	
		VIг	14876,15	2511,91	12364,24	1471,23	-	
		VIд	14924,70	2511,91	12412,79	1471,23	-	
		VIе	14876,15	2511,91	12364,24	1471,23	-	
		VIIa	14842,80	2511,91	12330,89	1471,23	-	
		VIIб	14861,43	2511,91	12349,52	1471,23	-	

Таблица 27-12-009. Устройство и разборка временных разъездов

Измеритель: 1 разезд

Устройство временных разъездов из

27-12-009-01	Плит сборных железобетонных	<b>III</b>	<b>2126,36</b>	<b>297,56</b>	<b>1086,71</b>	<b>129,33</b>	<b>742,09</b>	<b>34,44</b>
		Ia	2580,54	416,72	1182,95	181,06	980,87	
		Iб	2442,34	342,33	1126,11	148,78	973,90	
		Ив	2253,58	357,14	1138,46	155,20	757,98	
		Гг	2309,85	357,14	1194,73	155,20	757,98	
		Гд	2042,24	297,56	1129,50	129,33	615,18	
		Па	1999,45	297,56	1086,71	129,33	615,18	
		Пб	2062,22	297,56	1083,79	129,33	680,87	
		Па	2186,80	297,56	1086,71	129,33	802,53	
		IVa	2146,02	297,56	1094,86	129,33	753,60	
		IVб	2210,88	342,33	1114,95	148,78	753,60	
		V	2198,38	297,56	1098,29	129,33	802,53	
		VIa	2152,99	297,56	1123,94	129,33	731,49	
		VIб	2099,99	297,56	1085,43	129,33	717,00	
		VIв	2336,89	297,56	1091,00	129,33	948,33	
		VIг	2101,27	297,56	1086,71	129,33	717,00	
		VIд	2336,89	297,56	1091,00	129,33	948,33	
		VIе	2101,27	297,56	1086,71	129,33	717,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIIa	2339,10	297,56	1083,79	129,33	957,75	(II)
		VIIб	2340,74	297,56	1085,43	129,33	957,75	
27-12-009-02	гравийно-песчаной смеси	<b>III</b>	<b>1664,28</b>	-	<b>44,28</b>	<b>4,86</b>	<b>1620,00</b>	-
		Ia	2217,26	-	49,43	6,80	2167,83	
		Iб	2214,38	-	46,55	5,59	2167,83	
		Iв	1665,06	-	46,95	5,83	1618,11	
		Iг	1669,64	-	51,53	5,83	1618,11	
		Iд	1695,84	-	47,49	4,86	1648,35	
		IIa	1692,63	-	44,28	4,86	1648,35	
		IIб	1943,71	-	44,26	4,86	1899,45	
		IIIa	1912,68	-	44,28	4,86	1868,40	
		IVa	1961,19	-	44,73	4,86	1916,46	
		IVб	1961,92	-	45,46	5,59	1916,46	
		V	1913,60	-	45,20	4,86	1868,40	
		VIa	1985,45	-	47,39	4,86	1938,06	
		VIб	2105,77	-	44,32	4,86	2061,45	
		VIв	2119,91	-	44,42	4,86	2075,49	
		VIг	2105,73	-	44,28	4,86	2061,45	
		VIд	2119,91	-	44,42	4,86	2075,49	
		VIe	2105,73	-	44,28	4,86	2061,45	
VIIa	1549,51	-	44,26	4,86	1505,25			
VIIб	1549,57	-	44,32	4,86	1505,25			
27-12-009-03	Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных	<b>III</b>	<b>1132,17</b>	<b>152,10</b>	<b>980,07</b>	<b>115,30</b>	-	<b>18,15</b>
		Ia	1280,57	212,90	1067,67	161,39	-	
		Iб	1189,41	174,97	1014,44	132,63	-	
		Iв	1212,61	182,59	1030,02	138,34	-	
		Iг	1257,41	182,59	1074,82	138,34	-	
		Iд	1170,63	152,10	1018,53	115,30	-	
		IIa	1132,17	152,10	980,07	115,30	-	
		IIб	1123,69	152,10	971,59	115,30	-	
		IIIa	1132,17	152,10	980,07	115,30	-	
		IVa	1142,10	152,10	990,00	115,30	-	
		IVб	1183,43	174,97	1008,46	132,63	-	
		V	1141,69	152,10	989,59	115,30	-	
		VIa	1156,54	152,10	1004,44	115,30	-	
		VIб	1124,82	152,10	972,72	115,30	-	
		VIв	1138,91	152,10	986,81	115,30	-	
		VIг	1132,17	152,10	980,07	115,30	-	
		VIд	1138,91	152,10	986,81	115,30	-	
		VIe	1132,17	152,10	980,07	115,30	-	
VIIa	1123,69	152,10	971,59	115,30	-			
VIIб	1124,82	152,10	972,72	115,30	-			

**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 м2	<b>III</b>	<b>5902,25</b>	<b>1306,19</b>	<b>4456,25</b>	<b>536,36</b>	<b>139,81</b>	<b>155,87</b>
		Ia	6867,26	1828,36	4847,76	750,67	191,14	
		Iб	6309,62	1502,59	4615,89	616,68	191,14	
		Iв	6376,21	1568,05	4667,82	643,32	140,34	
		Iг	6606,55	1568,05	4898,16	643,32	140,34	
		Iд	6055,94	1306,19	4633,29	536,36	116,46	
		IIa	5878,90	1306,19	4456,25	536,36	116,46	
		IIб	5871,66	1306,19	4446,05	536,36	119,42	
		IIIa	5919,27	1306,19	4456,25	536,36	156,83	
		IVa	5945,67	1306,19	4491,47	536,36	148,01	
		IVб	6222,69	1502,59	4572,09	616,68	148,01	
		V	5966,68	1306,19	4503,66	536,36	156,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIa	6056,43	1306,19	4610,43	536,36	139,81	(II)
		VIб	5895,86	1306,19	4452,80	536,36	136,87	
		VIв	5969,25	1306,19	4475,66	536,36	187,40	
		VIг	5899,31	1306,19	4456,25	536,36	136,87	
		VIд	5969,25	1306,19	4475,66	536,36	187,40	
		VIе	5899,31	1306,19	4456,25	536,36	136,87	
		VIIa	5938,27	1306,19	4446,05	536,36	186,03	
		VIIб	5945,02	1306,19	4452,80	536,36	186,03	
27-12-010-02	более 3 м2	<b>III</b>	<b>5091,23</b>	<b>1169,18</b>	<b>3856,84</b>	<b>463,92</b>	<b>65,21</b>	<b>139,52</b>
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	Ia	5921,73	1636,57	4196,01	649,63	89,15	
		Iб	5429,30	1344,97	3995,18	533,73	89,15	
		Iв	5509,11	1403,57	4040,09	556,77	65,45	
		Iг	5709,03	1403,57	4240,01	556,77	65,45	
		Iд	5233,92	1169,18	4010,42	463,92	54,32	
		IIa	5080,34	1169,18	3856,84	463,92	54,32	
		IIб	5072,92	1169,18	3848,04	463,92	55,70	
		IIa	5099,17	1169,18	3856,84	463,92	73,15	
		IVa	5125,55	1169,18	3887,34	463,92	69,03	
		IVб	5371,11	1344,97	3957,11	533,73	69,03	
		V	5140,31	1169,18	3897,98	463,92	73,15	
		VIa	5225,06	1169,18	3990,67	463,92	65,21	
		VIб	5086,89	1169,18	3853,87	463,92	63,84	
		VIв	5130,20	1169,18	3873,62	463,92	87,40	
		VIг	5089,86	1169,18	3856,84	463,92	63,84	
		VIд	5130,20	1169,18	3873,62	463,92	87,40	
		VIе	5089,86	1169,18	3856,84	463,92	63,84	
		VIIa	5103,99	1169,18	3848,04	463,92	86,77	
		VIIб	5109,82	1169,18	3853,87	463,92	86,77	
<b>Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью</b>								
27-12-010-03	до 3 м2	<b>III</b>	<b>4630,58</b>	<b>422,14</b>	<b>4208,44</b>	<b>294,45</b>	-	<b>51,23</b>
		Ia	5261,19	591,19	4670,00	412,28	-	
		Iб	4901,90	485,66	4416,24	338,83	-	
		Iв	4927,04	506,66	4420,38	353,48	-	
		Iг	5110,96	506,66	4604,30	353,48	-	
		Iд	4707,49	422,14	4285,35	294,45	-	
		IIa	4630,58	422,14	4208,44	294,45	-	
		IIб	4552,16	422,14	4130,02	294,45	-	
		IIa	4630,58	422,14	4208,44	294,45	-	
		IVa	4593,49	422,14	4171,35	294,45	-	
		IVб	4801,34	485,66	4315,68	338,83	-	
		V	4668,58	422,14	4246,44	294,45	-	
		VIa	4684,63	422,14	4262,49	294,45	-	
		VIб	4557,89	422,14	4135,75	294,45	-	
		VIв	4580,75	422,14	4158,61	294,45	-	
		VIг	4630,58	422,14	4208,44	294,45	-	
		VIд	4580,75	422,14	4158,61	294,45	-	
		VIе	4630,58	422,14	4208,44	294,45	-	
		VIIa	4552,16	422,14	4130,02	294,45	-	
VIIб	4557,89	422,14	4135,75	294,45	-			
27-12-010-04	более 3 м2	<b>III</b>	<b>3289,76</b>	<b>315,26</b>	<b>2974,50</b>	<b>213,18</b>	-	<b>38,26</b>
		Ia	3740,54	441,52	3299,02	298,46	-	
		Iб	3482,95	362,70	3120,25	245,20	-	
		Iв	3502,69	378,39	3124,30	255,82	-	
		Iг	3634,90	378,39	3256,51	255,82	-	
		Iд	3347,35	315,26	3032,09	213,18	-	
		IIa	3289,76	315,26	2974,50	213,18	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	3236,17	315,26	2920,91	213,18	-	
		IIIa	3289,76	315,26	2974,50	213,18	-	
		IVa	3265,46	315,26	2950,20	213,18	-	
		IVб	3413,06	362,70	3050,36	245,20	-	
		V	3317,06	315,26	3001,80	213,18	-	
		VIa	3331,28	315,26	3016,02	213,18	-	
		VIб	3240,25	315,26	2924,99	213,18	-	
		VIв	3256,31	315,26	2941,05	213,18	-	
		VIг	3289,76	315,26	2974,50	213,18	-	
		VIд	3256,31	315,26	2941,05	213,18	-	
		VIе	3289,76	315,26	2974,50	213,18	-	
		VIIa	3236,17	315,26	2920,91	213,18	-	
		VIIб	3240,25	315,26	2924,99	213,18	-	

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</b> .....	5
<b>Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b> .....	5
<b>Подраздел 1.1 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b> .....	5
Таблица 27-01-001    Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см .....	5
Таблица 27-01-002    Устройство оснований и покрытий из готовой битумно-грунтовой смеси .....	6
<b>Подраздел 1.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ</b> .....	6
Таблица 27-01-003    Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами .....	6
Таблица 27-01-004    Устройство оснований и покрытий из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см .....	7
<b>Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА</b> .....	9
Таблица 27-02-001    Устройство дренажей .....	9
Таблица 27-02-002    Устройство сбросов воды из продольных дренажей .....	10
Таблица 27-02-003    Устройство дренажных воронок под обочинами .....	10
Таблица 27-02-004    Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из лотков в откосах насыпи .....	11
Таблица 27-02-005    Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона .....	11
Таблица 27-02-006    Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев .....	12
Таблица 27-02-007    Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков на обочинах .....	12
Таблица 27-02-008    Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из гасителей .....	13
Таблица 27-02-009    Укрепление площадки за шпорами гасителя сборными бетонными плитами при размываемых грунтах .....	13
Таблица 27-02-010    Установка бортовых камней .....	14
Таблица 27-02-011    Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП .....	15
Таблица 27-02-015    Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами .....	16
<b>Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)</b> .....	17
<b>Подраздел 3.1 ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ</b> .....	17
Таблица 27-03-001    Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований .....	17
Таблица 27-03-002    Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытий .....	18
Таблица 27-03-003    Расценки для корректировки таблицы 27-03-002 при изменении толщины слоя основания или покрытия.....	24
Таблица 27-03-004    Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси .....	27
Таблица 27-03-005    Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия литой асфальтобетонной смесью .....	27
<b>Подраздел 3.2 РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ</b> .....	28
Таблица 27-03-008    Разборка покрытий и оснований .....	28
Таблица 27-03-009    Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования.....	30
Таблица 27-03-010    Разборка бортовых камней .....	32
<b>Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ</b> .....	33
<b>Подраздел 4.1 ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ</b> .....	33
Таблица 27-04-001    Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований .....	33
<b>Подраздел 4.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ</b> .....	34
Таблица 27-04-003    Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей .....	34
<b>Подраздел 4.3 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> .....	38
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 <sup>2</sup> ) .....	38
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 <sup>2</sup> ).....	39

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/см <sup>2</sup> )	41
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	42
Таблица 27-04-009	Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм	42
Таблица 27-04-010	Расценки для корректировки таблицы 27-04-009 при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта	44
Таблица 27-04-011	Устройство оснований из отвальных доменных шлаков	45
Таблица 27-04-012	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> )	46
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 <sup>2</sup> )	47
Таблица 27-04-014	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см <sup>2</sup> )	49
Таблица 27-04-015	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью	50
Таблица 27-04-016	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ)	51
Таблица 27-04-017	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	54
<b>Подраздел 4.4 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ</b>		54
Таблица 27-04-021	Устройство основания из пескоцементной смеси на крутых склонах	54
Таблица 27-04-022	Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонах	55
<b>Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ</b>		56
<b>Подраздел 5.1 УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ</b>		56
Таблица 27-05-001	Устройство мостовых из колотого и булыжного камня по готовому основанию	56
Таблица 27-05-002	Устройство брусчатых и мозаичных мостовых	57
<b>Подраздел 5.2 МОЩНЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ</b>		58
Таблица 27-05-005	Устройство мощных подзоров и отмосток толщиной 10 см	58
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ</b>		58
<b>Подраздел 6.1 ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ</b>		58
Таблица 27-06-001	Устройство дорожных покрытий из сборных железобетонных плит	58
Таблица 27-06-002	Устройство цементобетонных покрытий, устраиваемых машинами бетоноукладочного комплекта на рельс-формах	60
Таблица 27-06-003	Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам	66
Таблица 27-06-004	Расценки для корректировки таблиц 27-06-002 и 27-06-016 при устройстве покрытий и оснований двумя полосами по 3,5-4 м	68
Таблица 27-06-005	Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 (расценки с 27-06-002-01 по 27-06-002-16) при уходе за цементобетонным основанием или покрытием засыпкой песком и поливкой водой	68
Таблица 27-06-006	Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата	69
Таблица 27-06-007	Устройство швов в бетоне	69
Таблица 27-06-008	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	70
Таблица 27-06-009	Укладка сетки в дорожное покрытие	70
Таблица 27-06-010	Устройство однослойных покрытий, устраиваемых машинами высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта со скользящими формами	71
Таблица 27-06-011	Устройство швов расширения	72
Таблица 27-06-013	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям	72
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	73
Таблица 27-06-015	Устройство защитного слоя износа из литых эмульсионно-минеральных смесей	77
<b>Подраздел 6.2 НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ</b>		77
Таблица 27-06-016	Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона	77
Таблица 27-06-017	Устройство оснований городских проездов	81
Таблица 27-06-018	Устройство оснований и покрытий из черного щебня	83
Таблица 27-06-019	Устройство покрытий из холодных асфальтобетонных смесей	84
Таблица 27-06-020	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	86
Таблица 27-06-021	Расценки для корректировки таблицы 27-06-020 при изменении толщины покрытия на 0,5 см	91

Таблица 27-06-022	Поверхностная обработка покрытий органическими вяжущими .....	96
Таблица 27-06-023	Поверхностная обработка с применением мытого щебня .....	100
Таблица 27-06-024	Укладка, полупропитка и пропитка щебеночных оснований и покрытий .....	100
Таблица 27-06-025	Устройство оснований из готовой цементогрунтовой смеси толщиной 16 см с применением профилировщиков со скользящими формами .....	104
Таблица 27-06-026	Розлив вяжущих материалов .....	104
Таблица 27-06-027	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси .....	105
Таблица 27-06-028	Распределение порошкообразных добавок .....	105
Таблица 27-06-029	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С» .....	106
Таблица 27-06-030	Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см .....	107
<b>Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ .....</b>		<b>109</b>
Таблица 27-06-031	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» .....	109
Таблица 27-06-032	Расценки для корректировки таблицы 27-06-031 .....	110
Таблица 27-06-033	Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации .....	110
Таблица 27-06-034	Устройство покрытия толщиной 4 см из литой асфальтобетонной смеси на проезжей части мостовых сооружений .....	111
Таблица 27-06-035	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R .....	112
Таблица 27-06-036	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавно-заливочной машины «MAGMA 110 DH» .....	112
Таблица 27-06-037	Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавно-заливочной машины «MAGMA 110 DHS» .....	113
Таблица 27-06-040	Регенерация дорожного полотна с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением битумной эмульсии .....	113
Таблица 27-06-041	Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325» .....	114
Таблица 27-06-042	Дробление и регенерация дорожного полотна перемешиванием смеси с применением дорожной фрезы RX-700 ROADTEC с добавлением минеральных добавок (щебень, гравий) .....	115
Таблица 27-06-044	Восстановление асфальтобетонного покрытия толщиной 7 см методом терморисайклинга старого покрытия толщиной 5 см с добавлением горячего асфальтобетона комплексом машин Roadmix и нагревателей ECHOHEATER .....	116
Таблица 27-07-001	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров .....	116
Таблица 27-07-002	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или известнякового щебня .....	118
Таблица 27-07-003	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов .....	119
Таблица 27-07-004	Устройство деревянных тротуаров .....	119
Таблица 27-07-005	Устройство покрытий из тротуарной плитки .....	120
Таблица 27-07-006	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров .....	122
Таблица 27-07-007	Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня .....	123
Таблица 27-07-008	Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров .....	125
<b>Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН .....</b>		<b>128</b>
Таблица 27-08-001	Устройство укрепительных полос и укрепление обочин .....	128
Таблица 27-08-002	Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит .....	134
Таблица 27-08-003	Укрепление земляных откосов после механизированной планировки с применением <ГЕОВЕБ> .....	134
<b>Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ .....</b>		<b>136</b>
<b>Подраздел 9.1 ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ .....</b>		<b>136</b>
Таблица 27-09-001	Устройство защитных ограждений .....	136
Таблица 27-09-002	Установка барьерного дорожного металлического ограждения .....	139
Таблица 27-09-003	Установка барьерных ограждений на подходах к мостам и путепроводам .....	141
Таблица 27-09-004	Установка столбиков сигнальных и тумб деревянных простых .....	142
Таблица 27-09-005	Изготовление и установка перил и тумб с дощатым ограждением .....	143
Таблица 27-09-006	Устройство средств технического регулирования .....	143
Таблица 27-09-007	Устройство удерживающих металлических барьерных ограждений .....	144
<b>Подраздел 9.2 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ .....</b>		<b>145</b>



Таблица 27-09-008	Установка дорожных знаков бесфундаментных .....	145
Таблица 27-09-009	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках .....	146
Таблица 27-09-010	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках .....	148
Таблица 27-09-011	Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях .....	149
Таблица 27-09-012	Установка дополнительных щитков .....	151
<b>Подраздел 9.3 РАЗМЕТКА .....</b>		<b>151</b>
Таблица 27-09-016	Разметка проезжей части краской .....	151
Таблица 27-09-017	Разметка проезжей части термопластиком .....	153
Таблица 27-09-018	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами .....	157
Таблица 27-09-019	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами .....	158
Таблица 27-09-020	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН) .....	158
Таблица 27-09-021	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах .....	158
Таблица 27-09-022	Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия .....	159
Таблица 27-09-023	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ) .....	160
Таблица 27-09-030	Устройство вертикальной дорожной разметки на металлических барьерных ограждениях из защитных пластиковых панелей .....	161
<b>Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ .....</b>		<b>161</b>
Таблица 27-10-001	Приготовление битумных вяжущих материалов и эмульсий .....	161
Таблица 27-10-002	Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки .....	163
Таблица 27-10-003	Приготовление полимерно-битумного вяжущего .....	168
Таблица 27-10-004	Приготовление полимерасфальтобетонных смесей .....	169
Таблица 27-10-005	Приготовление черного фракционного щебня .....	170
Таблица 27-10-006	Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей .....	181
Таблица 27-10-007	Приготовление грунтовых смесей, обработанных вяжущими материалами, в установке, установленной в карьере .....	182
Таблица 27-10-008	Приготовление камня .....	185
<b>Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ .....</b>		<b>187</b>
Таблица 27-11-001	Устройство дорог с однорядным настилом из бревен .....	187
Таблица 27-11-002	Устройство колесопроводов для автомобилей грузоподъемностью до 5 т .....	188
Таблица 27-11-003	Укладка сланей на болотах с плотным торфом под насыпи дорог .....	189
Таблица 27-11-004	Устройство разъездов на колесопроводах .....	189
Таблица 27-11-005	Устройство эстакад и проезжей части из бревен .....	190
Таблица 27-11-006	Устройство пешеходных площадок .....	190
Таблица 27-11-007	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит .....	191
Таблица 27-11-008	Устройство разъездов из сборных железобетонных плит .....	191
<b>Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ .....</b>		<b>192</b>
<b>Подраздел 12.1 УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ .....</b>		<b>192</b>
Таблица 27-12-001	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках .....	192
Таблица 27-12-002	Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе выше нулевых отметок .....	194
Таблица 27-12-003	Россыпь добавок песка для улучшения временных профилированных грунтовых дорог .....	195
Таблица 27-12-004	Устройство покрытий временных дорог серповидного профиля толщиной слоя 15 см .....	195
Таблица 27-12-005	Устройство и разборка временных лежневых дорог .....	197
<b>Подраздел 12.2 ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ .....</b>		<b>199</b>
Таблица 27-12-008	Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит .....	199
Таблица 27-12-009	Устройство и разборка временных разъездов .....	200
Таблица 27-12-010	Устройство и разборка дорог из сборных железобетонных плит со сплошным покрытием .....	201