

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-27-2001

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

ОЕРЖ–2001

Часть 27

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2.

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	a Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	a Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	a Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	a Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	a Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	a 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	a Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	a Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	a Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	a Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	XIг	12552,78	187,38	7169,56	1031,85	5195,84	(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	VIIIa	4471,47	187,37	676,87	73,95	3607,23	19,10
		VIIIб	4437,61	187,37	691,88	73,95	3558,36	
		VIIIв	5671,06	187,37	736,89	73,95	4746,80	
		VIIIг	5671,06	187,37	736,89	73,95	4746,80	
		VIIIе	5641,04	187,37	706,87	73,95	4746,80	
		VIIIд	4487,04	187,37	741,31	73,95	3558,36	
		IXa	5732,34	187,37	651,27	73,95	4893,70	
		IXб	4419,75	187,37	681,28	73,95	3551,10	
		IXв	5822,38	187,37	741,31	73,95	4893,70	
		IXг	5858,15	211,82	752,63	83,60	4893,70	
		IXд	5834,35	195,58	745,07	77,17	4893,70	
		IXе	5822,38	187,37	741,31	73,95	4893,70	
		Xa	5648,58	195,58	745,07	77,17	4707,93	
		Xб	4795,06	195,58	745,07	77,17	3854,41	
		Xв	5788,84	211,82	782,63	83,60	4794,39	
		Xг	5765,04	195,58	775,07	77,17	4794,39	
		XIa	6128,11	211,82	778,21	83,60	5138,08	
		XIб	6128,11	211,82	778,21	83,60	5138,08	
		XIв	6132,53	211,82	782,63	83,60	5138,08	
XIг	6128,11	211,82	778,21	83,60	5138,08			
(407-9020)	Смесь битумно-грунтовая, (м3)						(II)	
27-01-002-02	щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	VIIIa	4471,47	187,37	676,87	73,95	3607,23	19,10
		VIIIб	4437,61	187,37	691,88	73,95	3558,36	
		VIIIв	5671,06	187,37	736,89	73,95	4746,80	
		VIIIг	5671,06	187,37	736,89	73,95	4746,80	
		VIIIе	5641,04	187,37	706,87	73,95	4746,80	
		VIIIд	4487,04	187,37	741,31	73,95	3558,36	
		IXa	5732,34	187,37	651,27	73,95	4893,70	
		IXб	4419,75	187,37	681,28	73,95	3551,10	
		IXв	5822,38	187,37	741,31	73,95	4893,70	
		IXг	5858,15	211,82	752,63	83,60	4893,70	
		IXд	5834,35	195,58	745,07	77,17	4893,70	
		IXе	5822,38	187,37	741,31	73,95	4893,70	
		Xa	5648,58	195,58	745,07	77,17	4707,93	
		Xб	4795,06	195,58	745,07	77,17	3854,41	
		Xв	5788,84	211,82	782,63	83,60	4794,39	
		Xг	5765,04	195,58	775,07	77,17	4794,39	
		XIa	6128,11	211,82	778,21	83,60	5138,08	
		XIб	6128,11	211,82	778,21	83,60	5138,08	
		XIв	6132,53	211,82	782,63	83,60	5138,08	
XIг	6128,11	211,82	778,21	83,60	5138,08			
(407-9020)	Смесь битумно-грунтовая, (м3)						(II)	

Подраздел 1.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ**Таблица 27-01-003. Укрепление грунтов однослойных оснований и покрытий толщиной до 20 см смешением с цементом навесными фрезами**

Измеритель: 1000 м2 основания или покрытия

27-01-003-01	Укрепление грунтов однослойных оснований и	VIIIa	13922,27	182,27	10455,23	723,86	3284,77	18,58
		VIIIб	14079,30	182,27	10602,95	723,86	3294,08	

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 <i>Кальций хлористый жидкий, сорт I, (т)</i> <i>Цемент, (т)</i> <i>Грунт, (м3)</i>	VIIIв	15658,79	182,27	11045,86	723,86	4430,66	(II) (II) (II)
		VIIIг	15658,79	182,27	11045,86	723,86	4430,66	
		VIIIе	15363,29	182,27	10750,36	723,86	4430,66	
		VIIIд	14592,50	182,27	11116,15	723,86	3294,08	
		IXа	15031,26	182,27	10230,09	723,86	4618,90	
		IXб	13980,71	182,27	10525,51	723,86	3272,93	
		IXв	15917,32	182,27	11116,15	723,86	4618,90	
		IXг	16038,15	206,05	11213,20	818,57	4618,90	
		IXд	15957,57	190,26	11148,41	755,43	4618,90	
		IXе	15917,32	182,27	11116,15	723,86	4618,90	
		Xа	15604,10	190,26	11148,41	755,43	4265,43	
		Xб	14897,53	190,26	11148,41	755,43	3558,86	
		Xв	16223,63	206,05	11508,25	818,57	4509,33	
		Xг	16143,04	190,26	11443,45	755,43	4509,33	
		XIа	16375,39	206,05	11437,96	818,57	4731,38	
		XIб	16375,39	206,05	11437,96	818,57	4731,38	
		XIв	16445,68	206,05	11508,25	818,57	4731,38	
		XIг	16375,39	206,05	11437,96	818,57	4731,38	

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 (407-9030)	песчаных, супесчаных грунтов <i>Смесь цементно-грунтовая, (м3)</i>	VIIIа	4690,81	231,20	789,89	88,85	3669,72	23,26
		VIIIб	4661,48	231,20	809,30	88,85	3620,98	
		VIIIв	5913,49	231,20	867,49	88,85	4814,80	
		VIIIг	5913,49	231,20	867,49	88,85	4814,80	
		VIIIе	5874,68	231,20	828,68	88,85	4814,80	
		VIIIд	4724,14	231,20	871,96	88,85	3620,98	
		IXа	5951,95	231,20	755,55	88,85	4965,20	
		IXб	4637,76	231,20	794,36	88,85	3612,20	
		IXв	6068,36	231,20	871,96	88,85	4965,20	
		IXг	6111,64	261,21	885,23	100,43	4965,20	
		IXд	6082,79	241,21	876,38	92,73	4965,20	
		IXе	6068,36	231,20	871,96	88,85	4965,20	
		Xа	5903,22	241,21	876,38	92,73	4785,63	
		Xб	5046,60	241,21	876,38	92,73	3929,01	
		Xв	6045,34	261,21	924,02	100,43	4860,11	
		Xг	6016,48	241,21	915,16	92,73	4860,11	
		XIа	6399,66	261,21	919,55	100,43	5218,90	
		XIб	6399,66	261,21	919,55	100,43	5218,90	
XIв	6401,02	261,21	924,02	100,43	5215,79			
XIг	6396,55	261,21	919,55	100,43	5215,79			
27-01-004-02	щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	VIIIа	4690,81	231,20	789,89	88,85	3669,72	23,26
		VIIIб	4661,48	231,20	809,30	88,85	3620,98	
		VIIIв	5913,49	231,20	867,49	88,85	4814,80	
		VIIIг	5913,49	231,20	867,49	88,85	4814,80	
		VIIIе	5874,68	231,20	828,68	88,85	4814,80	
		VIIIд	4724,14	231,20	871,96	88,85	3620,98	
		IXа	5951,95	231,20	755,55	88,85	4965,20	
		IXб	4637,76	231,20	794,36	88,85	3612,20	
		IXв	6068,36	231,20	871,96	88,85	4965,20	
		IXг	6111,64	261,21	885,23	100,43	4965,20	
IXд	6082,79	241,21	876,38	92,73	4965,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)	IXе	6068,36	231,20	871,96	88,85	4965,20	(II)
		Xa	5903,22	241,21	876,38	92,73	4785,63	
		Xб	5046,60	241,21	876,38	92,73	3929,01	
		Xв	6045,34	261,21	924,02	100,43	4860,11	
		Xг	6016,48	241,21	915,16	92,73	4860,11	
		XIa	6399,66	261,21	919,55	100,43	5218,90	
		XIб	6399,66	261,21	919,55	100,43	5218,90	
		XIв	6401,02	261,21	924,02	100,43	5215,79	
		XIг	6396,55	261,21	919,55	100,43	5215,79	
Устройство оснований и покрытий профилировщиком из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной из								
27-01-004-03	песчаных, супесчаных грунтов	VIIIa	10333,49	1112,65	5068,16	754,59	4152,68	113,42
		VIIIб	10433,77	1112,65	5156,44	754,59	4164,68	
		VIIIв	11846,01	1112,65	5422,04	754,59	5311,32	
		VIIIг	11846,01	1112,65	5422,04	754,59	5311,32	
		VIIIе	11668,79	1112,65	5244,82	754,59	5311,32	
		VIIIд	10713,41	1112,65	5436,08	754,59	4164,68	
		IXa	11570,87	1112,65	4904,98	754,59	5553,24	
		IXб	10358,15	1112,65	5082,20	754,59	4163,30	
		IXв	12101,97	1112,65	5436,08	754,59	5553,24	
		IXг	12346,93	1257,83	5535,86	853,17	5553,24	
		IXд	12183,88	1161,42	5469,22	787,13	5553,24	
		IXе	12101,97	1112,65	5436,08	754,59	5553,24	
		Xa	11930,79	1161,42	5469,22	787,13	5300,15	
		Xб	11181,84	1161,42	5469,22	787,13	4551,20	
		Xв	12447,59	1257,83	5712,51	853,17	5477,25	
		Xг	12284,55	1161,42	5645,88	787,13	5477,25	
		XIa	12726,93	1257,83	5698,47	853,17	5770,63	
		XIб	12726,93	1257,83	5698,47	853,17	5770,63	
		XIв	12698,88	1257,83	5712,51	853,17	5728,54	
		XIг	12684,84	1257,83	5698,47	853,17	5728,54	
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)						(II)	
27-01-004-04	щебеночных, гравийных, гравийно(щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	VIIIa	10333,49	1112,65	5068,16	754,59	4152,68	113,42
		VIIIб	10433,77	1112,65	5156,44	754,59	4164,68	
		VIIIв	11846,01	1112,65	5422,04	754,59	5311,32	
		VIIIг	11846,01	1112,65	5422,04	754,59	5311,32	
		VIIIе	11668,79	1112,65	5244,82	754,59	5311,32	
		VIIIд	10713,41	1112,65	5436,08	754,59	4164,68	
		IXa	11570,87	1112,65	4904,98	754,59	5553,24	
		IXб	10358,15	1112,65	5082,20	754,59	4163,30	
		IXв	12101,97	1112,65	5436,08	754,59	5553,24	
		IXг	12346,93	1257,83	5535,86	853,17	5553,24	
		IXд	12183,88	1161,42	5469,22	787,13	5553,24	
		IXе	12101,97	1112,65	5436,08	754,59	5553,24	
		Xa	11930,79	1161,42	5469,22	787,13	5300,15	
		Xб	11181,84	1161,42	5469,22	787,13	4551,20	
		Xв	12447,59	1257,83	5712,51	853,17	5477,25	
		Xг	12284,55	1161,42	5645,88	787,13	5477,25	
		XIa	12726,93	1257,83	5698,47	853,17	5770,63	
		XIб	12726,93	1257,83	5698,47	853,17	5770,63	
		XIв	12698,88	1257,83	5712,51	853,17	5728,54	
		XIг	12684,84	1257,83	5698,47	853,17	5728,54	
(407-9030)	Смесь цементно-грунтовая, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА								
Таблица 27-02-001. Устройство дренажей								
Измеритель: 100 м дренажа								
Устройство дренажей продольных по краям проезжей части или вдоль укрепительных полос из								
27-02-001-01	асбестоцементных труб	VIIIa	3370,80	238,80	190,80	72,41	2941,20	25,90
		VIIIб	3141,87	238,80	193,98	72,41	2709,09	
		VIIIв	3019,66	238,80	203,75	72,41	2577,11	
		VIIIг	3019,66	238,80	203,75	72,41	2577,11	
		VIIIе	3013,16	238,80	197,25	72,41	2577,11	
		VIIIд	3151,84	238,80	203,95	72,41	2709,09	
		IXa	3428,31	238,80	184,51	72,41	3005,00	
		IXб	3005,74	238,80	191,00	72,41	2575,94	
		IXв	3447,75	238,80	203,95	72,41	3005,00	
		IXг	3488,64	270,14	213,50	81,86	3005,00	
		IXд	3461,29	249,16	207,13	75,60	3005,00	
		IXе	3447,75	238,80	203,95	72,41	3005,00	
		Xa	3080,25	249,16	207,13	75,60	2623,96	
		Xб	3065,06	249,16	207,13	75,60	2608,77	
		Xв	3497,24	270,14	219,94	81,86	3007,16	
		Xг	3469,90	249,16	213,58	75,60	3007,16	
		XIa	3562,42	270,14	219,74	81,86	3072,54	
		XIб	3562,42	270,14	219,74	81,86	3072,54	
		XIв	3488,16	270,14	219,94	81,86	2998,08	
		XIг	3487,96	270,14	219,74	81,86	2998,08	
27-02-001-02	трубофильтров	VIIIa	6329,49	366,98	54,74	6,96	5907,77	36,92
		VIIIб	5404,36	366,98	56,07	6,96	4981,31	
		VIIIв	6186,25	366,98	60,04	6,96	5759,23	
		VIIIг	6186,25	366,98	60,04	6,96	5759,23	
		VIIIе	6183,60	366,98	57,39	6,96	5759,23	
		VIIIд	5408,40	366,98	60,11	6,96	4981,31	
		IXa	5867,22	366,98	52,17	6,96	5448,07	
		IXб	5624,54	366,98	54,82	6,96	5202,74	
		IXв	5875,16	366,98	60,11	6,96	5448,07	
		IXг	5923,80	414,61	61,12	7,87	5448,07	
		IXд	5891,37	382,86	60,44	7,26	5448,07	
		IXе	5875,16	366,98	60,11	6,96	5448,07	
		Xa	5087,62	382,86	60,44	7,26	4644,32	
		Xб	5072,43	382,86	60,44	7,26	4629,13	
		Xв	6237,35	414,61	63,76	7,87	5758,98	
		Xг	6204,93	382,86	63,09	7,26	5758,98	
		XIa	5741,78	414,61	63,69	7,87	5263,48	
		XIб	5741,78	414,61	63,69	7,87	5263,48	
		XIв	5741,85	414,61	63,76	7,87	5263,48	
		XIг	5741,78	414,61	63,69	7,87	5263,48	
Устройство дренажей поперечных с								
27-02-001-03	односторонним выпуском	VIIIa	4296,24	371,69	181,55	55,20	3743,00	38,88
		VIIIб	3933,58	371,69	184,73	55,20	3377,16	
		VIIIв	4109,83	371,69	194,44	55,20	3543,70	
		VIIIг	4109,83	371,69	194,44	55,20	3543,70	
		VIIIе	4103,37	371,69	187,98	55,20	3543,70	
		VIIIд	3943,50	371,69	194,65	55,20	3377,16	
		IXa	4122,80	371,69	175,32	55,20	3575,79	
		IXб	3931,72	371,69	181,77	55,20	3378,26	
		IXв	4142,13	371,69	194,65	55,20	3575,79	
		IXг	4197,99	419,90	202,30	62,39	3575,79	
		IXд	4160,62	387,63	197,20	57,61	3575,79	
		IXе	4142,13	371,69	194,65	55,20	3575,79	
		Xa	3912,25	387,63	197,20	57,61	3327,42	
		Xб	3843,24	387,63	197,20	57,61	3258,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	4457,24	419,90	208,72	62,39	3828,62	
		Xг	4419,87	387,63	203,62	57,61	3828,62	
		XIа	4327,41	419,90	208,50	62,39	3699,01	
		XIб	4327,41	419,90	208,50	62,39	3699,01	
		XIв	4276,89	419,90	208,72	62,39	3648,27	
		XIг	4276,67	419,90	208,50	62,39	3648,27	
27-02-001-04	двусторонним выпуском	VIIа	5544,70	415,86	259,94	97,98	4868,90	43,50
		VIIб	5124,65	415,86	264,11	97,98	4444,68	
		VIIв	5131,68	415,86	276,96	97,98	4438,86	
		VIIг	5131,68	415,86	276,96	97,98	4438,86	
		VIIе	5123,14	415,86	268,42	97,98	4438,86	
		VIIд	5137,79	415,86	277,25	97,98	4444,68	
		IXа	5420,66	415,86	251,68	97,98	4753,12	
		IXб	5072,52	415,86	260,22	97,98	4396,44	
		IXв	5446,23	415,86	277,25	97,98	4753,12	
		IXг	5513,40	469,80	290,48	110,78	4753,12	
		IXд	5468,47	433,70	281,65	102,30	4753,12	
		IXе	5446,23	415,86	277,25	97,98	4753,12	
		Xа	5102,64	433,70	281,65	102,30	4387,29	
		Xб	5033,63	433,70	281,65	102,30	4318,28	
		Xв	5826,13	469,80	298,95	110,78	5057,38	
		Xг	5781,21	433,70	290,13	102,30	5057,38	
		XIа	5798,40	469,80	298,67	110,78	5029,93	
		XIб	5798,40	469,80	298,67	110,78	5029,93	
XIв	5697,21	469,80	298,95	110,78	4928,46			
XIг	5696,93	469,80	298,67	110,78	4928,46			

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

Измеритель: 100 м сброса

27-02-002-01	Устройство сбросов воды из продольных дренажей	VIIа	3036,47	665,54	25,02	2,99	2345,91	64,49
		VIIб	2940,18	665,54	25,78	2,99	2248,86	
		VIIв	2707,70	665,54	28,05	2,99	2014,11	
		VIIг	2707,70	665,54	28,05	2,99	2014,11	
		VIIе	2706,19	665,54	26,54	2,99	2014,11	
		VIIд	2942,47	665,54	28,07	2,99	2248,86	
		IXа	3103,66	665,54	23,53	2,99	2414,59	
		IXб	3026,33	665,54	25,04	2,99	2335,75	
		IXв	3108,20	665,54	28,07	2,99	2414,59	
		IXг	3195,15	751,95	28,61	3,38	2414,59	
		IXд	3136,75	693,91	28,25	3,12	2414,59	
		IXе	3108,20	665,54	28,07	2,99	2414,59	
		Xа	2987,63	693,91	28,25	3,12	2265,47	
		Xб	2952,07	693,91	28,25	3,12	2229,91	
		Xв	3292,60	751,95	30,13	3,38	2510,52	
		Xг	3234,20	693,91	29,77	3,12	2510,52	
		XIа	3497,94	751,95	30,11	3,38	2715,88	
		XIб	3497,94	751,95	30,11	3,38	2715,88	
XIв	3423,50	751,95	30,13	3,38	2641,42			
XIг	3423,48	751,95	30,11	3,38	2641,42			

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

Измеритель: 100 м воронок

27-02-003-01	Устройство дренажных воронок под обочинами	VIIа	3963,63	889,73	8,87	1,16	3065,03	96,50
		VIIб	3779,15	889,73	9,03	1,16	2880,39	
		VIIв	3399,09	889,73	9,53	1,16	2499,83	
		VIIг	3399,09	889,73	9,53	1,16	2499,83	
		VIIе	3398,76	889,73	9,20	1,16	2499,83	
		VIIд	3779,67	889,73	9,55	1,16	2880,39	
		IXа	4083,62	889,73	8,55	1,16	3185,34	
		IXб	3675,42	889,73	8,88	1,16	2776,81	
IXв	4084,62	889,73	9,55	1,16	3185,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	4201,54	1006,50	9,70	1,31	3185,34	
		IXд	4123,27	928,33	9,60	1,21	3185,34	
		IXе	4084,62	889,73	9,55	1,16	3185,34	
		Ха	3807,41	928,33	9,60	1,21	2869,48	
		Хб	3807,41	928,33	9,60	1,21	2869,48	
		Хв	4336,22	1006,50	10,03	1,31	3319,69	
		Хг	4257,95	928,33	9,93	1,21	3319,69	
		XIa	4570,91	1006,50	10,01	1,31	3554,40	
		XIб	4570,91	1006,50	10,01	1,31	3554,40	
		XIв	4443,91	1006,50	10,03	1,31	3427,38	
		XIг	4443,89	1006,50	10,01	1,31	3427,38	

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	VIIa	7565,21	1637,84	4823,71	665,95	1103,66	169,90
		VIIб	7453,72	1637,84	4908,18	665,95	907,70	
		VIIв	7927,40	1637,84	5160,78	665,95	1128,78	
		VIIг	7927,40	1637,84	5160,78	665,95	1128,78	
		VIIе	7758,86	1637,84	4992,24	665,95	1128,78	
		VIIд	7713,11	1637,84	5167,57	665,95	907,70	
		IXa	7335,33	1637,84	4661,95	665,95	1035,54	
		IXб	7458,69	1637,84	4830,49	665,95	990,36	
		IXв	7840,95	1637,84	5167,57	665,95	1035,54	
		IXг	8143,03	1850,21	5257,28	752,55	1035,54	
		IXд	7942,05	1709,19	5197,32	694,53	1035,54	
		IXе	7840,95	1637,84	5167,57	665,95	1035,54	
		Ха	7816,15	1709,19	5197,32	694,53	909,64	
		Хб	7816,15	1709,19	5197,32	694,53	909,64	
		Хв	8343,80	1850,21	5425,80	752,55	1067,79	
		Хг	8142,83	1709,19	5365,85	694,53	1067,79	
		XIa	8224,72	1850,21	5419,02	752,55	955,49	
		XIб	8224,72	1850,21	5419,02	752,55	955,49	
		XIв	8231,50	1850,21	5425,80	752,55	955,49	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	XIг	8224,72	1850,21	5419,02	752,55	955,49	(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	VIIa	38221,71	3499,58	15432,52	1992,96	19289,61	352,07
		VIIб	40490,96	3499,58	15696,81	1992,96	21294,57	
		VIIв	41393,40	3499,58	16487,12	1992,96	21406,70	
		VIIг	41393,40	3499,58	16487,12	1992,96	21406,70	
		VIIе	40866,10	3499,58	15959,82	1992,96	21406,70	
		VIIд	41302,51	3499,58	16508,36	1992,96	21294,57	
		IXa	36267,11	3499,58	14926,46	1992,96	17841,07	
		IXб	35853,66	3499,58	15453,76	1992,96	16900,32	
		IXв	37849,01	3499,58	16508,36	1992,96	17841,07	
		IXг	38632,79	3953,75	16837,97	2252,19	17841,07	
		IXд	38109,79	3650,97	16617,75	2078,95	17841,07	
		IXе	37849,01	3499,58	16508,36	1992,96	17841,07	
		Ха	41865,74	3650,97	16617,75	2078,95	21597,02	
		Хб	40456,57	3650,97	16617,75	2078,95	20187,85	
		Хв	38405,45	3953,75	17365,27	2252,19	17086,43	
		Хг	37882,45	3650,97	17145,05	2078,95	17086,43	
		XIa	43349,12	3953,75	17344,03	2252,19	22051,34	
		XIб	43349,05	3953,75	17344,03	2252,19	22051,27	
		XIв	43370,23	3953,75	17365,27	2252,19	22051,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м ³)	XIг	43348,99	3953,75	17344,03	2252,19	22051,21 (100)	

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

Измеритель: 1 колодец

Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из водоприемных колодцев

27-02-006-01	бетонных	VIIIа	1594,34	130,33	109,94	15,33	1354,07	13,52			
		VIIIб	1491,31	130,33	111,87	15,33	1249,11				
		VIIIв	1602,83	130,33	117,65	15,33	1354,85				
		VIIIг	1602,83	130,33	117,65	15,33	1354,85				
		VIIIе	1598,97	130,33	113,79	15,33	1354,85				
		VIIIд	1497,24	130,33	117,80	15,33	1249,11				
		IXа	1530,36	130,33	106,24	15,33	1293,79				
		IXб	1508,31	130,33	110,09	15,33	1267,89				
		IXв	1541,92	130,33	117,80	15,33	1293,79				
		IXг	1560,82	147,23	119,80	17,33	1293,79				
		IXд	1548,27	136,01	118,47	15,99	1293,79				
		IXе	1541,92	130,33	117,80	15,33	1293,79				
		Xа	1585,74	136,01	118,47	15,99	1331,26				
		Xб	1585,74	136,01	118,47	15,99	1331,26				
		Xв	1513,18	147,23	123,66	17,33	1242,29				
		Xг	1500,62	136,01	122,32	15,99	1242,29				
		XIа	1716,71	147,23	123,50	17,33	1445,98				
		XIб	1716,71	147,23	123,50	17,33	1445,98				
		(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м ³)	XIг	1696,64	147,23	123,50		17,33	1425,75 (0,68)	
		27-02-006-02	железобетонных	VIIIа	1590,11	129,27	111,04		15,48	1349,80	13,41
VIIIб	1487,88			129,27	113,00	15,48	1245,61				
VIIIв	1598,61			129,27	118,83	15,48	1350,51				
VIIIг	1598,61			129,27	118,83	15,48	1350,51				
VIIIе	1594,72			129,27	114,94	15,48	1350,51				
VIIIд	1493,87			129,27	118,99	15,48	1245,61				
IXа	1526,38			129,27	107,30	15,48	1289,81				
IXб	1504,55			129,27	111,20	15,48	1264,08				
IXв	1538,07			129,27	118,99	15,48	1289,81				
IXг	1556,84			146,03	121,00	17,50	1289,81				
IXд	1544,37			134,90	119,66	16,16	1289,81				
IXе	1538,07			129,27	118,99	15,48	1289,81				
Xа	1582,34			134,90	119,66	16,16	1327,78				
Xб	1582,34			134,90	119,66	16,16	1327,78				
Xв	1509,11			146,03	124,90	17,50	1238,18				
Xг	1496,63			134,90	123,55	16,16	1238,18				
XIа	1713,09			146,03	124,74	17,50	1442,32				
XIб	1713,09			146,03	124,74	17,50	1442,32				
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)			XIв	1693,02	146,03	124,90	17,50	1422,09 (0,17)		
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м ³)			XIг	1692,86	146,03	124,74	17,50	1422,09 (0,35)		

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

Измеритель: 1 м³ водосброса

27-02-007-01	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из открытых лотков	VIIIа	1462,40	209,81	358,31	47,93	894,28	22,56
		VIIIб	1375,56	209,81	364,56	47,93	801,19	
		VIIIв	1503,86	209,81	383,23	47,93	910,82	
		VIIIг	1503,86	209,81	383,23	47,93	910,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (мЗ)	Xг	1634,39	301,60	976,30	126,32	356,49	(0,8)
		XIa	1630,02	326,48	985,95	136,83	317,59	
		XIб	1630,02	326,48	985,95	136,83	317,59	
		XIв	1631,26	326,48	987,19	136,83	317,59	
		XIг	1630,02	326,48	985,95	136,83	317,59	

Таблица 27-02-010. Установка бортовых камней

Измеритель: 100 м бортового камня

Установка бортовых камней бетонных при								
27-02-010-01	цементобетонных покрытиях	VIIa	3029,87	740,26	78,71	10,56	2210,90	76,08
(413-9010)	Камни бортовые, (м)	VIIб	3041,30	740,26	80,07	10,56	2220,97	
		VIIв	3046,66	740,26	84,16	10,56	2222,24	
		VIIг	3046,66	740,26	84,16	10,56	2222,24	
		VIIе	3043,93	740,26	81,43	10,56	2222,24	
		VIIд	3045,49	740,26	84,26	10,56	2220,97	
		IXa	3028,20	740,26	76,09	10,56	2211,85	
		IXб	3619,92	740,26	78,82	10,56	2800,84	
		IXв	3036,37	740,26	84,26	10,56	2211,85	
		IXг	3134,57	836,88	85,84	11,93	2211,85	
		IXд	3068,85	772,21	84,79	11,02	2211,85	
		IXе	3036,37	740,26	84,26	10,56	2211,85	
		Xa	3100,25	772,21	84,79	11,02	2243,25	
		Xб	3084,05	772,21	84,79	11,02	2227,05	
		Xв	3207,25	836,88	88,56	11,93	2281,81	
		Xг	3141,53	772,21	87,51	11,02	2281,81	
		XIa	3432,84	836,88	88,45	11,93	2507,51	
		XIб	3432,84	836,88	88,45	11,93	2507,51	
		XIв	3432,95	836,88	88,56	11,93	2507,51	
		XIг	3432,84	836,88	88,45	11,93	2507,51 (100)	
		27-02-010-02	других видах покрытий	VIIa	4059,79	740,26	78,71	10,56
(413-9010)	Камни бортовые, (м)	VIIб	4094,96	740,26	80,07	10,56	3274,63	
		VIIв	4099,72	740,26	84,16	10,56	3275,30	
		VIIг	4099,72	740,26	84,16	10,56	3275,30	
		VIIе	4096,99	740,26	81,43	10,56	3275,30	
		VIIд	4099,15	740,26	84,26	10,56	3274,63	
		IXa	4077,24	740,26	76,09	10,56	3260,89	
		IXб	4957,20	740,26	78,82	10,56	4138,12	
		IXв	4085,41	740,26	84,26	10,56	3260,89	
		IXг	4183,61	836,88	85,84	11,93	3260,89	
		IXд	4117,89	772,21	84,79	11,02	3260,89	
		IXе	4085,41	740,26	84,26	10,56	3260,89	
		Xa	4139,87	772,21	84,79	11,02	3282,87	
		Xб	4123,67	772,21	84,79	11,02	3266,67	
		Xв	4290,71	836,88	88,56	11,93	3365,27	
		Xг	4224,99	772,21	87,51	11,02	3365,27	
		XIa	4598,92	836,88	88,45	11,93	3673,59	
		XIб	4598,92	836,88	88,45	11,93	3673,59	
		XIв	4599,03	836,88	88,56	11,93	3673,59	
		XIг	4598,92	836,88	88,45	11,93	3673,59 (100)	
		Установка бортовых камней природных при						
27-02-010-03	цементобетонных покрытиях	VIIa	48292,65	1042,04	78,71	10,56	47171,90	109
		VIIб	58279,08	1042,04	80,07	10,56	57156,97	
		VIIв	46771,44	1042,04	84,16	10,56	45645,24	
		VIIг	46771,44	1042,04	84,16	10,56	45645,24	
		VIIе	46768,71	1042,04	81,43	10,56	45645,24	
		VIIд	58283,27	1042,04	84,26	10,56	57156,97	
		IXa	53676,98	1042,04	76,09	10,56	52558,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	40722,70	1042,04	78,82	10,56	39601,84	
		IXв	53685,15	1042,04	84,26	10,56	52558,85	
		IXг	53821,89	1177,20	85,84	11,93	52558,85	
		IXд	53730,37	1086,73	84,79	11,02	52558,85	
		IXе	53685,15	1042,04	84,26	10,56	52558,85	
		Ха	46123,77	1086,73	84,79	11,02	44952,25	
		Хб	46107,57	1086,73	84,79	11,02	44936,05	
		Хв	58496,57	1177,20	88,56	11,93	57230,81	
		Хг	58405,05	1086,73	87,51	11,02	57230,81	
		ХIа	42355,16	1177,20	88,45	11,93	41089,51	
		ХIб	42355,16	1177,20	88,45	11,93	41089,51	
		ХIв	42355,27	1177,20	88,56	11,93	41089,51	
		ХIг	42355,16	1177,20	88,45	11,93	41089,51	
27-02-010-04	других видах покрытий	VIIIа	49322,57	1042,04	78,71	10,56	48201,82	109
		VIIIб	59332,74	1042,04	80,07	10,56	58210,63	
		VIIIв	47824,50	1042,04	84,16	10,56	46698,30	
		VIIIг	47824,50	1042,04	84,16	10,56	46698,30	
		VIIIе	47821,77	1042,04	81,43	10,56	46698,30	
		VIIIд	59336,93	1042,04	84,26	10,56	58210,63	
		IXа	54726,02	1042,04	76,09	10,56	53607,89	
		IXб	42059,98	1042,04	78,82	10,56	40939,12	
		IXв	54734,19	1042,04	84,26	10,56	53607,89	
		IXг	54870,93	1177,20	85,84	11,93	53607,89	
		IXд	54779,41	1086,73	84,79	11,02	53607,89	
		IXе	54734,19	1042,04	84,26	10,56	53607,89	
		Ха	47163,39	1086,73	84,79	11,02	45991,87	
		Хб	47147,19	1086,73	84,79	11,02	45975,67	
		Хв	59580,03	1177,20	88,56	11,93	58314,27	
		Хг	59488,51	1086,73	87,51	11,02	58314,27	
		ХIа	43521,24	1177,20	88,45	11,93	42255,59	
		ХIб	43521,24	1177,20	88,45	11,93	42255,59	
		ХIв	43521,35	1177,20	88,56	11,93	42255,59	
		ХIг	43521,24	1177,20	88,45	11,93	42255,59	

Таблица 27-02-011. Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГПИзмеритель: **100 м бортового камня**

27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ЗГП	VIIIа	103382,84	958,87	3066,99	128,55	99356,98	100,30
		VIIIб	125450,90	958,87	3093,11	128,55	121398,92	
		VIIIв	100091,47	958,87	3171,72	128,55	95960,88	
		VIIIг	100091,47	958,87	3171,72	128,55	95960,88	
		VIIIе	100039,07	958,87	3119,32	128,55	95960,88	
		VIIIд	125557,44	958,87	3199,65	128,55	121398,92	
		IXа	115257,99	958,87	3042,58	128,55	111256,54	
		IXб	85381,32	958,87	3094,92	128,55	81327,53	
		IXв	115415,06	958,87	3199,65	128,55	111256,54	
		IXг	115563,30	1083,24	3223,52	145,36	111256,54	
		IXд	115464,09	999,99	3207,56	134,15	111256,54	
		IXе	115415,06	958,87	3199,65	128,55	111256,54	
		Ха	98593,19	999,99	3207,56	134,15	94385,64	
		Хб	98592,57	999,99	3207,56	134,15	94385,02	
		Хв	125783,33	1083,24	3275,79	145,36	121424,30	
		Хг	125684,12	999,99	3259,83	134,15	121424,30	
		ХIа	89598,61	1083,24	3247,87	145,36	85267,50	
		ХIб	89598,61	1083,24	3247,87	145,36	85267,50	
		ХIв	89625,91	1083,24	3275,79	145,36	85266,88	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	ХIг	89597,99	1083,24	3247,87	145,36	85266,88	(0,01)
(401-9021)	Бетон, (м3)							(7,95)
(408-9020)	Песок, (м3)							(0,11)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 27-02-015. Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами								
Измеритель: 10 м бортового камня								
Устройство бортового камня из монолитного бетона бетоноукладчиком-планировщиком со скользящими формами на								
27-02-015-01	комбинированном участке (сочетание прямого и радиусного участков)	VIIIa	2029,78	26,27	830,81	15,61	1172,70	2,43
		VIIIб	2104,10	26,27	832,68	15,61	1245,15	
		VIIIв	2181,83	26,27	838,29	15,61	1317,27	
		VIIIг	2181,83	26,27	838,29	15,61	1317,27	
		VIIIе	2178,09	26,27	834,55	15,61	1317,27	
		VIIIд	2117,03	26,27	845,61	15,61	1245,15	
		IXa	2027,68	26,27	834,40	15,61	1167,01	
		IXб	2186,65	26,27	838,13	15,61	1322,25	
		IXв	2038,89	26,27	845,61	15,61	1167,01	
		IXг	2044,34	29,69	847,64	17,64	1167,01	
		IXд	2040,70	27,41	846,28	16,29	1167,01	
		IXе	2038,89	26,27	845,61	15,61	1167,01	
		Xa	2172,78	27,41	846,28	16,29	1299,09	
		Xб	2172,78	27,41	846,28	16,29	1299,09	
		Xв	2083,59	29,69	851,37	17,64	1202,53	
		Xг	2079,95	27,41	850,01	16,29	1202,53	
		XIa	2135,18	29,69	844,05	17,64	1261,44	
		XIб	2135,18	29,69	844,05	17,64	1261,44	
		XIв	2142,50	29,69	851,37	17,64	1261,44	
		XIг	2135,18	29,69	844,05	17,64	1261,44	
27-02-015-02	прямом участке	VIIIa	1900,99	22,59	705,70	13,63	1172,70	2,09
		VIIIб	1975,09	22,59	707,35	13,63	1245,15	
		VIIIв	2052,16	22,59	712,30	13,63	1317,27	
		VIIIг	2052,16	22,59	712,30	13,63	1317,27	
		VIIIе	2048,86	22,59	709,00	13,63	1317,27	
		VIIIд	1986,26	22,59	718,52	13,63	1245,15	
		IXa	1898,21	22,59	708,61	13,63	1167,01	
		IXб	2056,75	22,59	711,91	13,63	1322,25	
		IXв	1908,12	22,59	718,52	13,63	1167,01	
		IXг	1912,85	25,54	720,30	15,41	1167,01	
		IXд	1909,70	23,58	719,11	14,22	1167,01	
		IXе	1908,12	22,59	718,52	13,63	1167,01	
		Xa	2041,78	23,58	719,11	14,22	1299,09	
		Xб	2041,78	23,58	719,11	14,22	1299,09	
		Xв	1951,67	25,54	723,60	15,41	1202,53	
		Xг	1948,51	23,58	722,40	14,22	1202,53	
		XIa	2004,36	25,54	717,38	15,41	1261,44	
		XIб	2004,36	25,54	717,38	15,41	1261,44	
		XIв	2010,58	25,54	723,60	15,41	1261,44	
		XIг	2004,36	25,54	717,38	15,41	1261,44	
27-02-015-03	радиусном участке	VIIIa	2141,66	39,35	929,61	15,85	1172,70	3,64
		VIIIб	2216,06	39,35	931,56	15,85	1245,15	
		VIIIв	2294,03	39,35	937,41	15,85	1317,27	
		VIIIг	2294,03	39,35	937,41	15,85	1317,27	
		VIIIе	2290,12	39,35	933,50	15,85	1317,27	
		VIIIд	2230,19	39,35	945,69	15,85	1245,15	
		IXa	2140,36	39,35	934,00	15,85	1167,01	
		IXб	2299,49	39,35	937,89	15,85	1322,25	
		IXв	2152,05	39,35	945,69	15,85	1167,01	
		IXг	2159,25	44,48	947,76	17,92	1167,01	
		IXд	2154,45	41,06	946,38	16,53	1167,01	
		IXе	2152,05	39,35	945,69	15,85	1167,01	
		Xa	2286,53	41,06	946,38	16,53	1299,09	
		Xб	2286,53	41,06	946,38	16,53	1299,09	
		Xв	2198,67	44,48	951,66	17,92	1202,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		Xг	2193,86	41,06	950,27	16,53	1202,53				
		XIa	2249,29	44,48	943,37	17,92	1261,44				
		XIб	2249,29	44,48	943,37	17,92	1261,44				
		XIв	2257,58	44,48	951,66	17,92	1261,44				
		XIг	2249,29	44,48	943,37	17,92	1261,44				
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	VIIIa	15555,50	579,11	4845,79	680,40	10130,60	62,27			
		VIIIб	13896,65	579,11	4929,62	680,40	8387,92				
		VIIIв	16085,97	579,11	5181,25	680,40	10325,61				
		VIIIг	16085,97	579,11	5181,25	680,40	10325,61				
		VIIIе	15918,17	579,11	5013,45	680,40	10325,61				
		VIIIд	14173,76	579,11	5206,73	680,40	8387,92				
		IXa	14711,04	579,11	4703,55	680,40	9428,38				
		IXб	14466,30	579,11	4871,27	680,40	9015,92				
		IXв	15214,22	579,11	5206,73	680,40	9428,38				
		IXг	15378,94	655,08	5295,48	769,50	9428,38				
		IXд	15269,30	604,64	5236,28	710,10	9428,38				
		IXе	15214,22	579,11	5206,73	680,40	9428,38				
		Xa	14051,64	604,64	5236,28	710,10	8210,72				
		Xб	14051,64	604,64	5236,28	710,10	8210,72				
		Xв	15538,74	655,08	5463,06	769,50	9420,60				
		Xг	15429,10	604,64	5403,86	710,10	9420,60				
		27-03-001-02	без добавления нового материала	VIIIa	7252,23	589,43	4361,45		616,89	2301,35	63,38
				VIIIб	7005,92	589,43	4433,32		616,89	1983,17	
VIIIв	7601,79			589,43	4649,10	616,89	2363,26				
VIIIг	7601,79			589,43	4649,10	616,89	2363,26				
VIIIе	7457,90			589,43	4505,21	616,89	2363,26				
VIIIд	7246,53			589,43	4673,93	616,89	1983,17				
IXa	6958,45			589,43	4242,44	616,89	2126,58				
IXб	7010,49			589,43	4386,29	616,89	2034,77				
IXв	7389,94			589,43	4673,93	616,89	2126,58				
IXг	7547,74			666,76	4754,40	697,65	2126,58				
IXд	7442,74			615,42	4700,74	643,68	2126,58				
IXе	7389,94			589,43	4673,93	616,89	2126,58				
Xa	7159,53			615,42	4700,74	643,68	1843,37				
Xб	7159,53			615,42	4700,74	643,68	1843,37				
Xв	7444,41			666,76	4898,10	697,65	1879,55				
Xг	7339,42			615,42	4844,45	643,68	1879,55				
XIa	7290,65			666,76	4873,27	697,65	1750,62				
XIб	7290,65			666,76	4873,27	697,65	1750,62				
XIв	7315,48	666,76	4898,10	697,65	1750,62						
XIг	7290,65	666,76	4873,27	697,65	1750,62						
Исправление профиля оснований гравийных											
27-03-001-03	с добавлением нового материала	VIIIa	15254,76	325,16	2255,98	326,35	12673,62	34,30			
		VIIIб	13920,50	325,16	2305,50	326,35	11289,84				
		VIIIв	15470,76	325,16	2454,16	326,35	12691,44				
		VIIIг	15470,76	325,16	2454,16	326,35	12691,44				
		VIIIе	15371,62	325,16	2355,02	326,35	12691,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	14076,97	325,16	2461,97	326,35	11289,84	
		IXа	18146,56	325,16	2164,70	326,35	15656,70	
		IXб	13047,24	325,16	2263,78	326,35	10458,30	
		IXв	18443,83	325,16	2461,97	326,35	15656,70	
		IXг	18528,56	367,35	2504,51	368,81	15656,70	
		IXд	18472,05	339,23	2476,12	340,35	15656,70	
		IXе	18443,83	325,16	2461,97	326,35	15656,70	
		Xа	12277,56	339,23	2476,12	340,35	9462,21	
		Xб	12277,56	339,23	2476,12	340,35	9462,21	
		Xв	13384,16	367,35	2603,48	368,81	10413,33	
		Xг	13327,65	339,23	2575,09	340,35	10413,33	
		XIа	13470,25	367,35	2595,67	368,81	10507,23	
		XIб	13470,25	367,35	2595,67	368,81	10507,23	
		XIв	13478,06	367,35	2603,48	368,81	10507,23	
		XIг	13470,25	367,35	2595,67	368,81	10507,23	
27-03-001-04	без добавления нового материала	VIIIа	2090,69	333,98	1706,91	254,22	49,80	35,23
		VIIIб	2124,64	333,98	1743,26	254,22	47,40	
		VIIIв	2229,62	333,98	1852,44	254,22	43,20	
		VIIIг	2229,62	333,98	1852,44	254,22	43,20	
		VIIIе	2156,80	333,98	1779,62	254,22	43,20	
		VIIIд	2240,87	333,98	1859,49	254,22	47,40	
		IXа	2009,66	333,98	1641,18	254,22	34,50	
		IXб	2088,15	333,98	1713,97	254,22	40,20	
		IXв	2227,97	333,98	1859,49	254,22	34,50	
		IXг	2304,44	377,31	1892,63	287,41	34,50	
		IXд	2253,45	348,42	1870,53	265,22	34,50	
		IXе	2227,97	333,98	1859,49	254,22	34,50	
		Xа	2242,50	348,42	1870,53	265,22	23,55	
		Xб	2242,50	348,42	1870,53	265,22	23,55	
		Xв	2378,78	377,31	1965,32	287,41	36,15	
		Xг	2327,78	348,42	1943,21	265,22	36,15	
		XIа	2389,72	377,31	1958,26	287,41	54,15	
		XIб	2389,72	377,31	1958,26	287,41	54,15	
		XIв	2396,78	377,31	1965,32	287,41	54,15	
		XIг	2389,72	377,31	1958,26	287,41	54,15	

Таблица 27-03-002. Исправление профиля песчано-гравийных оснований и покрытийИзмеритель: **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	VIIIа	3782,74	318,89	3230,06	487,82	233,79	33,08
		VIIIб	3844,59	318,89	3320,48	487,82	205,22	
		VIIIв	4138,98	318,89	3591,47	487,82	228,62	
		VIIIг	4138,98	318,89	3591,47	487,82	228,62	
		VIIIе	3958,24	318,89	3410,73	487,82	228,62	
		VIIIд	4120,88	318,89	3596,77	487,82	205,22	
		IXа	3565,90	318,89	3054,74	487,82	192,27	
		IXб	3755,11	318,89	3235,36	487,82	200,86	
		IXв	4107,93	318,89	3596,77	487,82	192,27	
		IXг	4213,03	360,24	3660,52	551,35	192,27	
		IXд	4143,00	332,78	3617,95	508,65	192,27	
		IXе	4107,93	318,89	3596,77	487,82	192,27	
		Xа	4232,72	332,78	3617,95	508,65	281,99	
		Xб	4155,36	332,78	3617,95	508,65	204,63	
		Xв	4410,80	360,24	3841,06	551,35	209,50	
		Xг	4340,78	332,78	3798,50	508,65	209,50	
		XIа	4479,74	360,24	3835,76	551,35	283,74	
		XIб	4479,74	360,24	3835,76	551,35	283,74	
		XIв	4485,04	360,24	3841,06	551,35	283,74	
		XIг	4479,74	360,24	3835,76	551,35	283,74	
(101-9010)	Битум, (т)						(II)	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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								
27-03-002-02	30%	VIIIa	3931,68	325,52	3359,09	513,44	247,07	34,05
		VIIIб	3996,49	325,52	3453,11	513,44	217,86	
		VIIIв	4300,62	325,52	3734,96	513,44	240,14	
		VIIIг	4300,62	325,52	3734,96	513,44	240,14	
		VIIIе	4112,62	325,52	3546,96	513,44	240,14	
		VIIIд	4284,12	325,52	3740,74	513,44	217,86	
		IXa	3703,98	325,52	3176,99	513,44	201,47	
		IXб	3901,97	325,52	3364,87	513,44	211,58	
		IXв	4267,73	325,52	3740,74	513,44	201,47	
		IXг	4377,05	367,74	3807,84	580,16	201,47	
		IXд	4304,00	339,48	3763,05	535,56	201,47	
		IXе	4267,73	325,52	3740,74	513,44	201,47	
		Xa	4390,80	339,48	3763,05	535,56	288,27	
		Xб	4313,44	339,48	3763,05	535,56	210,91	
		Xв	4582,47	367,74	3995,59	580,16	219,14	
		Xг	4509,42	339,48	3950,80	535,56	219,14	
		XIa	4655,73	367,74	3989,81	580,16	298,18	
		XIб	4655,73	367,74	3989,81	580,16	298,18	
		XIв	4661,51	367,74	3995,59	580,16	298,18	
		XIг	4655,73	367,74	3989,81	580,16	298,18	
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II) (II)	
27-03-002-03	50%	VIIIa	3815,52	325,52	3242,93	498,39	247,07	34,05
		VIIIб	3878,16	325,52	3334,78	498,39	217,86	
		VIIIв	4175,76	325,52	3610,10	498,39	240,14	
		VIIIг	4175,76	325,52	3610,10	498,39	240,14	
		VIIIе	3992,11	325,52	3426,45	498,39	240,14	
		VIIIд	4159,06	325,52	3615,68	498,39	217,86	
		IXa	3591,96	325,52	3064,97	498,39	201,47	
		IXб	3785,62	325,52	3248,52	498,39	211,58	
		IXв	4142,67	325,52	3615,68	498,39	201,47	
		IXг	4250,02	367,74	3680,81	563,04	201,47	
		IXд	4178,29	339,48	3637,34	519,71	201,47	
		IXе	4142,67	325,52	3615,68	498,39	201,47	
		Xa	4265,09	339,48	3637,34	519,71	288,27	
		Xб	4187,73	339,48	3637,34	519,71	210,91	
		Xв	4451,11	367,74	3864,23	563,04	219,14	
		Xг	4379,38	339,48	3820,76	519,71	219,14	
		XIa	4524,56	367,74	3858,64	563,04	298,18	
		XIб	4524,56	367,74	3858,64	563,04	298,18	
		XIв	4530,15	367,74	3864,23	563,04	298,18	
		XIг	4524,56	367,74	3858,64	563,04	298,18	
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II) (II)	
27-03-002-04	75%	VIIIa	3673,86	328,39	3098,40	479,47	247,07	34,35
		VIIIб	3733,79	328,39	3187,54	479,47	217,86	
		VIIIв	4023,27	328,39	3454,74	479,47	240,14	
		VIIIг	4023,27	328,39	3454,74	479,47	240,14	
		VIIIе	3845,04	328,39	3276,51	479,47	240,14	
		VIIIд	4006,33	328,39	3460,08	479,47	217,86	
		IXa	3455,45	328,39	2925,59	479,47	201,47	
		IXб	3643,71	328,39	3103,74	479,47	211,58	
		IXв	3989,94	328,39	3460,08	479,47	201,47	
		IXг	4095,20	370,98	3522,75	541,78	201,47	
		IXд	4024,86	342,47	3480,92	500,13	201,47	
		IXе	3989,94	328,39	3460,08	479,47	201,47	

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)	Xa	4111,66	342,47	3480,92	500,13	288,27	(II) (II)
		Xб	4034,30	342,47	3480,92	500,13	210,91	
		Xв	4290,89	370,98	3700,77	541,78	219,14	
		Xг	4220,56	342,47	3658,95	500,13	219,14	
		XIa	4364,59	370,98	3695,43	541,78	298,18	
		XIб	4364,59	370,98	3695,43	541,78	298,18	
		XIв	4369,93	370,98	3700,77	541,78	298,18	
		XIг	4364,59	370,98	3695,43	541,78	298,18	
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								
27-03-002-05	30%	VIIIa	7976,56	651,04	6828,12	1033,37	497,40	68,10
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	VIIIб	8112,86	651,04	7022,41	1033,37	439,41	
		VIIIв	8739,77	651,04	7604,78	1033,37	483,95	
		VIIIг	8739,77	651,04	7604,78	1033,37	483,95	
		VIIIe	8351,33	651,04	7216,34	1033,37	483,95	
		VIIIд	8706,39	651,04	7615,94	1033,37	439,41	
		IXa	7507,76	651,04	6451,07	1033,37	405,65	
		IXб	7916,48	651,04	6839,28	1033,37	426,16	
		IXв	8672,63	651,04	7615,94	1033,37	405,65	
		IXг	8892,14	735,48	7751,01	1168,53	405,65	
		IXд	8745,45	678,96	7660,84	1078,42	405,65	
		IXe	8672,63	651,04	7615,94	1033,37	405,65	
		Xa	8920,45	678,96	7660,84	1078,42	580,65	
		Xб	8765,57	678,96	7660,84	1078,42	425,77	
		Xв	9316,72	735,48	8138,99	1168,53	442,25	
		Xг	9170,03	678,96	8048,82	1078,42	442,25	
		XIa	9463,30	735,48	8127,83	1168,53	599,99	
		XIб	9463,30	735,48	8127,83	1168,53	599,99	
		XIв	9474,46	735,48	8138,99	1168,53	599,99	
		XIг	9463,30	735,48	8127,83	1168,53	599,99	
		27-03-002-06	50%	VIIIa	7744,24	651,04	6595,80	1003,12
(101-9010) (408-9282)	Битум, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	VIIIб	7876,20	651,04	6785,75	1003,12	439,41	
		VIIIв	8490,06	651,04	7355,07	1003,12	483,95	
		VIIIг	8490,06	651,04	7355,07	1003,12	483,95	
		VIIIe	8110,31	651,04	6975,32	1003,12	483,95	
		VIIIд	8456,29	651,04	7365,84	1003,12	439,41	
		IXa	7283,72	651,04	6227,03	1003,12	405,65	
		IXб	7683,77	651,04	6606,57	1003,12	426,16	
		IXв	8422,53	651,04	7365,84	1003,12	405,65	
		IXг	8638,08	735,48	7496,95	1134,11	405,65	
		IXд	8494,04	678,96	7409,43	1046,55	405,65	
		IXe	8422,53	651,04	7365,84	1003,12	405,65	
		Xa	8669,04	678,96	7409,43	1046,55	580,65	
		Xб	8514,16	678,96	7409,43	1046,55	425,77	
		Xв	9053,99	735,48	7876,26	1134,11	442,25	
		Xг	8909,95	678,96	7788,74	1046,55	442,25	
		XIa	9200,96	735,48	7865,49	1134,11	599,99	
		XIб	9200,96	735,48	7865,49	1134,11	599,99	
		XIв	9211,73	735,48	7876,26	1134,11	599,99	
		XIг	9200,96	735,48	7865,49	1134,11	599,99	
		27-03-002-07	75%	VIIIa	7459,13	656,77	6304,96	965,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9010) (408-9282)	<i>Битум, (т)</i> <i>Смесь песчано-гравийная, (м3)</i>	VIIIб	7585,64	656,77	6489,46	965,49	439,41	<i>(II)</i> <i>(II)</i>	
		VIIIв	8183,17	656,77	7042,45	965,49	483,95		
		VIIIг	8183,17	656,77	7042,45	965,49	483,95		
		VIIIе	7814,31	656,77	6673,59	965,49	483,95		
		VIIIд	8148,91	656,77	7052,73	965,49	439,41		
		IXа	7008,98	656,77	5946,56	965,49	405,65		
		IXб	7398,17	656,77	6315,24	965,49	426,16		
		IXв	8115,15	656,77	7052,73	965,49	405,65		
		IXг	8326,50	741,96	7178,89	1091,02	405,65		
		IXд	8185,27	684,94	7094,68	1006,89	405,65		
		IXе	8115,15	656,77	7052,73	965,49	405,65		
		Ха	8360,27	684,94	7094,68	1006,89	580,65		
		Хб	8205,39	684,94	7094,68	1006,89	425,77		
		Хв	8731,55	741,96	7547,34	1091,02	442,25		
		Хг	8590,32	684,94	7463,13	1006,89	442,25		
		XIа	8879,01	741,96	7537,06	1091,02	599,99		
		XIб	8879,01	741,96	7537,06	1091,02	599,99		
		XIв	8889,29	741,96	7547,34	1091,02	599,99		
		XIг	8879,01	741,96	7537,06	1091,02	599,99		
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	VIIIа	5650,07	206,28	3889,22	522,15	1554,57	21,76	
(101-1797) (408-9282)		<i>Эмульсия битумно-дорожная, (т)</i> <i>Смесь песчано-гравийная, (м3)</i>	VIIIб	5916,72	206,28	3989,60	522,15		1720,84
			VIIIв	6213,59	206,28	4290,36	522,15		1716,95
			VIIIг	6213,59	206,28	4290,36	522,15		1716,95
			VIIIе	6012,98	206,28	4089,75	522,15		1716,95
			VIIIд	6224,74	206,28	4297,62	522,15		1720,84
			IXа	6377,27	206,28	3696,00	522,15		2474,99
			IXб	6016,85	206,28	3896,49	522,15		1914,08
			IXв	6978,89	206,28	4297,62	522,15		2474,99
			IXг	7074,51	233,05	4366,47	590,27		2474,99
			IXд	7010,70	215,21	4320,50	544,98		2474,99
			IXе	6978,89	206,28	4297,62	522,15		2474,99
			Ха	6540,69	215,21	4320,50	544,98		2004,98
			Хб	6463,33	215,21	4320,50	544,98		1927,62
			Хв	6634,00	233,05	4566,88	590,27		1834,07
			Хг	6570,19	215,21	4520,91	544,98		1834,07
			XIа	7042,44	233,05	4559,62	590,27		2249,77
			XIб	7042,44	233,05	4559,62	590,27		2249,77
			XIв	7049,70	233,05	4566,88	590,27		2249,77
	XIг		7042,44	233,05	4559,62	590,27	2249,77		
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									
27-03-002-09	30%	VIIIа	5795,36	208,09	4019,42	548,06	1567,85	21,95	
		VIIIб	6065,01	208,09	4123,44	548,06	1733,48		
		VIIIв	6371,75	208,09	4435,19	548,06	1728,47		
		VIIIг	6371,75	208,09	4435,19	548,06	1728,47		
		VIIIе	6163,80	208,09	4227,24	548,06	1728,47		
		VIIIд	6384,50	208,09	4442,93	548,06	1733,48		
		IXа	6511,62	208,09	3819,34	548,06	2484,19		
		IXб	6160,05	208,09	4027,16	548,06	1924,80		
		IXв	7135,21	208,09	4442,93	548,06	2484,19		
		IXг	7234,42	235,08	4515,15	619,78	2484,19		
		IXд	7168,22	217,09	4466,94	571,84	2484,19		
		IXе	7135,21	208,09	4442,93	548,06	2484,19		

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)	Ха	6695,29	217,09	4466,94	571,84	2011,26	(II)
		Хб	6617,93	217,09	4466,94	571,84	1933,90	
		Хв	6801,65	235,08	4722,86	619,78	1843,71	
		Хг	6735,45	217,09	4674,65	571,84	1843,71	
		XIa	7214,41	235,08	4715,12	619,78	2264,21	
		XIб	7214,41	235,08	4715,12	619,78	2264,21	
		XIв	7222,15	235,08	4722,86	619,78	2264,21	
		XIг	7214,41	235,08	4715,12	619,78	2264,21	
27-03-002-10	50%	VIIIa	5723,54	208,09	3947,60	538,96	1567,85	21,95
(101-1797) (408-9282)	Эмульсия битумно- дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	VIIIб	5991,84	208,09	4050,27	538,96	1733,48	
		VIIIв	6294,54	208,09	4357,98	538,96	1728,47	
		VIIIг	6294,54	208,09	4357,98	538,96	1728,47	
		VIIIe	6089,29	208,09	4152,73	538,96	1728,47	
		VIIIд	6307,18	208,09	4365,61	538,96	1733,48	
		IXa	6442,35	208,09	3750,07	538,96	2484,19	
		IXб	6088,11	208,09	3955,22	538,96	1924,80	
		IXв	7057,89	208,09	4365,61	538,96	2484,19	
		IXг	7155,88	235,08	4436,61	608,81	2484,19	
		IXд	7090,50	217,09	4389,22	562,24	2484,19	
		IXe	7057,89	208,09	4365,61	538,96	2484,19	
		Ха	6617,57	217,09	4389,22	562,24	2011,26	
		Хб	6540,21	217,09	4389,22	562,24	1933,90	
		Хв	6720,43	235,08	4641,64	608,81	1843,71	
		Хг	6655,04	217,09	4594,24	562,24	1843,71	
		XIa	7133,30	235,08	4634,01	608,81	2264,21	
		XIб	7133,30	235,08	4634,01	608,81	2264,21	
		XIв	7140,93	235,08	4641,64	608,81	2264,21	
		XIг	7133,30	235,08	4634,01	608,81	2264,21	
		27-03-002-11	75%	VIIIa	5536,56	209,98	3758,73	514,29
(101-1797) (408-9282)	Эмульсия битумно- дорожная, (т) Смесь песчано-гравийная, (м3)	VIIIб	5801,33	209,98	3857,87	514,29	1733,48	
		VIIIв	6093,42	209,98	4154,97	514,29	1728,47	
		VIIIг	6093,42	209,98	4154,97	514,29	1728,47	
		VIIIe	5895,24	209,98	3956,79	514,29	1728,47	
		VIIIд	6105,74	209,98	4162,28	514,29	1733,48	
		IXa	6262,11	209,98	3567,94	514,29	2484,19	
		IXб	5900,81	209,98	3766,03	514,29	1924,80	
		IXв	6856,45	209,98	4162,28	514,29	2484,19	
		IXг	6951,48	237,23	4230,06	580,96	2484,19	
		IXд	6888,07	219,06	4184,82	536,28	2484,19	
		IXe	6856,45	209,98	4162,28	514,29	2484,19	
		Ха	6415,14	219,06	4184,82	536,28	2011,26	
		Хб	6337,78	219,06	4184,82	536,28	1933,90	
		Хв	6508,98	237,23	4428,04	580,96	1843,71	
		Хг	6445,57	219,06	4382,80	536,28	1843,71	
		XIa	6922,18	237,23	4420,74	580,96	2264,21	
		XIб	6922,18	237,23	4420,74	580,96	2264,21	
		XIв	6929,48	237,23	4428,04	580,96	2264,21	
		XIг	6922,18	237,23	4420,74	580,96	2264,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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								
27-03-002-12	30%	VIIIa	11630,31	416,17	8069,21	1092,54	3144,93	43,90
		VIIIб	12174,17	416,17	8280,53	1092,54	3477,47	
		VIIIв	12797,31	416,17	8913,82	1092,54	3467,32	
		VIIIг	12797,31	416,17	8913,82	1092,54	3467,32	
		VIIIе	12374,89	416,17	8491,40	1092,54	3467,32	
		VIIIд	12822,49	416,17	8928,85	1092,54	3477,47	
		IXa	13059,60	416,17	7662,06	1092,54	4981,37	
		IXб	12360,72	416,17	8084,24	1092,54	3860,31	
		IXв	14326,39	416,17	8928,85	1092,54	4981,37	
		IXг	14524,36	470,17	9072,82	1235,01	4981,37	
		IXд	14392,25	434,17	8976,71	1139,77	4981,37	
		IXе	14326,39	416,17	8928,85	1092,54	4981,37	
		Xa	13445,27	434,17	8976,71	1139,77	4034,39	
		Xб	13290,38	434,17	8976,71	1139,77	3879,50	
		Xв	13663,66	470,17	9494,78	1235,01	3698,71	
		Xг	13531,55	434,17	9398,67	1139,77	3698,71	
		XIa	14490,83	470,17	9479,75	1235,01	4540,91	
		XIб	14490,83	470,17	9479,75	1235,01	4540,91	
		XIв	14505,86	470,17	9494,78	1235,01	4540,91	
		XIг	14490,83	470,17	9479,75	1235,01	4540,91	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)						(II)	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II)	
27-03-002-13	50%	VIIIa	11395,34	416,17	7834,24	1061,88	3144,93	43,90
		VIIIб	11934,79	416,17	8041,15	1061,88	3477,47	
		VIIIв	12544,74	416,17	8661,25	1061,88	3467,32	
		VIIIг	12544,74	416,17	8661,25	1061,88	3467,32	
		VIIIе	12131,12	416,17	8247,63	1061,88	3467,32	
		VIIIд	12569,52	416,17	8675,88	1061,88	3477,47	
		IXa	12833,00	416,17	7435,46	1061,88	4981,37	
		IXб	12125,35	416,17	7848,87	1061,88	3860,31	
		IXв	14073,42	416,17	8675,88	1061,88	4981,37	
		IXг	14267,39	470,17	8815,85	1200,22	4981,37	
		IXд	14137,96	434,17	8722,42	1107,49	4981,37	
		IXе	14073,42	416,17	8675,88	1061,88	4981,37	
		Xa	13190,98	434,17	8722,42	1107,49	4034,39	
		Xб	13036,09	434,17	8722,42	1107,49	3879,50	
		Xв	13397,92	470,17	9229,04	1200,22	3698,71	
		Xг	13268,49	434,17	9135,61	1107,49	3698,71	
		XIa	14225,49	470,17	9214,41	1200,22	4540,91	
		XIб	14225,49	470,17	9214,41	1200,22	4540,91	
		XIв	14240,12	470,17	9229,04	1200,22	4540,91	
		XIг	14225,49	470,17	9214,41	1200,22	4540,91	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)						(II)	
(408-9282)	Смесь песчано-гравийная, (м3)						(II)	
27-03-002-14	75%	VIIIa	11108,29	419,96	7543,40	1023,88	3144,93	44,30
		VIIIб	11642,30	419,96	7744,87	1023,88	3477,47	
		VIIIв	12235,91	419,96	8348,63	1023,88	3467,32	
		VIIIг	12235,91	419,96	8348,63	1023,88	3467,32	
		VIIIе	11833,18	419,96	7945,90	1023,88	3467,32	
		VIIIд	12260,20	419,96	8362,77	1023,88	3477,47	
		IXa	12556,31	419,96	7154,98	1023,88	4981,37	
		IXб	11837,81	419,96	7557,54	1023,88	3860,31	
		IXв	13764,10	419,96	8362,77	1023,88	4981,37	
		IXг	13953,61	474,45	8497,79	1156,87	4981,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	IXд	13827,17	438,13	8407,67	1068,21	4981,37	(II)
		IXе	13764,10	419,96	8362,77	1023,88	4981,37	
		Xa	12880,19	438,13	8407,67	1068,21	4034,39	
		Xб	12725,30	438,13	8407,67	1068,21	3879,50	
		Xв	13073,28	474,45	8900,12	1156,87	3698,71	
		Xг	12946,84	438,13	8810,00	1068,21	3698,71	
		XIa	13901,34	474,45	8885,98	1156,87	4540,91	
		XIб	13901,34	474,45	8885,98	1156,87	4540,91	
		XIв	13915,48	474,45	8900,12	1156,87	4540,91	
		XIг	13901,34	474,45	8885,98	1156,87	4540,91	
(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

(101-9010)	На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать к расценке 27-03-002-01	VIIIa	1151,77	-	197,45	29,32	954,32	-
		VIIIб	1020,40	-	202,91	29,32	817,49	
		VIIIв	1103,03	-	219,29	29,32	883,74	
		VIIIг	1103,03	-	219,29	29,32	883,74	
		VIIIе	1092,11	-	208,37	29,32	883,74	
		VIIIд	1036,99	-	219,50	29,32	817,49	
		IXa	1067,43	-	186,74	29,32	880,69	
		IXб	1049,20	-	197,65	29,32	851,55	
		IXв	1100,19	-	219,50	29,32	880,69	
		IXг	1104,01	-	223,32	33,13	880,69	
		IXд	1101,46	-	220,77	30,59	880,69	
		IXе	1100,19	-	219,50	29,32	880,69	
		Xa	976,84	-	220,77	30,59	756,07	
		Xб	976,84	-	220,77	30,59	756,07	
		Xв	1307,40	-	234,23	33,13	1073,17	
		Xг	1304,85	-	231,68	30,59	1073,17	
		XIa	902,49	-	234,02	33,13	668,47	
		XIб	902,49	-	234,02	33,13	668,47	
		XIв	902,70	-	234,23	33,13	668,47	
		XIг	902,49	-	234,02	33,13	668,47	
	Битум, (т)						(II)	
На каждый 1 см изменения толщины слоя основания или покрытия добавлять или исключать к расценкам								
(101-9010)	27-03-002-02, 27-03-002-05	VIIIa	873,52	-	180,56	27,12	692,96	-
		VIIIб	779,40	-	185,77	27,12	593,63	
		VIIIв	843,08	-	201,39	27,12	641,69	
		VIIIг	843,08	-	201,39	27,12	641,69	
		VIIIе	832,66	-	190,97	27,12	641,69	
		VIIIд	795,20	-	201,57	27,12	593,63	
		IXa	809,74	-	170,32	27,12	639,42	
		IXб	799,04	-	180,73	27,12	618,31	
		IXв	840,99	-	201,57	27,12	639,42	
		IXг	844,52	-	205,10	30,65	639,42	
		IXд	842,16	-	202,74	28,30	639,42	
		IXе	840,99	-	201,57	27,12	639,42	
		Xa	751,64	-	202,74	28,30	548,90	
		Xб	751,64	-	202,74	28,30	548,90	
		Xв	994,64	-	215,50	30,65	779,14	
		Xг	992,28	-	213,14	28,30	779,14	
		XIa	700,85	-	215,33	30,65	485,52	
		XIб	700,85	-	215,33	30,65	485,52	
		XIв	701,02	-	215,50	30,65	485,52	
		XIг	700,85	-	215,33	30,65	485,52	
	Битум, (т)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-03-003-03	27-03-002-03, 27-03-002-06	VIIIa	626,06	-	163,71	24,93	462,35	-
		VIIIб	564,72	-	168,61	24,93	396,11	
		VIIIв	611,40	-	183,28	24,93	428,12	
		VIIIг	611,40	-	183,28	24,93	428,12	
		VIIIе	601,61	-	173,49	24,93	428,12	
		VIIIд	579,54	-	183,43	24,93	396,11	
		IXa	580,62	-	154,08	24,93	426,54	
		IXб	576,37	-	163,86	24,93	412,51	
		IXв	609,97	-	183,43	24,93	426,54	
		IXг	613,22	-	186,68	28,17	426,54	
		IXд	611,05	-	184,51	25,99	426,54	
		IXе	609,97	-	183,43	24,93	426,54	
		Xa	550,62	-	184,51	25,99	366,11	
		Xб	550,62	-	184,51	25,99	366,11	
		Xв	716,15	-	196,45	28,17	519,70	
		Xг	713,98	-	194,28	25,99	519,70	
		XIa	520,39	-	196,30	28,17	324,09	
		XIб	520,39	-	196,30	28,17	324,09	
		XIв	520,54	-	196,45	28,17	324,09	
XIг	520,39	-	196,30	28,17	324,09			
(101-9010)	Битум, (м)						(II)	
27-03-003-04	27-03-002-04, 27-03-002-07	VIIIa	377,72	-	145,98	22,61	231,74	-
		VIIIб	349,13	-	150,54	22,61	198,59	
		VIIIв	378,77	-	164,22	22,61	214,55	
		VIIIг	378,77	-	164,22	22,61	214,55	
		VIIIе	369,65	-	155,10	22,61	214,55	
		VIIIд	362,93	-	164,34	22,61	198,59	
		IXa	350,64	-	136,98	22,61	213,66	
		IXб	352,80	-	146,09	22,61	206,71	
		IXв	378,00	-	164,34	22,61	213,66	
		IXг	380,94	-	167,28	25,55	213,66	
		IXд	378,97	-	165,31	23,58	213,66	
		IXе	378,00	-	164,34	22,61	213,66	
		Xa	348,63	-	165,31	23,58	183,32	
		Xб	348,63	-	165,31	23,58	183,32	
		Xв	436,65	-	176,39	25,55	260,26	
		Xг	434,69	-	174,43	23,58	260,26	
		XIa	338,94	-	176,28	25,55	162,66	
		XIб	338,94	-	176,28	25,55	162,66	
		XIв	339,05	-	176,39	25,55	162,66	
XIг	338,94	-	176,28	25,55	162,66			
(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	VIIIa	1428,44	-	307,54	36,69	1120,90	-
		VIIIб	1323,11	-	314,46	36,69	1008,65	
		VIIIв	1406,65	-	335,20	36,69	1071,45	
		VIIIг	1406,65	-	335,20	36,69	1071,45	
		VIIIе	1392,82	-	321,37	36,69	1071,45	
		VIIIд	1344,45	-	335,80	36,69	1008,65	
		IXa	1462,91	-	294,31	36,69	1168,60	
		IXб	1375,76	-	308,13	36,69	1067,63	
		IXв	1504,40	-	335,80	36,69	1168,60	
		IXг	1509,68	-	341,08	41,47	1168,60	
		IXд	1506,15	-	337,55	38,27	1168,60	
		IXе	1504,40	-	335,80	36,69	1168,60	
		Xa	1310,93	-	337,55	38,27	973,38	
		Xб	1310,93	-	337,55	38,27	973,38	
		Xв	1632,97	-	354,90	41,47	1278,07	
		Xг	1629,44	-	351,37	38,27	1278,07	
		XIa	1270,74	-	354,30	41,47	916,44	
XIб	1270,74	-	354,30	41,47	916,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	IXе	791,25	-	289,68	31,65	501,57	(II)
		Xа	691,85	-	291,21	33,02	400,64	
		Xб	691,85	-	291,21	33,02	400,64	
		Xв	771,94	-	306,78	35,77	465,16	
		Xг	768,86	-	303,70	33,02	465,16	
		XIа	716,90	-	306,27	35,77	410,63	
		XIб	716,90	-	306,27	35,77	410,63	
		XIв	717,41	-	306,78	35,77	410,63	
		XIг	716,90	-	306,27	35,77	410,63	

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	VIIIа	49119,14	244,26	2685,84	341,42	46189,04	21,77
		VIIIб	50804,78	244,26	2716,25	341,42	47844,27	
		VIIIв	58897,48	244,26	2807,51	341,42	55845,71	
		VIIIг	58897,48	244,26	2807,51	341,42	55845,71	
		VIIIе	58836,62	244,26	2746,65	341,42	55845,71	
		VIIIд	50914,75	244,26	2826,22	341,42	47844,27	
		IXа	52561,96	244,26	2643,70	341,42	49674,00	
		IXб	49400,91	244,26	2704,55	341,42	46452,10	
		IXв	52744,48	244,26	2826,22	341,42	49674,00	
		IXг	52821,02	276,26	2870,76	385,93	49674,00	
		IXд	52770,00	254,93	2841,07	356,26	49674,00	
		IXе	52744,48	244,26	2826,22	341,42	49674,00	
		Xа	42483,97	254,93	2841,07	356,26	39387,97	
		Xб	42478,47	254,93	2841,07	356,26	39382,47	
		Xв	55359,92	276,26	2931,57	385,93	52152,09	
		Xг	55308,90	254,93	2901,88	356,26	52152,09	
		XIа	54819,78	276,26	2912,86	385,93	51630,66	
XIб	54819,78	276,26	2912,86	385,93	51630,66			
XIв	54832,34	276,26	2931,57	385,93	51624,51			
XIг	54813,63	276,26	2912,86	385,93	51624,51			
27-03-004-02	без применения укладчиков асфальтобетона	VIIIа	49218,02	688,37	2340,61	343,41	46189,04	62,24
		VIIIб	50905,50	688,37	2372,86	343,41	47844,27	
		VIIIв	59003,94	688,37	2469,86	343,41	55845,71	
		VIIIг	59003,94	688,37	2469,86	343,41	55845,71	
		VIIIе	58939,27	688,37	2405,19	343,41	55845,71	
		VIIIд	51017,82	688,37	2485,18	343,41	47844,27	
		IXа	52653,65	688,37	2291,28	343,41	49674,00	
		IXб	49496,41	688,37	2355,94	343,41	46452,10	
		IXв	52847,55	688,37	2485,18	343,41	49674,00	
		IXг	52982,58	778,62	2529,96	388,11	49674,00	
		IXд	52892,36	718,25	2500,11	358,24	49674,00	
		IXе	52847,55	688,37	2485,18	343,41	49674,00	
		Xа	42606,33	718,25	2500,11	358,24	39387,97	
		Xб	42600,83	718,25	2500,11	358,24	39382,47	
		Xв	55525,25	778,62	2594,54	388,11	52152,09	
		Xг	55435,03	718,25	2564,69	358,24	52152,09	
		XIа	54988,49	778,62	2579,21	388,11	51630,66	
XIб	54988,49	778,62	2579,21	388,11	51630,66			
XIв	54997,67	778,62	2594,54	388,11	51624,51			
XIг	54982,34	778,62	2579,21	388,11	51624,51			

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	VIIIа	6364,14	653,04	5447,19	131,67	263,91	68,31
--------------	---------	-------	---------	--------	---------	--------	--------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-2423) (410-9010)	<i>Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, (шт.)</i> <i>Смесь асфальтобетонная, (т)</i>	VIIIб	6334,08	653,04	5451,79	131,67	229,25	(II) (12,08)
		VIIIв	6392,97	653,04	5465,70	131,67	274,23	
		VIIIг	6392,97	653,04	5465,70	131,67	274,23	
		VIIIе	6383,70	653,04	5456,43	131,67	274,23	
		VIIIд	6386,52	653,04	5504,23	131,67	229,25	
		IXа	6375,95	653,04	5476,44	131,67	246,47	
		IXб	6372,63	653,04	5485,72	131,67	233,87	
		IXв	6403,74	653,04	5504,23	131,67	246,47	
		IXг	6529,57	737,75	5545,35	148,96	246,47	
		IXд	6445,44	681,05	5517,92	137,52	246,47	
		IXе	6403,74	653,04	5504,23	131,67	246,47	
		Xа	6418,68	681,05	5517,92	137,52	219,71	
		Xб	6418,68	681,05	5517,92	137,52	219,71	
		Xв	6509,22	737,75	5554,61	148,96	216,86	
		Xг	6425,09	681,05	5527,18	137,52	216,86	
		XIа	6457,32	737,75	5516,07	148,96	203,50	
		XIб	6457,32	737,75	5516,07	148,96	203,50	
		XIв	6495,86	737,75	5554,61	148,96	203,50	
		XIг	6457,32	737,75	5516,07	148,96	203,50	
		27-03-005-02	более 1 м2	VIIIа	6888,72	670,92	5951,90	
(101-2423) (410-9010)	<i>Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм, (шт.)</i> <i>Смесь асфальтобетонная, (т)</i>	VIIIб	6861,66	670,92	5959,60	390,06	231,14	
		VIIIв	6929,89	670,92	5983,01	390,06	275,96	
		VIIIг	6929,89	670,92	5983,01	390,06	275,96	
		VIIIе	6914,31	670,92	5967,43	390,06	275,96	
		VIIIд	6939,13	670,92	6037,07	390,06	231,14	
		IXа	6909,10	670,92	5990,33	390,06	247,85	
		IXб	6912,36	670,92	6005,96	390,06	235,48	
		IXв	6955,84	670,92	6037,07	390,06	247,85	
		IXг	7127,50	757,94	6121,71	440,66	247,85	
		IXд	7012,80	699,69	6065,26	407,05	247,85	
		IXе	6955,84	670,92	6037,07	390,06	247,85	
		Xа	6985,61	699,69	6065,26	407,05	220,66	
		Xб	6985,61	699,69	6065,26	407,05	220,66	
		Xв	7113,53	757,94	6137,28	440,66	218,31	
		Xг	6998,84	699,69	6080,84	407,05	218,31	
		XIа	7046,83	757,94	6083,22	440,66	205,67	
		XIб	7046,83	757,94	6083,22	440,66	205,67	
		XIв	7100,89	757,94	6137,28	440,66	205,67	
		XIг	7046,83	757,94	6083,22	440,66	205,67	

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	VIIIа	1945,02	1846,20	98,82	16,91	-	204
		VIIIб	1947,43	1846,20	101,23	16,91	-	
		VIIIв	1954,69	1846,20	108,49	16,91	-	
		VIIIг	1954,69	1846,20	108,49	16,91	-	
		VIIIе	1949,84	1846,20	103,64	16,91	-	
		VIIIд	1954,86	1846,20	108,66	16,91	-	
		IXа	1940,35	1846,20	94,15	16,91	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	1945,20	1846,20	99,00	16,91	-	
		IXв	1954,86	1846,20	108,66	16,91	-	
		IXг	2197,79	2086,92	110,87	19,11	-	
		IXд	2035,16	1925,76	109,40	17,64	-	
		IXе	1954,86	1846,20	108,66	16,91	-	
		Ха	2035,16	1925,76	109,40	17,64	-	
		Хб	2035,16	1925,76	109,40	17,64	-	
		Хв	2202,61	2086,92	115,69	19,11	-	
		Хг	2039,98	1925,76	114,22	17,64	-	
		XIa	2202,43	2086,92	115,51	19,11	-	
		XIб	2202,43	2086,92	115,51	19,11	-	
		XIв	2202,61	2086,92	115,69	19,11	-	
		XIг	2202,43	2086,92	115,51	19,11	-	
27-03-008-02	щебеночных	VIIa	510,74	118,58	392,16	57,84	-	13,22
		VIIб	523,10	118,58	404,52	57,84	-	
		VIIв	560,16	118,58	441,58	57,84	-	
		VIIг	560,16	118,58	441,58	57,84	-	
		VIIе	535,44	118,58	416,86	57,84	-	
		VIIд	560,59	118,58	442,01	57,84	-	
		IXa	486,45	118,58	367,87	57,84	-	
		IXб	511,17	118,58	392,59	57,84	-	
		IXв	560,59	118,58	442,01	57,84	-	
		IXг	583,59	134,05	449,54	65,38	-	
		IXд	568,25	123,74	444,51	60,34	-	
		IXе	560,59	118,58	442,01	57,84	-	
		Ха	568,25	123,74	444,51	60,34	-	
		Хб	568,25	123,74	444,51	60,34	-	
		Хв	608,27	134,05	474,22	65,38	-	
		Хг	592,94	123,74	469,20	60,34	-	
		XIa	607,85	134,05	473,80	65,38	-	
		XIб	607,85	134,05	473,80	65,38	-	
		XIв	608,27	134,05	474,22	65,38	-	
		XIг	607,85	134,05	473,80	65,38	-	
27-03-008-03	черных щебеночных	VIIa	752,30	156,71	595,59	90,36	-	17,47
		VIIб	770,50	156,71	613,79	90,36	-	
		VIIв	825,14	156,71	668,43	90,36	-	
		VIIг	825,14	156,71	668,43	90,36	-	
		VIIе	788,69	156,71	631,98	90,36	-	
		VIIд	825,85	156,71	669,14	90,36	-	
		IXa	716,57	156,71	559,86	90,36	-	
		IXб	753,01	156,71	596,30	90,36	-	
		IXв	825,85	156,71	669,14	90,36	-	
		IXг	858,05	177,15	680,90	102,12	-	
		IXд	836,56	163,52	673,04	94,26	-	
		IXе	825,85	156,71	669,14	90,36	-	
		Ха	836,56	163,52	673,04	94,26	-	
		Хб	836,56	163,52	673,04	94,26	-	
		Хв	894,43	177,15	717,28	102,12	-	
		Хг	872,95	163,52	709,43	94,26	-	
		XIa	893,72	177,15	716,57	102,12	-	
		XIб	893,72	177,15	716,57	102,12	-	
		XIв	894,43	177,15	717,28	102,12	-	
		XIг	893,72	177,15	716,57	102,12	-	
27-03-008-04	асфальтобетонных	VIIa	7167,61	1718,89	5448,72	533,87	-	179,80
		VIIб	7243,44	1718,89	5524,55	533,87	-	
		VIIв	7471,32	1718,89	5752,43	533,87	-	
		VIIг	7471,32	1718,89	5752,43	533,87	-	
		VIIе	7319,25	1718,89	5600,36	533,87	-	
		VIIд	7486,86	1718,89	5767,97	533,87	-	
		IXa	7031,08	1718,89	5312,19	533,87	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	7183,15	1718,89	5464,26	533,87	-	
		IXв	7486,86	1718,89	5767,97	533,87	-	
		IXг	7779,50	1941,84	5837,66	603,68	-	
		IXд	7583,66	1792,61	5791,05	557,14	-	
		IXе	7486,86	1718,89	5767,97	533,87	-	
		Xа	7583,66	1792,61	5791,05	557,14	-	
		Xб	7583,66	1792,61	5791,05	557,14	-	
		Xв	7931,13	1941,84	5989,29	603,68	-	
		Xг	7735,29	1792,61	5942,68	557,14	-	
		XIа	7915,59	1941,84	5973,75	603,68	-	
		XIб	7915,59	1941,84	5973,75	603,68	-	
		XIв	7931,13	1941,84	5989,29	603,68	-	
XIг	7915,59	1941,84	5973,75	603,68	-			
27-03-008-05	цементно-бетонных	VIIа	1908,98	515,06	1393,92	196,27	-	57,42
		VIIб	1938,87	515,06	1423,81	196,27	-	
		VIIв	2028,68	515,06	1513,62	196,27	-	
		VIIг	2028,68	515,06	1513,62	196,27	-	
		VIIе	1968,75	515,06	1453,69	196,27	-	
		VIIд	2031,60	515,06	1516,54	196,27	-	
		IXа	1851,93	515,06	1336,87	196,27	-	
		IXб	1911,89	515,06	1396,83	196,27	-	
		IXв	2031,60	515,06	1516,54	196,27	-	
		IXг	2124,33	582,24	1542,09	221,88	-	
		IXд	2062,47	537,45	1525,02	204,72	-	
		IXе	2031,60	515,06	1516,54	196,27	-	
		Xа	2062,47	537,45	1525,02	204,72	-	
		Xб	2062,47	537,45	1525,02	204,72	-	
		Xв	2184,13	582,24	1601,89	221,88	-	
		Xг	2122,28	537,45	1584,83	204,72	-	
		XIа	2181,22	582,24	1598,98	221,88	-	
		XIб	2181,22	582,24	1598,98	221,88	-	
		XIв	2184,13	582,24	1601,89	221,88	-	
		XIг	2181,22	582,24	1598,98	221,88	-	

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

Измеритель: 100 м²

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

27-03-009-01	5 см	VIIа	1084,61	34,24	1039,75	60,72	10,62	3,49
		VIIб	1091,43	34,24	1047,08	60,72	10,11	
		VIIв	1112,67	34,24	1069,21	60,72	9,22	
		VIIг	1112,67	34,24	1069,21	60,72	9,22	
		VIIе	1097,91	34,24	1054,45	60,72	9,22	
		VIIд	1116,69	34,24	1072,34	60,72	10,11	
		IXа	1069,72	34,24	1028,12	60,72	7,36	
		IXб	1085,70	34,24	1042,88	60,72	8,58	
		IXв	1113,94	34,24	1072,34	60,72	7,36	
		IXг	1135,35	38,70	1089,29	68,61	7,36	
		IXд	1121,09	35,74	1077,99	63,34	7,36	
		IXе	1113,94	34,24	1072,34	60,72	7,36	
		Xа	1118,75	35,74	1077,99	63,34	5,02	
		Xб	1118,75	35,74	1077,99	63,34	5,02	
		Xв	1150,40	38,70	1103,99	68,61	7,71	
		Xг	1136,14	35,74	1092,69	63,34	7,71	
XIа	1151,11	38,70	1100,86	68,61	11,55			
XIб	1151,11	38,70	1100,86	68,61	11,55			
XIв	1154,24	38,70	1103,99	68,61	11,55			
XIг	1151,11	38,70	1100,86	68,61	11,55			
27-03-009-02	10 см	VIIа	1805,61	57,00	1731,01	101,08	17,60	5,81
		VIIб	1816,97	57,00	1743,22	101,08	16,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1852,32	57,00	1780,06	101,08	15,26	
		VIIIг	1852,32	57,00	1780,06	101,08	15,26	
		VIIIе	1827,75	57,00	1755,49	101,08	15,26	
		VIIIд	1859,03	57,00	1785,28	101,08	16,75	
		IXа	1780,84	57,00	1711,65	101,08	12,19	
		IXб	1807,42	57,00	1736,22	101,08	14,20	
		IXв	1854,47	57,00	1785,28	101,08	12,19	
		IXг	1890,11	64,43	1813,49	114,23	12,19	
		IXд	1866,35	59,49	1794,67	105,44	12,19	
		IXе	1854,47	57,00	1785,28	101,08	12,19	
		Ха	1862,48	59,49	1794,67	105,44	8,32	
		Хб	1862,48	59,49	1794,67	105,44	8,32	
		Хв	1915,17	64,43	1837,97	114,23	12,77	
		Хг	1891,41	59,49	1819,15	105,44	12,77	
		XIа	1916,32	64,43	1832,76	114,23	19,13	
		XIб	1916,32	64,43	1832,76	114,23	19,13	
		XIв	1921,53	64,43	1837,97	114,23	19,13	
		XIг	1916,32	64,43	1832,76	114,23	19,13	
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя								
27-03-009-03	5 см	VIIIа	499,15	13,15	477,70	23,69	8,30	1,34
		VIIIб	501,61	13,15	480,56	23,69	7,90	
		VIIIв	509,55	13,15	489,20	23,69	7,20	
		VIIIг	509,55	13,15	489,20	23,69	7,20	
		VIIIе	503,79	13,15	483,44	23,69	7,20	
		VIIIд	512,18	13,15	491,13	23,69	7,90	
		IXа	492,78	13,15	473,88	23,69	5,75	
		IXб	499,48	13,15	479,63	23,69	6,70	
		IXв	510,03	13,15	491,13	23,69	5,75	
		IXг	518,35	14,86	497,74	26,77	5,75	
		IXд	512,80	13,72	493,33	24,71	5,75	
		IXе	510,03	13,15	491,13	23,69	5,75	
		Ха	510,98	13,72	493,33	24,71	3,93	
		Хб	510,98	13,72	493,33	24,71	3,93	
		Хв	524,37	14,86	503,48	26,77	6,03	
		Хг	518,82	13,72	499,07	24,71	6,03	
		XIа	525,43	14,86	501,54	26,77	9,03	
		XIб	525,43	14,86	501,54	26,77	9,03	
		XIв	527,37	14,86	503,48	26,77	9,03	
		XIг	525,43	14,86	501,54	26,77	9,03	
27-03-009-04	10 см	VIIIа	639,96	17,07	612,27	30,36	10,62	1,74
		VIIIб	643,11	17,07	615,93	30,36	10,11	
		VIIIв	653,29	17,07	627,00	30,36	9,22	
		VIIIг	653,29	17,07	627,00	30,36	9,22	
		VIIIе	645,91	17,07	619,62	30,36	9,22	
		VIIIд	656,65	17,07	629,47	30,36	10,11	
		IXа	631,79	17,07	607,36	30,36	7,36	
		IXб	640,39	17,07	614,74	30,36	8,58	
		IXв	653,90	17,07	629,47	30,36	7,36	
		IXг	664,61	19,30	637,95	34,31	7,36	
		IXд	657,48	17,82	632,30	31,67	7,36	
		IXе	653,90	17,07	629,47	30,36	7,36	
		Ха	655,14	17,82	632,30	31,67	5,02	
		Хб	655,14	17,82	632,30	31,67	5,02	
		Хв	672,31	19,30	645,30	34,31	7,71	
		Хг	665,18	17,82	639,65	31,67	7,71	
		XIа	673,67	19,30	642,82	34,31	11,55	
		XIб	673,67	19,30	642,82	34,31	11,55	
		XIв	676,15	19,30	645,30	34,31	11,55	
		XIг	673,67	19,30	642,82	34,31	11,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-03-009-05	15 см	VIIIa	801,68	21,39	767,01	38,03	13,28	2,18
		VIIIб	805,64	21,39	771,61	38,03	12,64	
		VIIIв	818,38	21,39	785,47	38,03	11,52	
		VIIIг	818,38	21,39	785,47	38,03	11,52	
		VIIIе	809,14	21,39	776,23	38,03	11,52	
		VIIIд	822,60	21,39	788,57	38,03	12,64	
		IXa	791,46	21,39	760,87	38,03	9,20	
		IXб	802,23	21,39	770,12	38,03	10,72	
		IXв	819,16	21,39	788,57	38,03	9,20	
		IXг	832,57	24,18	799,19	42,98	9,20	
		IXд	823,63	22,32	792,11	39,67	9,20	
		IXе	819,16	21,39	788,57	38,03	9,20	
		Xa	820,71	22,32	792,11	39,67	6,28	
		Xб	820,71	22,32	792,11	39,67	6,28	
		Xв	842,22	24,18	808,40	42,98	9,64	
		Xг	833,28	22,32	801,32	39,67	9,64	
		XIa	843,92	24,18	805,30	42,98	14,44	
		XIб	843,92	24,18	805,30	42,98	14,44	
		XIв	847,02	24,18	808,40	42,98	14,44	
XIг	843,92	24,18	805,30	42,98	14,44			

Таблица 27-03-010. Разборка бортовых камней

Измеритель: 100 м

Разборка бортовых камней на

27-03-010-01	бетонном основании	VIIIa	707,17	707,17	-	-	-	76,70
		VIIIб	707,17	707,17	-	-	-	
		VIIIв	707,17	707,17	-	-	-	
		VIIIг	707,17	707,17	-	-	-	
		VIIIе	707,17	707,17	-	-	-	
		VIIIд	707,17	707,17	-	-	-	
		IXa	707,17	707,17	-	-	-	
		IXб	707,17	707,17	-	-	-	
		IXв	707,17	707,17	-	-	-	
		IXг	799,98	799,98	-	-	-	
		IXд	737,85	737,85	-	-	-	
		IXе	707,17	707,17	-	-	-	
		Xa	737,85	737,85	-	-	-	
		Xб	737,85	737,85	-	-	-	
		Xв	799,98	799,98	-	-	-	
		Xг	737,85	737,85	-	-	-	
		XIa	799,98	799,98	-	-	-	
		XIб	799,98	799,98	-	-	-	
		XIв	799,98	799,98	-	-	-	
XIг	799,98	799,98	-	-	-			
27-03-010-02	щебеночном основании	VIIIa	520,93	520,93	-	-	-	56,50
		VIIIб	520,93	520,93	-	-	-	
		VIIIв	520,93	520,93	-	-	-	
		VIIIг	520,93	520,93	-	-	-	
		VIIIе	520,93	520,93	-	-	-	
		VIIIд	520,93	520,93	-	-	-	
		IXa	520,93	520,93	-	-	-	
		IXб	520,93	520,93	-	-	-	
		IXв	520,93	520,93	-	-	-	
		IXг	589,30	589,30	-	-	-	
		IXд	543,53	543,53	-	-	-	
		IXе	520,93	520,93	-	-	-	
		Xa	543,53	543,53	-	-	-	
		Xб	543,53	543,53	-	-	-	
		Xв	589,30	589,30	-	-	-	
		Xг	543,53	543,53	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	589,30	589,30	-	-	-	
		XIб	589,30	589,30	-	-	-	
		XIв	589,30	589,30	-	-	-	
		XIг	589,30	589,30	-	-	-	
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 м ³ материала основания (в плотном теле)								
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из								
27-04-001-01	песка	VIIIa	2296,63	144,94	2135,09	204,17	16,60	15,72
		VIIIб	2335,30	144,94	2174,56	204,17	15,80	
		VIIIв	2452,28	144,94	2292,94	204,17	14,40	
		VIIIг	2452,28	144,94	2292,94	204,17	14,40	
		VIIIе	2373,35	144,94	2214,01	204,17	14,40	
		VIIIд	2471,03	144,94	2310,29	204,17	15,80	
		IXa	2230,00	144,94	2073,56	204,17	11,50	
		IXб	2310,78	144,94	2152,44	204,17	13,40	
		IXв	2466,73	144,94	2310,29	204,17	11,50	
		IXг	2512,39	163,96	2336,93	230,82	11,50	
		IXд	2481,88	151,23	2319,15	213,06	11,50	
		IXе	2466,73	144,94	2310,29	204,17	11,50	
		Xa	2478,23	151,23	2319,15	213,06	7,85	
		Xб	2478,23	151,23	2319,15	213,06	7,85	
		Xв	2591,81	163,96	2415,80	230,82	12,05	
		Xг	2561,30	151,23	2398,02	213,06	12,05	
		XIa	2580,46	163,96	2398,45	230,82	18,05	
		XIб	2580,46	163,96	2398,45	230,82	18,05	
		XIв	2597,81	163,96	2415,80	230,82	18,05	
		XIг	2580,46	163,96	2398,45	230,82	18,05	
(408-9040)	<i>Песок для строительных работ природный, (м³)</i>						<i>(II)</i>	
27-04-001-02	песчано-гравийной смеси, дресвы	VIIIa	2395,59	144,94	2227,41	216,23	23,24	15,72
		VIIIб	2436,27	144,94	2269,21	216,23	22,12	
		VIIIв	2559,67	144,94	2394,57	216,23	20,16	
		VIIIг	2559,67	144,94	2394,57	216,23	20,16	
		VIIIе	2476,08	144,94	2310,98	216,23	20,16	
		VIIIд	2579,10	144,94	2412,04	216,23	22,12	
		IXa	2322,38	144,94	2161,34	216,23	16,10	
		IXб	2408,58	144,94	2244,88	216,23	18,76	
		IXв	2573,08	144,94	2412,04	216,23	16,10	
		IXг	2620,29	163,96	2440,23	244,37	16,10	
		IXд	2588,75	151,23	2421,42	225,56	16,10	
		IXе	2573,08	144,94	2412,04	216,23	16,10	
		Xa	2583,64	151,23	2421,42	225,56	10,99	
		Xб	2583,64	151,23	2421,42	225,56	10,99	
		Xв	2704,58	163,96	2523,75	244,37	16,87	
		Xг	2673,04	151,23	2504,94	225,56	16,87	
		XIa	2695,51	163,96	2506,28	244,37	25,27	
		XIб	2695,51	163,96	2506,28	244,37	25,27	
		XIв	2712,98	163,96	2523,75	244,37	25,27	
		XIг	2695,51	163,96	2506,28	244,37	25,27	
(408-0200)	<i>Смесь песчано-гравийная природная, (м³)</i>						<i>(II)</i>	
27-04-001-03	шлака доменного отвального сталеплавильного	VIIIa	3786,38	116,59	3620,32	457,70	49,47	12,77
		VIIIб	3846,51	116,59	3682,84	457,70	47,08	
		VIIIв	4029,83	116,59	3870,33	457,70	42,91	
		VIIIг	4029,83	116,59	3870,33	457,70	42,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(409-9013)	<i>Шлаки металлургические пористые: мартеновский и отвалный доменный, (м3)</i>	VIIIe	3904,81	116,59	3745,31	457,70	42,91	(II)
		VIIIд	4055,58	116,59	3891,91	457,70	47,08	
		IXa	3667,80	116,59	3516,94	457,70	34,27	
		IXб	3798,42	116,59	3641,90	457,70	39,93	
		IXв	4042,77	116,59	3891,91	457,70	34,27	
		IXг	4117,67	131,79	3951,61	517,48	34,27	
		IXд	4067,75	121,70	3911,78	477,62	34,27	
		IXе	4042,77	116,59	3891,91	457,70	34,27	
		Xa	4056,87	121,70	3911,78	477,62	23,39	
		Xб	4056,87	121,70	3911,78	477,62	23,39	
		Xв	4244,24	131,79	4076,54	517,48	35,91	
		Xг	4194,32	121,70	4036,71	477,62	35,91	
		XIa	4240,54	131,79	4054,96	517,48	53,79	
		XIб	4240,54	131,79	4054,96	517,48	53,79	
		XIв	4262,12	131,79	4076,54	517,48	53,79	
		XIг	4240,54	131,79	4054,96	517,48	53,79	
27-04-001-04	щебня	VIIIa	3581,36	224,97	3333,15	323,21	23,24	24,19
(408-9080)	<i>Щебень, (м3)</i>	VIIIб	3642,18	224,97	3395,09	323,21	22,12	
		VIIIв	3826,04	224,97	3580,91	323,21	20,16	
		VIIIг	3826,04	224,97	3580,91	323,21	20,16	
		VIIIe	3702,13	224,97	3457,00	323,21	20,16	
		VIIIд	3857,36	224,97	3610,27	323,21	22,12	
		IXa	3479,69	224,97	3238,62	323,21	16,10	
		IXб	3606,25	224,97	3362,52	323,21	18,76	
		IXв	3851,34	224,97	3610,27	323,21	16,10	
		IXг	3922,99	254,48	3652,41	365,24	16,10	
		IXд	3875,28	234,88	3624,30	337,22	16,10	
		IXе	3851,34	224,97	3610,27	323,21	16,10	
		Xa	3870,17	234,88	3624,30	337,22	10,99	
		Xб	3870,17	234,88	3624,30	337,22	10,99	
		Xв	4047,59	254,48	3776,24	365,24	16,87	
		Xг	3999,89	234,88	3748,14	337,22	16,87	
		XIa	4026,63	254,48	3746,88	365,24	25,27	
XIб	4026,63	254,48	3746,88	365,24	25,27			
XIв	4055,99	254,48	3776,24	365,24	25,27			
XIг	4026,63	254,48	3746,88	365,24	25,27			

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	VIIIa	3170,88	445,18	2690,84	378,64	34,86	46,18
		VIIIб	3219,12	445,18	2740,76	378,64	33,18	
		VIIIв	3366,10	445,18	2890,68	378,64	30,24	
		VIIIг	3366,10	445,18	2890,68	378,64	30,24	
		VIIIe	3266,13	445,18	2790,71	378,64	30,24	
		VIIIд	3381,57	445,18	2903,21	378,64	33,18	
		IXa	3072,80	445,18	2603,47	378,64	24,15	
		IXб	3176,69	445,18	2703,37	378,64	28,14	
		IXв	3372,54	445,18	2903,21	378,64	24,15	
		IXг	3479,63	502,90	2952,58	427,84	24,15	
		IXд	3408,35	464,57	2919,63	394,95	24,15	
		IXе	3372,54	445,18	2903,21	378,64	24,15	
		Xa	3400,69	464,57	2919,63	394,95	16,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9181)	<i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)</i>	Xб	3400,69	464,57	2919,63	394,95	16,49	(II)
		Xв	3580,58	502,90	3052,37	427,84	25,31	
		Xг	3509,31	464,57	3019,43	394,95	25,31	
		XIa	3580,66	502,90	3039,85	427,84	37,91	
		XIб	3580,66	502,90	3039,85	427,84	37,91	
		XIв	3593,18	502,90	3052,37	427,84	37,91	
		XIг	3580,66	502,90	3039,85	427,84	37,91	
Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей двухслойных,								
27-04-003-02	нижний слой толщиной 12 см	VIIIa	2366,37	244,02	2087,49	291,13	34,86	25,74
		VIIIб	2403,59	244,02	2126,39	291,13	33,18	
		VIIIв	2517,48	244,02	2243,22	291,13	30,24	
		VIIIг	2517,48	244,02	2243,22	291,13	30,24	
		VIIIе	2439,57	244,02	2165,31	291,13	30,24	
		VIIIд	2529,70	244,02	2252,50	291,13	33,18	
		IXa	2287,12	244,02	2018,95	291,13	24,15	
		IXб	2368,93	244,02	2096,77	291,13	28,14	
		IXв	2520,67	244,02	2252,50	291,13	24,15	
		IXг	2590,31	275,68	2290,48	329,17	24,15	
		IXд	2543,85	254,57	2265,13	303,74	24,15	
		IXе	2520,67	244,02	2252,50	291,13	24,15	
		Xa	2536,19	254,57	2265,13	303,74	16,49	
		Xб	2536,19	254,57	2265,13	303,74	16,49	
		Xв	2669,21	275,68	2368,22	329,17	25,31	
		Xг	2622,76	254,57	2342,88	303,74	25,31	
		XIa	2672,53	275,68	2358,94	329,17	37,91	
		XIб	2672,53	275,68	2358,94	329,17	37,91	
		XIв	2681,81	275,68	2368,22	329,17	37,91	
		XIг	2672,53	275,68	2358,94	329,17	37,91	
27-04-003-03	верхний слой 10 см	VIIIa	2165,46	377,52	1761,38	248,04	26,56	39,49
		VIIIб	2199,16	377,52	1796,36	248,04	25,28	
		VIIIв	2301,93	377,52	1901,37	248,04	23,04	
		VIIIг	2301,93	377,52	1901,37	248,04	23,04	
		VIIIе	2231,91	377,52	1831,35	248,04	23,04	
		VIIIд	2311,01	377,52	1908,21	248,04	25,28	
		IXa	2094,18	377,52	1698,26	248,04	18,40	
		IXб	2167,19	377,52	1768,23	248,04	21,44	
		IXв	2304,13	377,52	1908,21	248,04	18,40	
		IXг	2385,45	426,49	1940,56	280,49	18,40	
		IXд	2331,09	393,72	1918,97	258,86	18,40	
		IXе	2304,13	377,52	1908,21	248,04	18,40	
		Xa	2325,25	393,72	1918,97	258,86	12,56	
		Xб	2325,25	393,72	1918,97	258,86	12,56	
		Xв	2456,24	426,49	2010,47	280,49	19,28	
		Xг	2401,87	393,72	1988,87	258,86	19,28	
		XIa	2458,99	426,49	2003,62	280,49	28,88	
		XIб	2458,99	426,49	2003,62	280,49	28,88	
		XIв	2465,84	426,49	2010,47	280,49	28,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м ³)	XIг	2458,99	426,49	2003,62	280,49	28,88 (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	VIIIa	3033,77	466,91	2532,00	357,86	34,86	48,84
(408-9181)		VIIIб	3078,76	466,91	2578,67	357,86	33,18	
		VIIIв	3216,02	466,91	2718,87	357,86	30,24	
		VIIIг	3216,02	466,91	2718,87	357,86	30,24	
		VIIIе	3122,53	466,91	2625,38	357,86	30,24	
		VIIIд	3231,23	466,91	2731,14	357,86	33,18	
		IXa	2941,91	466,91	2450,85	357,86	24,15	
		IXб	3039,32	466,91	2544,27	357,86	28,14	
		IXв	3222,20	466,91	2731,14	357,86	24,15	
		IXг	3329,42	527,47	2777,80	404,59	24,15	
		IXд	3257,75	486,93	2746,67	373,35	24,15	
		IXе	3222,20	466,91	2731,14	357,86	24,15	
		Xa	3250,09	486,93	2746,67	373,35	16,49	
		Xб	3250,09	486,93	2746,67	373,35	16,49	
		Xв	3423,90	527,47	2871,12	404,59	25,31	
		Xг	3352,23	486,93	2839,99	373,35	25,31	
		XIa	3424,23	527,47	2858,85	404,59	37,91	
		XIб	3424,23	527,47	2858,85	404,59	37,91	
		XIв	3436,50	527,47	2871,12	404,59	37,91	
		XIг	3424,23	527,47	2858,85	404,59	37,91 (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	VIIIa	3390,35	291,46	3015,89	322,94	83,00
(408-9181)	VIIIб		3423,23	291,46	3052,77	322,94	79,00	
	VIIIв		3526,80	291,46	3163,34	322,94	72,00	
	VIIIг		3526,80	291,46	3163,34	322,94	72,00	
	VIIIе		3453,05	291,46	3089,59	322,94	72,00	
	VIIIд		3551,94	291,46	3181,48	322,94	79,00	
	IXa		3309,30	291,46	2960,34	322,94	57,50	
	IXб		3392,49	291,46	3034,03	322,94	67,00	
	IXв		3530,44	291,46	3181,48	322,94	57,50	
	IXг		3610,48	329,48	3223,50	364,88	57,50	
	IXд		3557,16	304,23	3195,43	336,78	57,50	
	IXе		3530,44	291,46	3181,48	322,94	57,50	
	Xa		3538,91	304,23	3195,43	336,78	39,25	
	Xб		3538,91	304,23	3195,43	336,78	39,25	
	Xв		3686,88	329,48	3297,15	364,88	60,25	
	Xг		3633,56	304,23	3269,08	336,78	60,25	
	XIa		3698,74	329,48	3279,01	364,88	90,25	
	XIб		3698,74	329,48	3279,01	364,88	90,25	
	XIв		3716,88	329,48	3297,15	364,88	90,25	
	XIг		3698,74	329,48	3279,01	364,88	90,25 (II)	
	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, двухслойных							
27-04-003-06	нижний слой толщиной 15 см	VIIIa	2846,02	145,68	2633,94	284,53	66,40	14,85
(408-9181)		VIIIб	2876,10	145,68	2667,22	284,53	63,20	
		VIIIв	2970,29	145,68	2767,01	284,53	57,60	
		VIIIг	2970,29	145,68	2767,01	284,53	57,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9181)	<i>Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)</i>	VIIIe	2903,73	145,68	2700,45	284,53	57,60	
		VIIIд	2991,39	145,68	2782,51	284,53	63,20	
		IXa	2774,62	145,68	2582,94	284,53	46,00	
		IXб	2848,72	145,68	2649,44	284,53	53,60	
		IXв	2974,19	145,68	2782,51	284,53	46,00	
		IXг	3030,23	164,69	2819,54	321,53	46,00	
		IXд	2992,86	152,06	2794,80	296,93	46,00	
		IXе	2974,19	145,68	2782,51	284,53	46,00	
		Xa	2978,26	152,06	2794,80	296,93	31,40	
		Xб	2978,26	152,06	2794,80	296,93	31,40	
		Xв	3098,89	164,69	2886,00	321,53	48,20	
		Xг	3061,52	152,06	2861,26	296,93	48,20	
		XIa	3107,38	164,69	2870,49	321,53	72,20	
		XIб	3107,38	164,69	2870,49	321,53	72,20	
		XIв	3122,89	164,69	2886,00	321,53	72,20	
		XIг	3107,38	164,69	2870,49	321,53	72,20	(II)
27-04-003-07	верхний слой толщиной 15 см	VIIIa	2801,81	282,92	2435,89	264,83	83,00	28,84
		VIIIб	2829,34	282,92	2467,42	264,83	79,00	
		VIIIв	2916,89	282,92	2561,97	264,83	72,00	
		VIIIг	2916,89	282,92	2561,97	264,83	72,00	
		VIIIe	2853,83	282,92	2498,91	264,83	72,00	
		VIIIд	2938,03	282,92	2576,11	264,83	79,00	
		IXa	2727,44	282,92	2387,02	264,83	57,50	
		IXб	2799,95	282,92	2450,03	264,83	67,00	
		IXв	2916,53	282,92	2576,11	264,83	57,50	
		IXг	2987,91	319,84	2610,57	299,29	57,50	
		IXд	2940,37	295,32	2587,55	276,37	57,50	
		IXе	2916,53	282,92	2576,11	264,83	57,50	
		Xa	2922,12	295,32	2587,55	276,37	39,25	
		Xб	2922,12	295,32	2587,55	276,37	39,25	
		Xв	3053,63	319,84	2673,54	299,29	60,25	
		Xг	3006,09	295,32	2650,52	276,37	60,25	
		XIa	3069,49	319,84	2659,40	299,29	90,25	
		XIб	3069,49	319,84	2659,40	299,29	90,25	
		XIв	3083,63	319,84	2673,54	299,29	90,25	
XIг	3069,49	319,84	2659,40	299,29	90,25	(II)		
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	VIIIa	71,68	-	71,68	7,14	-	-
		VIIIб	72,33	-	72,33	7,14	-	
		VIIIв	74,26	-	74,26	7,14	-	
		VIIIг	74,26	-	74,26	7,14	-	
		VIIIe	72,97	-	72,97	7,14	-	
		VIIIд	74,75	-	74,75	7,14	-	
		IXa	70,88	-	70,88	7,14	-	
		IXб	72,17	-	72,17	7,14	-	
		IXв	74,75	-	74,75	7,14	-	
		IXг	75,68	-	75,68	8,07	-	
		IXд	75,06	-	75,06	7,45	-	
		IXе	74,75	-	74,75	7,14	-	
		Xa	75,06	-	75,06	7,45	-	
		Xб	75,06	-	75,06	7,45	-	
Xв	76,97	-	76,97	8,07	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9181)	Песчано-гравийная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, (м3)	Xг	76,35	-	76,35	7,45	-	(II)
		XIa	76,48	-	76,48	8,07	-	
		XIб	76,48	-	76,48	8,07	-	
		XIв	76,97	-	76,97	8,07	-	
		XIг	76,48	-	76,48	8,07	-	

Подраздел 4.3 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

Измеритель: 1000 м² основания

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

27-04-005-01	однослойных	VIIIa	35961,36	350,53	5237,66	757,29	30373,17	37,29
		VIIIб	32974,85	350,53	5317,42	757,29	27306,90	
		VIIIв	35042,12	350,53	5557,09	757,29	29134,50	
		VIIIг	35042,12	350,53	5557,09	757,29	29134,50	
		VIIIе	34882,30	350,53	5397,27	757,29	29134,50	
		VIIIд	33244,97	350,53	5587,54	757,29	27306,90	
		IXa	33915,00	350,53	5108,33	757,29	28456,14	
		IXб	34377,27	350,53	5268,11	757,29	28758,63	
		IXв	34394,21	350,53	5587,54	757,29	28456,14	
		IXг	34538,48	396,02	5686,32	856,13	28456,14	
		IXд	34442,03	365,44	5620,45	790,23	28456,14	
		IXе	34394,21	350,53	5587,54	757,29	28456,14	
		Xa	30816,38	365,44	5620,45	790,23	24830,49	
		Xб	30816,38	365,44	5620,45	790,23	24830,49	
		Xв	29379,97	396,02	5845,88	856,13	23138,07	
		Xг	29283,53	365,44	5780,02	790,23	23138,07	
		XIa	30740,68	396,02	5815,43	856,13	24529,23	
XIб	30740,68	396,02	5815,43	856,13	24529,23			
XIв	30771,13	396,02	5845,88	856,13	24529,23			
XIг	30740,68	396,02	5815,43	856,13	24529,23			
27-04-005-02	верхнего слоя двухслойных	VIIIa	36273,93	347,42	5553,34	782,36	30373,17	36,96
		VIIIб	33294,10	347,42	5639,78	782,36	27306,90	
		VIIIв	35381,30	347,42	5899,38	782,36	29134,50	
		VIIIг	35381,30	347,42	5899,38	782,36	29134,50	
		VIIIе	35208,20	347,42	5726,28	782,36	29134,50	
		VIIIд	33584,59	347,42	5930,27	782,36	27306,90	
		IXa	34214,81	347,42	5411,25	782,36	28456,14	
		IXб	34690,28	347,42	5584,23	782,36	28758,63	
		IXв	34733,83	347,42	5930,27	782,36	28456,14	
		IXг	34880,97	392,52	6032,31	884,64	28456,14	
		IXд	34782,60	362,21	5964,25	816,11	28456,14	
		IXе	34733,83	347,42	5930,27	782,36	28456,14	
		Xa	31156,95	362,21	5964,25	816,11	24830,49	
		Xб	31156,95	362,21	5964,25	816,11	24830,49	
		Xв	29735,73	392,52	6205,14	884,64	23138,07	
		Xг	29637,36	362,21	6137,08	816,11	23138,07	
		XIa	31096,00	392,52	6174,25	884,64	24529,23	
XIб	31096,00	392,52	6174,25	884,64	24529,23			
XIв	31126,89	392,52	6205,14	884,64	24529,23			
XIг	31096,00	392,52	6174,25	884,64	24529,23			
27-04-005-03	нижнего слоя двухслойных	VIIIa	31626,97	301,08	3546,42	516,47	27779,47	32,03
		VIIIб	28982,54	301,08	3604,11	516,47	25077,35	
		VIIIв	30539,40	301,08	3777,42	516,47	26460,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	30539,40	301,08	3777,42	516,47	26460,90	
		VIIIе	30423,82	301,08	3661,84	516,47	26460,90	
		VIIIд	29174,98	301,08	3796,55	516,47	25077,35	
		IXа	29795,93	301,08	3450,01	516,47	26044,84	
		IXб	30327,31	301,08	3565,55	516,47	26460,68	
		IXв	30142,47	301,08	3796,55	516,47	26044,84	
		IXг	30248,92	340,16	3863,92	583,74	26044,84	
		IXд	30177,73	313,89	3819,00	538,89	26044,84	
		IXе	30142,47	301,08	3796,55	516,47	26044,84	
		Xа	26865,08	313,89	3819,00	538,89	22732,19	
		Xб	26865,08	313,89	3819,00	538,89	22732,19	
		Xв	25333,43	340,16	3979,30	583,74	21013,97	
		Xг	25262,23	313,89	3934,37	538,89	21013,97	
		XIа	26876,76	340,16	3960,17	583,74	22576,43	
		XIб	26876,76	340,16	3960,17	583,74	22576,43	
		XIв	26895,89	340,16	3979,30	583,74	22576,43	
		XIг	26876,76	340,16	3960,17	583,74	22576,43	
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	VIIIа	2086,14	-	238,60	34,66	1847,54	-
		VIIIб	1909,93	-	242,32	34,66	1667,61	
		VIIIв	2013,72	-	253,50	34,66	1760,22	
		VIIIг	2013,72	-	253,50	34,66	1760,22	
		VIIIе	2006,27	-	246,05	34,66	1760,22	
		VIIIд	1922,28	-	254,67	34,66	1667,61	
		IXа	1965,59	-	232,33	34,66	1733,26	
		IXб	2000,24	-	239,77	34,66	1760,47	
		IXв	1987,93	-	254,67	34,66	1733,26	
		IXг	1992,45	-	259,19	39,18	1733,26	
		IXд	1989,44	-	256,18	36,17	1733,26	
		IXе	1987,93	-	254,67	34,66	1733,26	
		Xа	1769,57	-	256,18	36,17	1513,39	
		Xб	1769,57	-	256,18	36,17	1513,39	
		Xв	1664,35	-	266,63	39,18	1397,72	
		Xг	1661,33	-	263,61	36,17	1397,72	
		XIа	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
		XIб	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
		XIв	1766,91	-	266,63	39,18	1500,28	
		XIг	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	

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

Измеритель: 1000 м² основания

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

27-04-006-01	однослойных	VIIIа	33279,09	347,42	4374,43	633,03	28557,24	36,96
		VIIIб	28281,61	347,42	4442,84	633,03	23491,35	
		VIIIв	34474,08	347,42	4648,36	633,03	29478,30	
		VIIIг	34474,08	347,42	4648,36	633,03	29478,30	
		VIIIе	34337,02	347,42	4511,30	633,03	29478,30	
		VIIIд	28511,69	347,42	4672,92	633,03	23491,35	
		IXа	31219,55	347,42	4261,98	633,03	26610,15	
		IXб	30186,87	347,42	4399,00	633,03	25440,45	
		IXв	31630,49	347,42	4672,92	633,03	26610,15	
		IXг	31758,15	392,52	4755,48	715,67	26610,15	
		IXд	31672,78	362,21	4700,42	660,29	26610,15	
		IXе	31630,49	347,42	4672,92	633,03	26610,15	
		Xа	28252,93	362,21	4700,42	660,29	23190,30	
		Xб	28252,93	362,21	4700,42	660,29	23190,30	
		Xв	32353,05	392,52	4892,31	715,67	27068,22	
		Xг	32267,68	362,21	4837,25	660,29	27068,22	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	30038,49	392,52	4867,74	715,67	24778,23	
		XIб	30038,49	392,52	4867,74	715,67	24778,23	
		XIв	30063,06	392,52	4892,31	715,67	24778,23	
		XIг	30038,49	392,52	4867,74	715,67	24778,23	
27-04-006-02	верхнего слоя двухслойных	VIIIa	33591,68	344,32	4690,12	657,83	28557,24	36,63
		VIIIб	28600,86	344,32	4765,19	657,83	23491,35	
		VIIIв	34813,27	344,32	4990,65	657,83	29478,30	
		VIIIг	34813,27	344,32	4990,65	657,83	29478,30	
		VIIIе	34662,94	344,32	4840,32	657,83	29478,30	
		VIIIд	28851,32	344,32	5015,65	657,83	23491,35	
		IXa	31519,37	344,32	4564,90	657,83	26610,15	
		IXб	30499,89	344,32	4715,12	657,83	25440,45	
		IXв	31970,12	344,32	5015,65	657,83	26610,15	
		IXг	32100,63	389,01	5101,47	743,75	26610,15	
		IXд	32013,34	358,97	5044,22	686,47	26610,15	
		IXе	31970,12	344,32	5015,65	657,83	26610,15	
		Xa	28593,49	358,97	5044,22	686,47	23190,30	
		Xб	28593,49	358,97	5044,22	686,47	23190,30	
		Xв	32708,79	389,01	5251,56	743,75	27068,22	
		Xг	32621,50	358,97	5194,31	686,47	27068,22	
		XIa	30393,80	389,01	5226,56	743,75	24778,23	
		XIб	30393,80	389,01	5226,56	743,75	24778,23	
		XIв	30418,80	389,01	5251,56	743,75	24778,23	
		XIг	30393,80	389,01	5226,56	743,75	24778,23	
27-04-006-03	нижнего слоя двухслойных	VIIIa	28959,07	311,61	3016,92	439,70	25630,54	33,15
		VIIIб	24355,21	311,61	3067,55	439,70	20976,05	
		VIIIв	29992,16	311,61	3219,65	439,70	26460,90	
		VIIIг	29992,16	311,61	3219,65	439,70	26460,90	
		VIIIе	29890,72	311,61	3118,21	439,70	26460,90	
		VIIIд	24522,87	311,61	3235,21	439,70	20976,05	
		IXa	27131,04	311,61	2931,08	439,70	23888,35	
		IXб	26191,09	311,61	3032,48	439,70	22847,00	
		IXв	27435,17	311,61	3235,21	439,70	23888,35	
		IXг	27532,95	352,05	3292,55	496,99	23888,35	
		IXд	27467,53	324,87	3254,31	458,60	23888,35	
		IXе	27435,17	311,61	3235,21	439,70	23888,35	
		Xa	24400,58	324,87	3254,31	458,60	20821,40	
		Xб	24400,58	324,87	3254,31	458,60	20821,40	
		Xв	28416,97	352,05	3393,80	496,99	24671,12	
		Xг	28351,55	324,87	3355,56	458,60	24671,12	
		XIa	26306,72	352,05	3378,24	496,99	22576,43	
		XIб	26306,72	352,05	3378,24	496,99	22576,43	
		XIв	26322,28	352,05	3393,80	496,99	22576,43	
		XIг	26306,72	352,05	3378,24	496,99	22576,43	
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	VIIIa	1942,88	-	238,60	34,66	1704,28	-
		VIIIб	1636,51	-	242,32	34,66	1394,19	
		VIIIв	2013,72	-	253,50	34,66	1760,22	
		VIIIг	2013,72	-	253,50	34,66	1760,22	
		VIIIе	2006,27	-	246,05	34,66	1760,22	
		VIIIд	1648,86	-	254,67	34,66	1394,19	
		IXa	1821,82	-	232,33	34,66	1589,49	
		IXб	1759,33	-	239,77	34,66	1519,56	
		IXв	1844,16	-	254,67	34,66	1589,49	
		IXг	1848,68	-	259,19	39,18	1589,49	
		IXд	1845,67	-	256,18	36,17	1589,49	
		IXе	1844,16	-	254,67	34,66	1589,49	
		Xa	1642,18	-	256,18	36,17	1386,00	
		Xб	1642,18	-	256,18	36,17	1386,00	
		Xв	1908,16	-	266,63	39,18	1641,53	
		Xг	1905,14	-	263,61	36,17	1641,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
		XIб	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
		XIв	1766,91	-	266,63	39,18	1500,28	
		XIг	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
Таблица 27-04-007. Устройство основания из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)								
Измеритель: 1000 м ² основания								
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)								
27-04-007-01	однослойных	VIIIa	33265,32	347,42	3761,89	544,32	29156,01	36,96
		VIIIб	30494,66	347,42	3822,18	544,32	26325,06	
		VIIIв	32124,98	347,42	4003,29	544,32	27774,27	
		VIIIг	32124,98	347,42	4003,29	544,32	27774,27	
		VIIIе	32004,20	347,42	3882,51	544,32	27774,27	
		VIIIд	30696,18	347,42	4023,70	544,32	26325,06	
		IXa	31343,40	347,42	3661,57	544,32	27334,41	
		IXб	31902,23	347,42	3782,31	544,32	27772,50	
		IXв	31705,53	347,42	4023,70	544,32	27334,41	
		IXг	31821,63	392,52	4094,70	615,36	27334,41	
		IXд	31743,97	362,21	4047,35	567,88	27334,41	
		IXе	31705,53	347,42	4023,70	544,32	27334,41	
		Xa	28264,27	362,21	4047,35	567,88	23854,71	
		Xб	28264,27	362,21	4047,35	567,88	23854,71	
		Xв	27000,30	392,52	4215,27	615,36	22392,51	
		Xг	26922,64	362,21	4167,92	567,88	22392,51	
		XIa	28296,13	392,52	4194,85	615,36	23708,76	
		XIб	28296,13	392,52	4194,85	615,36	23708,76	
		XIв	28316,55	392,52	4215,27	615,36	23708,76	
		XIг	28296,13	392,52	4194,85	615,36	23708,76	
27-04-007-02	верхнего слоя двухслойных	VIIIa	33564,44	344,32	4064,11	567,60	29156,01	36,63
		VIIIб	30800,29	344,32	4130,91	567,60	26325,06	
		VIIIв	32450,05	344,32	4331,46	567,60	27774,27	
		VIIIг	32450,05	344,32	4331,46	567,60	27774,27	
		VIIIе	32316,32	344,32	4197,73	567,60	27774,27	
		VIIIд	31021,59	344,32	4352,21	567,60	26325,06	
		IXa	31629,97	344,32	3951,24	567,60	27334,41	
		IXб	32201,68	344,32	4084,86	567,60	27772,50	
		IXв	32030,94	344,32	4352,21	567,60	27334,41	
		IXг	32149,65	389,01	4426,23	641,57	27334,41	
		IXд	32070,23	358,97	4376,85	592,13	27334,41	
		IXе	32030,94	344,32	4352,21	567,60	27334,41	
		Xa	28590,53	358,97	4376,85	592,13	23854,71	
		Xб	28590,53	358,97	4376,85	592,13	23854,71	
		Xв	27341,26	389,01	4559,74	641,57	22392,51	
		Xг	27261,84	358,97	4510,36	592,13	22392,51	
		XIa	28636,76	389,01	4538,99	641,57	23708,76	
		XIб	28636,76	389,01	4538,99	641,57	23708,76	
		XIв	28657,51	389,01	4559,74	641,57	23708,76	
		XIг	28636,76	389,01	4538,99	641,57	23708,76	
27-04-007-03	нижнего слоя двухслойных	VIIIa	29504,33	298,45	2615,22	381,40	26590,66	31,75
		VIIIб	26966,57	298,45	2660,51	381,40	24007,61	
		VIIIв	28427,57	298,45	2796,55	381,40	25332,57	
		VIIIг	28427,57	298,45	2796,55	381,40	25332,57	
		VIIIе	28336,84	298,45	2705,82	381,40	25332,57	
		VIIIд	27115,45	298,45	2809,39	381,40	24007,61	
		IXa	27771,23	298,45	2537,37	381,40	24935,41	
		IXб	28258,86	298,45	2628,06	381,40	25332,35	
		IXв	28043,25	298,45	2809,39	381,40	24935,41	
		IXг	28131,73	337,19	2859,13	431,13	24935,41	
		IXд	28072,52	311,15	2825,96	397,89	24935,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	28043,25	298,45	2809,39	381,40	24935,41	
		Xа	24901,62	311,15	2825,96	397,89	21764,51	
		Xб	24901,62	311,15	2825,96	397,89	21764,51	
		Xв	23404,99	337,19	2949,69	431,13	20118,11	
		Xг	23345,77	311,15	2916,51	397,89	20118,11	
		XIа	24890,34	337,19	2936,84	431,13	21616,31	
		XIб	24890,34	337,19	2936,84	431,13	21616,31	
		XIв	24903,19	337,19	2949,69	431,13	21616,31	
		XIг	24890,34	337,19	2936,84	431,13	21616,31	
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	VIIа	2006,88	-	238,60	34,66	1768,28	-
		VIIб	1838,61	-	242,32	34,66	1596,29	
		VIIв	1938,50	-	253,50	34,66	1685,00	
		VIIг	1938,50	-	253,50	34,66	1685,00	
		VIIе	1931,05	-	246,05	34,66	1685,00	
		VIIд	1850,96	-	254,67	34,66	1596,29	
		IXа	1891,62	-	232,33	34,66	1659,29	
		IXб	1925,02	-	239,77	34,66	1685,25	
		IXв	1913,96	-	254,67	34,66	1659,29	
		IXг	1918,48	-	259,19	39,18	1659,29	
		IXд	1915,47	-	256,18	36,17	1659,29	
		IXе	1913,96	-	254,67	34,66	1659,29	
		Xа	1705,05	-	256,18	36,17	1448,87	
		Xб	1705,05	-	256,18	36,17	1448,87	
		Xв	1604,62	-	266,63	39,18	1337,99	
		Xг	1601,60	-	263,61	36,17	1337,99	
		XIа	1701,73	-	265,46	39,18	1436,27	
		XIб	1701,73	-	265,46	39,18	1436,27	
		XIв	1702,90	-	266,63	39,18	1436,27	
		XIг	1701,73	-	265,46	39,18	1436,27	

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	VIIа	2580,43	173,71	422,52	56,83	1984,20	18,48
		VIIб	2392,72	173,71	427,81	56,83	1791,20	
		VIIв	2508,08	173,71	443,67	56,83	1890,70	
		VIIг	2508,08	173,71	443,67	56,83	1890,70	
		VIIе	2497,50	173,71	433,09	56,83	1890,70	
		VIIд	2411,28	173,71	446,37	56,83	1791,20	
		IXа	2450,15	173,71	414,64	56,83	1861,80	
		IXб	2489,82	173,71	425,21	56,83	1890,90	
		IXв	2481,88	173,71	446,37	56,83	1861,80	
		IXг	2511,84	196,26	453,78	64,26	1861,80	
		IXд	2491,73	181,10	448,83	59,31	1861,80	
		IXе	2481,88	173,71	446,37	56,83	1861,80	
		Xа	2255,53	181,10	448,83	59,31	1625,60	
		Xб	2255,53	181,10	448,83	59,31	1625,60	
		Xв	2161,90	196,26	464,34	64,26	1501,30	
		Xг	2141,80	181,10	459,40	59,31	1501,30	
		XIа	2269,21	196,26	461,65	64,26	1611,30	
		XIб	2269,21	196,26	461,65	64,26	1611,30	
		XIв	2271,90	196,26	464,34	64,26	1611,30	
		XIг	2269,21	196,26	461,65	64,26	1611,30	

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	VIIа	20917,36	499,89	4340,13	567,41	16077,34	53,18
		VIIб	18174,39	499,89	4410,04	567,41	13264,46	
		VIIв	20004,27	499,89	4620,02	567,41	14884,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	20004,27	499,89	4620,02	567,41	14884,36	
		VIIIе	19864,23	499,89	4479,98	567,41	14884,36	
		VIIIд	18411,65	499,89	4647,30	567,41	13264,46	
		IXа	19544,01	499,89	4227,41	567,41	14816,71	
		IXб	22330,26	499,89	4367,40	567,41	17462,97	
		IXв	19963,90	499,89	4647,30	567,41	14816,71	
		IXг	20102,78	564,77	4721,30	641,28	14816,71	
		IXд	20009,81	521,16	4671,94	592,03	14816,71	
		IXе	19963,90	499,89	4647,30	567,41	14816,71	
		Xа	21531,25	521,16	4671,94	592,03	16338,15	
		Xб	21531,25	521,16	4671,94	592,03	16338,15	
		Xв	20936,21	564,77	4861,10	641,28	15510,34	
		Xг	20843,24	521,16	4811,74	592,03	15510,34	
		XIа	17794,43	564,77	4833,82	641,28	12395,84	
		XIб	17794,43	564,77	4833,82	641,28	12395,84	
		XIв	17821,71	564,77	4861,10	641,28	12395,84	
		XIг	17794,43	564,77	4833,82	641,28	12395,84	
27-04-009-02	верхнего слоя двухслойных	VIIIа	21028,88	275,98	4675,56	595,39	16077,34	29,36
		VIIIб	18294,87	275,98	4754,43	595,39	13264,46	
		VIIIв	20151,52	275,98	4991,18	595,39	14884,36	
		VIIIг	20151,52	275,98	4991,18	595,39	14884,36	
		VIIIе	19993,64	275,98	4833,30	595,39	14884,36	
		VIIIд	18559,25	275,98	5018,81	595,39	13264,46	
		IXа	19638,11	275,98	4545,42	595,39	14816,71	
		IXб	22442,14	275,98	4703,19	595,39	17462,97	
		IXв	20111,50	275,98	5018,81	595,39	14816,71	
		IXг	20224,94	311,80	5096,43	672,88	14816,71	
		IXд	20149,08	287,73	5044,64	621,09	14816,71	
		IXе	20111,50	275,98	5018,81	595,39	14816,71	
		Xа	21670,52	287,73	5044,64	621,09	16338,15	
		Xб	21670,52	287,73	5044,64	621,09	16338,15	
		Xв	21076,21	311,80	5254,07	672,88	15510,34	
		Xг	21000,35	287,73	5202,28	621,09	15510,34	
		XIа	17934,08	311,80	5226,44	672,88	12395,84	
		XIб	17934,08	311,80	5226,44	672,88	12395,84	
		XIв	17961,71	311,80	5254,07	672,88	12395,84	
		XIг	17934,08	311,80	5226,44	672,88	12395,84	
27-04-009-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02	VIIIа	1581,13	6,39	275,53	34,78	1299,21	0,68
		VIIIб	1356,40	6,39	279,13	34,78	1070,88	
		VIIIв	1499,62	6,39	289,95	34,78	1203,28	
		VIIIг	1499,62	6,39	289,95	34,78	1203,28	
		VIIIе	1492,41	6,39	282,74	34,78	1203,28	
		VIIIд	1369,07	6,39	291,80	34,78	1070,88	
		IXа	1475,78	6,39	270,19	34,78	1199,20	
		IXб	1703,27	6,39	277,39	34,78	1419,49	
		IXв	1497,39	6,39	291,80	34,78	1199,20	
		IXг	1502,76	7,22	296,34	39,32	1199,20	
		IXд	1499,17	6,66	293,31	36,28	1199,20	
		IXе	1497,39	6,39	291,80	34,78	1199,20	
		Xа	1630,95	6,66	293,31	36,28	1330,98	
		Xб	1630,95	6,66	293,31	36,28	1330,98	
		Xв	1566,08	7,22	303,53	39,32	1255,33	
		Xг	1562,49	6,66	300,50	36,28	1255,33	
		XIа	1308,05	7,22	301,68	39,32	999,15	
		XIб	1308,05	7,22	301,68	39,32	999,15	
		XIв	1309,90	7,22	303,53	39,32	999,15	
		XIг	1308,05	7,22	301,68	39,32	999,15	
27-04-009-04	Устройство нижнего слоя двухслойных оснований толщиной 12 см из щебня	VIIIа	17796,65	267,05	3166,52	430,07	14363,08	28,41
		VIIIб	15331,44	267,05	3217,15	430,07	11847,24	
		VIIIв	16934,98	267,05	3369,14	430,07	13298,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	фракции 70-120 мм	VIIIг	16934,98	267,05	3369,14	430,07	13298,79	
		VIIIе	16833,61	267,05	3267,77	430,07	13298,79	
		VIIIд	15501,05	267,05	3386,76	430,07	11847,24	
		IXа	16591,78	267,05	3082,84	430,07	13241,89	
		IXб	19353,76	267,05	3184,15	430,07	15902,56	
		IXв	16895,70	267,05	3386,76	430,07	13241,89	
		IXг	16986,45	301,71	3442,85	486,20	13241,89	
		IXд	16925,75	278,42	3405,44	448,78	13241,89	
		IXе	16895,70	267,05	3386,76	430,07	13241,89	
		Xа	18599,33	278,42	3405,44	448,78	14915,47	
		Xб	18599,33	278,42	3405,44	448,78	14915,47	
		Xв	17707,43	301,71	3544,04	486,20	13861,68	
		Xг	17646,73	278,42	3506,63	448,78	13861,68	
		XIа	14894,63	301,71	3526,41	486,20	11066,51	
		XIб	14894,63	301,71	3526,41	486,20	11066,51	
		27-04-009-05	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-009-04	VIIIа	1496,86	7,05	296,84	
VIIIб	1291,02			7,05	300,67	37,42	983,30	
VIIIв	1424,12			7,05	312,18	37,42	1104,89	
VIIIг	1424,12			7,05	312,18	37,42	1104,89	
VIIIе	1416,45			7,05	304,51	37,42	1104,89	
VIIIд	1304,57			7,05	314,22	37,42	983,30	
IXа	1399,36			7,05	291,20	37,42	1101,11	
IXб	1628,42			7,05	298,87	37,42	1322,50	
IXв	1422,38			7,05	314,22	37,42	1101,11	
IXг	1428,18			7,97	319,10	42,29	1101,11	
IXд	1424,31			7,35	315,85	39,06	1101,11	
IXе	1422,38			7,05	314,22	37,42	1101,11	
Xа	1565,18			7,35	315,85	39,06	1241,98	
Xб	1565,18			7,35	315,85	39,06	1241,98	
Xв	1487,39			7,97	326,77	42,29	1152,65	
Xг	1483,51			7,35	323,51	39,06	1152,65	
XIа	1250,11	7,97	324,73	42,29	917,41			
XIб	1250,11	7,97	324,73	42,29	917,41			
XIв	1252,15	7,97	326,77	42,29	917,41			
XIг	1250,11	7,97	324,73	42,29	917,41			

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	VIIIа	3305,50	169,58	559,54	68,08	2576,38	18,04
		VIIIб	3016,29	169,58	567,37	68,08	2279,34	
		VIIIв	3191,65	169,58	590,95	68,08	2431,12	
		VIIIг	3191,65	169,58	590,95	68,08	2431,12	
		VIIIе	3175,93	169,58	575,23	68,08	2431,12	
		VIIIд	3043,46	169,58	594,54	68,08	2279,34	
		IXа	3099,80	169,58	547,42	68,08	2382,80	
		IXб	2963,82	169,58	563,12	68,08	2231,12	
		IXв	3146,92	169,58	594,54	68,08	2382,80	
		IXг	3177,80	191,58	603,42	76,98	2382,80	
		IXд	3157,08	176,79	597,49	71,02	2382,80	
		IXе	3146,92	169,58	594,54	68,08	2382,80	
		Xа	2925,16	176,79	597,49	71,02	2150,88	
		Xб	2925,16	176,79	597,49	71,02	2150,88	
		Xв	3305,41	191,58	619,09	76,98	2494,74	
		Xг	3284,69	176,79	613,16	71,02	2494,74	
XIа	2863,92	191,58	615,50	76,98	2056,84			
XIб	2863,92	191,58	615,50	76,98	2056,84			
XIв	2867,51	191,58	619,09	76,98	2056,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	2863,92	191,58	615,50	76,98	2056,84	
Таблица 27-04-011. Устройство оснований из отвалных доменных шлаков								
Измеритель: 1000 м2 основания								
Устройство оснований из отвалных доменных шлаков								
27-04-011-01	однослойных толщиной 10 см	VIIIa	20483,61	391,23	5006,95	632,23	15085,43	43,23
		VIIIб	14764,86	391,23	5082,87	632,23	9290,76	
		VIIIв	17132,71	391,23	5310,56	632,23	11430,92	
		VIIIг	17132,71	391,23	5310,56	632,23	11430,92	
		VIIIе	16980,89	391,23	5158,74	632,23	11430,92	
		VIIIд	15026,01	391,23	5344,02	632,23	9290,76	
		IXa	17315,53	391,23	4888,67	632,23	12035,63	
		IXб	18955,74	391,23	5040,41	632,23	13524,10	
		IXв	17770,88	391,23	5344,02	632,23	12035,63	
		IXг	17904,33	442,24	5426,46	714,75	12035,63	
		IXд	17815,19	408,09	5371,47	659,74	12035,63	
		IXе	17770,88	391,23	5344,02	632,23	12035,63	
		Xa	20722,37	408,09	5371,47	659,74	14942,81	
		Xб	20722,37	408,09	5371,47	659,74	14942,81	
		Xв	21182,20	442,24	5578,17	714,75	15161,79	
		Xг	21093,06	408,09	5523,18	659,74	15161,79	
		XIa	15285,90	442,24	5544,71	714,75	9298,95	
		XIб	15285,90	442,24	5544,71	714,75	9298,95	
		XIв	15319,36	442,24	5578,17	714,75	9298,95	
XIг	15285,90	442,24	5544,71	714,75	9298,95			
27-04-011-02	двухслойных толщиной 20 см	VIIIa	37172,26	553,41	9180,75	1152,41	27438,10	61,15
		VIIIб	26772,61	553,41	9321,41	1152,41	16897,79	
		VIIIв	30996,00	553,41	9743,25	1152,41	20699,34	
		VIIIг	30996,00	553,41	9743,25	1152,41	20699,34	
		VIIIе	30714,73	553,41	9461,98	1152,41	20699,34	
		VIIIд	27255,81	553,41	9804,61	1152,41	16897,79	
		IXa	31166,61	553,41	8960,99	1152,41	21652,21	
		IXб	34112,85	553,41	9242,11	1152,41	24317,33	
		IXв	32010,23	553,41	9804,61	1152,41	21652,21	
		IXг	32232,67	625,56	9954,90	1302,47	21652,21	
		IXд	32084,13	577,26	9854,66	1202,68	21652,21	
		IXе	32010,23	553,41	9804,61	1152,41	21652,21	
		Xa	37611,82	577,26	9854,66	1202,68	27179,90	
		Xб	37611,82	577,26	9854,66	1202,68	27179,90	
		Xв	38439,20	625,56	10235,97	1302,47	27577,67	
		Xг	38290,66	577,26	10135,73	1202,68	27577,67	
		XIa	27712,54	625,56	10174,61	1302,47	16912,37	
		XIб	27712,54	625,56	10174,61	1302,47	16912,37	
		XIв	27773,90	625,56	10235,97	1302,47	16912,37	
XIг	27712,54	625,56	10174,61	1302,47	16912,37			
27-04-011-03	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-011-01, 27-04-011-02	VIIIa	1268,91	6,06	95,95	12,43	1166,90	0,67
		VIIIб	822,64	6,06	97,89	12,43	718,69	
		VIIIв	985,35	6,06	103,71	12,43	875,58	
		VIIIг	985,35	6,06	103,71	12,43	875,58	
		VIIIе	981,47	6,06	99,83	12,43	875,58	
		VIIIд	828,61	6,06	103,86	12,43	718,69	
		IXa	1006,71	6,06	92,24	12,43	908,41	
		IXб	1121,73	6,06	96,10	12,43	1019,57	
		IXв	1018,33	6,06	103,86	12,43	908,41	
		IXг	1020,74	6,85	105,48	14,05	908,41	
		IXд	1019,13	6,32	104,40	12,97	908,41	
		IXе	1018,33	6,06	103,86	12,43	908,41	
		Xa	1266,57	6,32	104,40	12,97	1155,85	
		Xб	1266,57	6,32	104,40	12,97	1155,85	
Xв	1289,00	6,85	109,35	14,05	1172,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	1287,39	6,32	108,27	12,97	1172,80	
		XIa	835,38	6,85	109,20	14,05	719,33	
		XIб	835,38	6,85	109,20	14,05	719,33	
		XIв	835,53	6,85	109,35	14,05	719,33	
		XIг	835,38	6,85	109,20	14,05	719,33	

Таблица 27-04-012. Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см²)

Измеритель: 1000 м² покрытия

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

27-04-012-01	однослойных	VIIIa	38530,98	534,79	5672,02	815,26	32324,17	55,94			
		VIIIб	35359,01	534,79	5757,72	815,26	29066,50				
		VIIIв	37546,40	534,79	6015,21	815,26	30996,40				
		VIIIг	37546,40	534,79	6015,21	815,26	30996,40				
		VIIIе	37374,70	534,79	5843,51	815,26	30996,40				
		VIIIд	35649,59	534,79	6048,30	815,26	29066,50				
		IXa	36363,18	534,79	5533,45	815,26	30294,94				
		IXб	36862,63	534,79	5705,11	815,26	30622,73				
		IXв	36878,03	534,79	6048,30	815,26	30294,94				
		IXг	37053,75	604,15	6154,66	921,92	30294,94				
		IXд	36936,39	557,72	6083,73	850,63	30294,94				
		IXе	36878,03	534,79	6048,30	815,26	30294,94				
		Xa	33081,84	557,72	6083,73	850,63	26440,39				
		Xб	33081,84	557,72	6083,73	850,63	26440,39				
		Xв	31545,51	604,15	6326,09	921,92	24615,27				
		27-04-012-02	верхнего слоя двухслойных	Xг	31428,16	557,72	6255,17		850,63	24615,27	55,44
				XIa	33001,58	604,15	6293,00		921,92	26104,43	
XIб	33001,58			604,15	6293,00	921,92	26104,43				
XIв	33034,67			604,15	6326,09	921,92	26104,43				
XIг	33001,58			604,15	6293,00	921,92	26104,43				
VIIIa	39009,94			530,01	6122,56	857,42	32357,37				
VIIIб	35846,55			530,01	6218,44	857,42	29098,10				
VIIIв	38061,60			530,01	6506,39	857,42	31025,20				
VIIIг	38061,60			530,01	6506,39	857,42	31025,20				
VIIIе	37869,59			530,01	6314,38	857,42	31025,20				
VIIIд	36168,19			530,01	6540,08	857,42	29098,10				
IXa	36812,32			530,01	5964,37	857,42	30317,94				
IXб	37335,79			530,01	6156,25	857,42	30649,53				
IXв	37388,03			530,01	6540,08	857,42	30317,94				
IXг	37568,60			598,75	6651,91	969,36	30317,94				
IXд	37447,99			552,74	6577,31	894,93	30317,94				
IXе	37388,03			530,01	6540,08	857,42	30317,94				
27-04-012-03	нижнего слоя двухслойных	Xa	33586,14	552,74	6577,31	894,93	26456,09	32,03			
		Xб	33586,14	552,74	6577,31	894,93	26456,09				
		Xв	32081,72	598,75	6843,60	969,36	24639,37				
		Xг	31961,12	552,74	6769,01	894,93	24639,37				
		XIa	33549,20	598,75	6809,92	969,36	26140,53				
		XIб	33549,20	598,75	6809,92	969,36	26140,53				
		XIв	33582,88	598,75	6843,60	969,36	26140,53				
		XIг	33549,20	598,75	6809,92	969,36	26140,53				
		VIIIa	31657,28	289,87	3587,94	521,61	27779,47				
		VIIIб	29013,98	289,87	3646,76	521,61	25077,35				
		VIIIв	30574,22	289,87	3823,45	521,61	26460,90				
		VIIIг	30574,22	289,87	3823,45	521,61	26460,90				
		VIIIе	30456,38	289,87	3705,61	521,61	26460,90				
		VIIIд	29209,85	289,87	3842,63	521,61	25077,35				
		IXa	29824,04	289,87	3489,33	521,61	26044,84				
		IXб	30357,67	289,87	3607,12	521,61	26460,68				
		IXв	30177,34	289,87	3842,63	521,61	26044,84				
IXг	30283,19	327,67	3910,68	589,64	26044,84						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	30212,50	302,36	3865,30	544,28	26044,84	
		IXе	30177,34	289,87	3842,63	521,61	26044,84	
		Xa	26899,85	302,36	3865,30	544,28	22732,19	
		Xб	26899,85	302,36	3865,30	544,28	22732,19	
		Xв	25369,94	327,67	4028,30	589,64	21013,97	
		Xг	25299,25	302,36	3982,92	544,28	21013,97	
		XIa	26913,23	327,67	4009,13	589,64	22576,43	
		XIб	26913,23	327,67	4009,13	589,64	22576,43	
		XIв	26932,40	327,67	4028,30	589,64	22576,43	
		XIг	26913,23	327,67	4009,13	589,64	22576,43	
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	VIIIa	2086,14	-	238,60	34,66	1847,54	-
		VIIIб	1909,93	-	242,32	34,66	1667,61	
		VIIIв	2013,72	-	253,50	34,66	1760,22	
		VIIIг	2013,72	-	253,50	34,66	1760,22	
		VIIIе	2006,27	-	246,05	34,66	1760,22	
		VIIIд	1922,28	-	254,67	34,66	1667,61	
		IXa	1965,59	-	232,33	34,66	1733,26	
		IXб	2000,24	-	239,77	34,66	1760,47	
		IXв	1987,93	-	254,67	34,66	1733,26	
		IXг	1992,45	-	259,19	39,18	1733,26	
		IXд	1989,44	-	256,18	36,17	1733,26	
		IXе	1987,93	-	254,67	34,66	1733,26	
		Xa	1769,57	-	256,18	36,17	1513,39	
		Xб	1769,57	-	256,18	36,17	1513,39	
		Xв	1664,35	-	266,63	39,18	1397,72	
		Xг	1661,33	-	263,61	36,17	1397,72	
		XIa	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
		XIб	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
		XIв	1766,91	-	266,63	39,18	1500,28	
		XIг	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	

Таблица 27-04-013. Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²)

Измеритель: 1000 м² 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/см²)

27-04-013-01	однослойных	VIIIa	36027,35	530,01	4753,70	683,57	30743,64	55,44
		VIIIб	30820,84	530,01	4827,38	683,57	25463,45	
		VIIIв	37143,25	530,01	5048,74	683,57	31564,50	
		VIIIг	37143,25	530,01	5048,74	683,57	31564,50	
		VIIIе	36995,63	530,01	4901,12	683,57	31564,50	
		VIIIд	31068,99	530,01	5075,53	683,57	25463,45	
		IXa	33832,79	530,01	4632,93	683,57	28669,85	
		IXб	32839,45	530,01	4780,49	683,57	27528,95	
		IXв	34275,39	530,01	5075,53	683,57	28669,85	
		IXг	34433,30	598,75	5164,70	773,03	28669,85	
		IXд	34327,83	552,74	5105,24	713,39	28669,85	
		IXе	34275,39	530,01	5075,53	683,57	28669,85	
		Xa	30651,08	552,74	5105,24	713,39	24993,10	
		Xб	30651,08	552,74	5105,24	713,39	24993,10	
		Xв	34634,34	598,75	5312,07	773,03	28723,52	
		Xг	34528,87	552,74	5252,61	713,39	28723,52	
		XIa	32428,66	598,75	5285,28	773,03	26544,63	
		XIб	32428,66	598,75	5285,28	773,03	26544,63	
		XIв	32455,45	598,75	5312,07	773,03	26544,63	
		XIг	32428,66	598,75	5285,28	773,03	26544,63	
27-04-013-02	верхнего слоя двухслойных	VIIIa	36017,77	525,23	4715,70	659,42	30776,84	54,94
		VIIIб	30813,98	525,23	4793,70	659,42	25495,05	
		VIIIв	37146,44	525,23	5027,91	659,42	31593,30	
		VIIIг	37146,44	525,23	5027,91	659,42	31593,30	
		VIIIе	36990,26	525,23	4871,73	659,42	31593,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	31072,00	525,23	5051,72	659,42	25495,05	
		IXа	33801,53	525,23	4583,45	659,42	28692,85	
		IXб	32820,48	525,23	4739,50	659,42	27555,75	
		IXв	34269,80	525,23	5051,72	659,42	28692,85	
		IXг	34423,94	593,35	5137,74	745,47	28692,85	
		IXд	34320,96	547,75	5080,36	688,41	28692,85	
		IXе	34269,80	525,23	5051,72	659,42	28692,85	
		Xа	30636,91	547,75	5080,36	688,41	25008,80	
		Xб	30636,91	547,75	5080,36	688,41	25008,80	
		Xв	34634,62	593,35	5293,65	745,47	28747,62	
		Xг	34531,63	547,75	5236,26	688,41	28747,62	
		XIа	32443,92	593,35	5269,84	745,47	26580,73	
		XIб	32443,92	593,35	5269,84	745,47	26580,73	
		XIв	32467,73	593,35	5293,65	745,47	26580,73	
		XIг	32443,92	593,35	5269,84	745,47	26580,73	
27-04-013-03	нижнего слоя двухслойных	VIIIа	28978,85	289,87	3058,44	444,91	25630,54	32,03
		VIIIб	24376,12	289,87	3110,20	444,91	20976,05	
		VIIIв	30016,45	289,87	3265,68	444,91	26460,90	
		VIIIг	30016,45	289,87	3265,68	444,91	26460,90	
		VIIIе	29912,75	289,87	3161,98	444,91	26460,90	
		VIIIд	24547,20	289,87	3281,28	444,91	20976,05	
		IXа	27148,62	289,87	2970,40	444,91	23888,35	
		IXб	26210,92	289,87	3074,05	444,91	22847,00	
		IXв	27459,50	289,87	3281,28	444,91	23888,35	
		IXг	27555,32	327,67	3339,30	502,96	23888,35	
		IXд	27491,32	302,36	3300,61	464,06	23888,35	
		IXе	27459,50	289,87	3281,28	444,91	23888,35	
		Xа	24424,37	302,36	3300,61	464,06	20821,40	
		Xб	24424,37	302,36	3300,61	464,06	20821,40	
		Xв	28441,59	327,67	3442,80	502,96	24671,12	
		Xг	28377,58	302,36	3404,10	464,06	24671,12	
		XIа	26331,29	327,67	3427,19	502,96	22576,43	
		XIб	26331,29	327,67	3427,19	502,96	22576,43	
		XIв	26346,90	327,67	3442,80	502,96	22576,43	
		XIг	26331,29	327,67	3427,19	502,96	22576,43	
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	VIIIа	1942,88	-	238,60	34,66	1704,28	-
		VIIIб	1636,51	-	242,32	34,66	1394,19	
		VIIIв	2013,72	-	253,50	34,66	1760,22	
		VIIIг	2013,72	-	253,50	34,66	1760,22	
		VIIIе	2006,27	-	246,05	34,66	1760,22	
		VIIIд	1648,86	-	254,67	34,66	1394,19	
		IXа	1821,82	-	232,33	34,66	1589,49	
		IXб	1759,33	-	239,77	34,66	1519,56	
		IXв	1844,16	-	254,67	34,66	1589,49	
		IXг	1848,68	-	259,19	39,18	1589,49	
		IXд	1845,67	-	256,18	36,17	1589,49	
		IXе	1844,16	-	254,67	34,66	1589,49	
		Xа	1642,18	-	256,18	36,17	1386,00	
		Xб	1642,18	-	256,18	36,17	1386,00	
		Xв	1908,16	-	266,63	39,18	1641,53	
		Xг	1905,14	-	263,61	36,17	1641,53	
		XIа	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
		XIб	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	
		XIв	1766,91	-	266,63	39,18	1500,28	
		XIг	1765,74	-	265,46	39,18	1500,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 27-04-014. Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см²)								
Измеритель: 1000 м ² покрытия								
Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см ²)								
27-04-014-01	однослойных	VIIIa	35800,71	530,01	4072,59	585,60	31198,11	55,44
		VIIIб	32834,20	530,01	4137,33	585,60	28166,86	
		VIIIв	34584,79	530,01	4331,81	585,60	29722,97	
		VIIIг	34584,79	530,01	4331,81	585,60	29722,97	
		VIIIе	34455,09	530,01	4202,11	585,60	29722,97	
		VIIIд	33050,82	530,01	4353,95	585,60	28166,86	
		IXa	33753,71	530,01	3965,09	585,60	29258,61	
		IXб	34348,15	530,01	4094,74	585,60	29723,40	
		IXв	34142,57	530,01	4353,95	585,60	29258,61	
		IXг	34287,70	598,75	4430,34	662,25	29258,61	
		IXд	34190,75	552,74	4379,40	611,28	29258,61	
		IXе	34142,57	530,01	4353,95	585,60	29258,61	
		Xa	30471,35	552,74	4379,40	611,28	25539,21	
		Xб	30471,35	552,74	4379,40	611,28	25539,21	
		Xв	29097,17	598,75	4559,81	662,25	23938,61	
		Xг	29000,22	552,74	4508,87	611,28	23938,61	
		XIa	30494,48	598,75	4537,67	662,25	25358,06	
		XIб	30494,48	598,75	4537,67	662,25	25358,06	
		XIв	30516,62	598,75	4559,81	662,25	25358,06	
XIг	30494,48	598,75	4537,67	662,25	25358,06			
27-04-014-02	верхнего слоя двухслойных	VIIIa	36279,67	525,23	4523,13	627,95	31231,31	54,94
		VIIIб	33321,74	525,23	4598,05	627,95	28198,46	
		VIIIв	35099,98	525,23	4822,98	627,95	29751,77	
		VIIIг	35099,98	525,23	4822,98	627,95	29751,77	
		VIIIе	34949,99	525,23	4672,99	627,95	29751,77	
		VIIIд	33569,41	525,23	4845,72	627,95	28198,46	
		IXa	34202,85	525,23	4396,01	627,95	29281,61	
		IXб	34821,30	525,23	4545,87	627,95	29750,20	
		IXв	34652,56	525,23	4845,72	627,95	29281,61	
		IXг	34802,55	593,35	4927,59	709,67	29281,61	
		IXд	34702,34	547,75	4872,98	655,04	29281,61	
		IXе	34652,56	525,23	4845,72	627,95	29281,61	
		Xa	30975,64	547,75	4872,98	655,04	25554,91	
		Xб	30975,64	547,75	4872,98	655,04	25554,91	
		Xв	29633,38	593,35	5077,32	709,67	23962,71	
		Xг	29533,17	547,75	5022,71	655,04	23962,71	
		XIa	31042,09	593,35	5054,58	709,67	25394,16	
		XIб	31042,09	593,35	5054,58	709,67	25394,16	
		XIв	31064,83	593,35	5077,32	709,67	25394,16	
XIг	31042,09	593,35	5054,58	709,67	25394,16			
27-04-014-03	нижнего слоя двухслойных	VIIIa	29534,74	287,34	2656,74	386,64	26590,66	31,75
		VIIIб	26998,11	287,34	2703,16	386,64	24007,61	
		VIIIв	28462,49	287,34	2842,58	386,64	25332,57	
		VIIIг	28462,49	287,34	2842,58	386,64	25332,57	
		VIIIе	28369,50	287,34	2749,59	386,64	25332,57	
		VIIIд	27150,42	287,34	2855,47	386,64	24007,61	
		IXa	27799,44	287,34	2576,69	386,64	24935,41	
		IXб	28289,32	287,34	2669,63	386,64	25332,35	
		IXв	28078,22	287,34	2855,47	386,64	24935,41	
		IXг	28166,09	324,80	2905,88	436,87	24935,41	
		IXд	28107,39	299,72	2872,26	403,39	24935,41	
		IXе	28078,22	287,34	2855,47	386,64	24935,41	
		Xa	24936,49	299,72	2872,26	403,39	21764,51	
		Xб	24936,49	299,72	2872,26	403,39	21764,51	
		Xв	23441,60	324,80	2998,69	436,87	20118,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xг	23382,89	299,72	2965,06	403,39	20118,11	
		XIa	24926,91	324,80	2985,80	436,87	21616,31	
		XIб	24926,91	324,80	2985,80	436,87	21616,31	
		XIв	24939,80	324,80	2998,69	436,87	21616,31	
		XIг	24926,91	324,80	2985,80	436,87	21616,31	
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	VIIIa	2006,88	-	238,60	34,66	1768,28	-
		VIIIб	1838,61	-	242,32	34,66	1596,29	
		VIIIв	1938,50	-	253,50	34,66	1685,00	
		VIIIг	1938,50	-	253,50	34,66	1685,00	
		VIIIе	1931,05	-	246,05	34,66	1685,00	
		VIIIд	1850,96	-	254,67	34,66	1596,29	
		IXa	1891,62	-	232,33	34,66	1659,29	
		IXб	1925,02	-	239,77	34,66	1685,25	
		IXв	1913,96	-	254,67	34,66	1659,29	
		IXг	1918,48	-	259,19	39,18	1659,29	
		IXд	1915,47	-	256,18	36,17	1659,29	
		IXе	1913,96	-	254,67	34,66	1659,29	
		Xa	1705,05	-	256,18	36,17	1448,87	
		Xб	1705,05	-	256,18	36,17	1448,87	
		Xв	1604,62	-	266,63	39,18	1337,99	
		Xг	1601,60	-	263,61	36,17	1337,99	
		XIa	1701,73	-	265,46	39,18	1436,27	
		XIб	1701,73	-	265,46	39,18	1436,27	
		XIв	1702,90	-	266,63	39,18	1436,27	
		XIг	1701,73	-	265,46	39,18	1436,27	

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	VIIIa	58345,12	361,61	2267,77	288,47	55715,74	39,22			
		VIIIб	48971,19	361,61	2321,44	288,47	46288,14				
		VIIIв	54944,71	361,61	2482,34	288,47	52100,76				
		VIIIг	54944,71	361,61	2482,34	288,47	52100,76				
		VIIIе	54837,39	361,61	2375,02	288,47	52100,76				
		VIIIд	49142,75	361,61	2493,00	288,47	46288,14				
		IXa	55969,38	361,61	2171,15	288,47	53436,62				
		IXб	52548,13	361,61	2278,43	288,47	49908,09				
		IXв	56291,23	361,61	2493,00	288,47	53436,62				
		IXг	56376,27	409,06	2530,59	325,99	53436,62				
		IXд	56319,43	377,30	2505,51	300,85	53436,62				
		IXе	56291,23	361,61	2493,00	288,47	53436,62				
		Xa	46792,55	377,30	2505,51	300,85	43909,74				
		Xб	46714,84	377,30	2505,51	300,85	43832,03				
		Xв	54212,70	409,06	2637,80	325,99	51165,84				
		Xг	54155,87	377,30	2612,73	300,85	51165,84				
		27-04-015-02	виброкатками	VIIIa	57524,89	361,61	1447,54		220,47	55715,74	39,22
				VIIIб	48142,16	361,61	1492,41		220,47	46288,14	
VIIIв	54089,45			361,61	1627,08	220,47	52100,76				
VIIIг	54089,45			361,61	1627,08	220,47	52100,76				
VIIIе	53999,63			361,61	1537,26	220,47	52100,76				
VIIIд	48278,12			361,61	1628,37	220,47	46288,14				
IXa	55157,27			361,61	1359,04	220,47	53436,62				
IXб	51718,53			361,61	1448,83	220,47	49908,09				
IXв	55426,60			361,61	1628,37	220,47	53436,62				
IXг	55502,79			409,06	1657,11	249,33	53436,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	55451,83	377,30	1637,91	230,04	53436,62	
		IXе	55426,60	361,61	1628,37	220,47	53436,62	
		Xа	45924,95	377,30	1637,91	230,04	43909,74	
		Xб	45847,24	377,30	1637,91	230,04	43832,03	
		Xв	53321,69	409,06	1746,79	249,33	51165,84	
		Xг	53270,73	377,30	1727,59	230,04	51165,84	
		XIа	48460,38	409,06	1745,51	249,33	46305,81	
		XIб	48460,38	409,06	1745,51	249,33	46305,81	
		XIв	48383,95	409,06	1746,79	249,33	46228,10	
		XIг	48382,67	409,06	1745,51	249,33	46228,10	
27-04-015-03	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 20 см с уплотнением кулачковыми катками	VIIIа	68979,28	342,52	2931,68	426,60	65705,08	37,15
		VIIIб	57630,76	342,52	3002,59	426,60	54285,65	
		VIIIв	65120,01	342,52	3215,41	426,60	61562,08	
		VIIIг	65120,01	342,52	3215,41	426,60	61562,08	
		VIIIе	64978,03	342,52	3073,43	426,60	61562,08	
		VIIIд	57856,11	342,52	3227,94	426,60	54285,65	
		IXа	66005,87	342,52	2802,25	426,60	62861,10	
		IXб	61574,07	342,52	2944,21	426,60	58287,34	
		IXв	66431,56	342,52	3227,94	426,60	62861,10	
		IXг	66532,10	387,47	3283,53	482,05	62861,10	
		IXд	66464,93	357,38	3246,45	444,91	62861,10	
		IXе	66431,56	342,52	3227,94	426,60	62861,10	
		Xа	55589,03	357,38	3246,45	444,91	51985,20	
		Xб	55511,32	357,38	3246,45	444,91	51907,49	
		Xв	62970,09	387,47	3425,26	482,05	59157,36	
		Xг	62902,92	357,38	3388,18	444,91	59157,36	
		XIа	57337,40	387,47	3412,73	482,05	53537,20	
		XIб	57337,40	387,47	3412,73	482,05	53537,20	
		XIв	57272,22	387,47	3425,26	482,05	53459,49	
		XIг	57259,69	387,47	3412,73	482,05	53459,49	

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

Измеритель: 1000 м2 поверхности

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

27-04-016-01	полосами	VIIIа	208,12	189,93	17,43	-	0,76	20,60
		VIIIб	208,42	189,93	17,63	-	0,86	
		VIIIв	209,01	189,93	18,22	-	0,86	
		VIIIг	209,01	189,93	18,22	-	0,86	
		VIIIе	208,62	189,93	17,83	-	0,86	
		VIIIд	209,04	189,93	18,25	-	0,86	
		IXа	207,62	189,93	17,06	-	0,63	
		IXб	208,08	189,93	17,46	-	0,69	
		IXв	208,81	189,93	18,25	-	0,63	
		IXг	234,73	214,86	19,24	-	0,63	
		IXд	217,38	198,17	18,58	-	0,63	
		IXе	208,81	189,93	18,25	-	0,63	
		Xа	217,72	198,17	18,58	-	0,97	
		Xб	217,68	198,17	18,58	-	0,93	
		Xв	235,43	214,86	19,64	-	0,93	
		Xг	218,08	198,17	18,98	-	0,93	
		XIа	235,31	214,86	19,61	-	0,84	
		XIб	235,31	214,86	19,61	-	0,84	
		XIв	235,34	214,86	19,64	-	0,84	
		XIг	235,31	214,86	19,61	-	0,84	
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)						(II)	
27-04-016-02	сплошной	VIIIа	406,77	379,86	26,15	-	0,76	41,20
		VIIIб	407,16	379,86	26,44	-	0,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	VIIIв	408,05	379,86	27,33	-	0,86	(II)
		VIIIг	408,05	379,86	27,33	-	0,86	
		VIIIе	407,46	379,86	26,74	-	0,86	
		VIIIд	408,10	379,86	27,38	-	0,86	
		IXа	406,08	379,86	25,59	-	0,63	
		IXб	406,74	379,86	26,19	-	0,69	
		IXв	407,87	379,86	27,38	-	0,63	
		IXг	459,21	429,72	28,86	-	0,63	
		IXд	424,84	396,34	27,87	-	0,63	
		IXе	407,87	379,86	27,38	-	0,63	
		Xа	425,18	396,34	27,87	-	0,97	
		Xб	425,14	396,34	27,87	-	0,93	
		Xв	460,11	429,72	29,46	-	0,93	
		Xг	425,73	396,34	28,46	-	0,93	
		XIа	459,98	429,72	29,42	-	0,84	
		XIб	459,98	429,72	29,42	-	0,84	
		XIв	460,02	429,72	29,46	-	0,84	
		XIг	459,98	429,72	29,42	-	0,84	
27-04-016-03	грунт в «обойме»	VIIIа	1259,17	971,88	285,78	45,87	1,51	105,41
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	VIIIб	1266,53	971,88	292,94	45,87	1,71	
		VIIIв	1288,08	971,88	314,49	45,87	1,71	
		VIIIг	1288,08	971,88	314,49	45,87	1,71	
		VIIIе	1273,70	971,88	300,11	45,87	1,71	
		VIIIд	1288,47	971,88	314,88	45,87	1,71	
		IXа	1244,90	971,88	271,76	45,87	1,26	
		IXб	1259,44	971,88	286,17	45,87	1,39	
		IXв	1288,02	971,88	314,88	45,87	1,26	
		IXг	1425,52	1099,43	324,83	51,85	1,26	
		IXд	1333,49	1014,04	318,19	47,87	1,26	
		IXе	1288,02	971,88	314,88	45,87	1,26	
		Xа	1334,18	1014,04	318,19	47,87	1,95	
		Xб	1334,10	1014,04	318,19	47,87	1,87	
		Xв	1440,48	1099,43	339,18	51,85	1,87	
		Xг	1348,45	1014,04	332,54	47,87	1,87	
		XIа	1439,90	1099,43	338,79	51,85	1,68	
		XIб	1439,90	1099,43	338,79	51,85	1,68	
		XIв	1440,29	1099,43	339,18	51,85	1,68	
XIг	1439,90	1099,43	338,79	51,85	1,68			
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне								
27-04-016-04	сплошной	VIIIа	779,74	280,75	498,23	73,03	0,76	30,75
(101-0792)		VIIIб	791,46	280,75	509,85	73,03	0,86	
		VIIIв	826,39	280,75	544,78	73,03	0,86	
		VIIIг	826,39	280,75	544,78	73,03	0,86	
		VIIIе	803,08	280,75	521,47	73,03	0,86	
		VIIIд	828,97	280,75	547,36	73,03	0,86	
		IXа	758,85	280,75	477,47	73,03	0,63	
		IXб	782,25	280,75	500,81	73,03	0,69	
		IXв	828,74	280,75	547,36	73,03	0,63	
		IXг	876,35	317,34	558,38	82,56	0,63	
		IXд	844,71	293,05	551,03	76,20	0,63	
		IXе	828,74	280,75	547,36	73,03	0,63	
		Xа	845,05	293,05	551,03	76,20	0,97	
		Xб	845,01	293,05	551,03	76,20	0,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0792)	<i>Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)</i>	Xв	899,92	317,34	581,65	82,56	0,93	(II)
		Xг	868,28	293,05	574,30	76,20	0,93	
		XIa	897,24	317,34	579,06	82,56	0,84	
		XIб	897,24	317,34	579,06	82,56	0,84	
		XIв	899,83	317,34	581,65	82,56	0,84	
		XIг	897,24	317,34	579,06	82,56	0,84	
27-04-016-05	в «обойме»	VIIIa	1562,64	735,30	825,83	136,04	1,51	79,75
(101-0792)	<i>Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)</i>	VIIIб	1583,73	735,30	846,72	136,04	1,71	
		VIIIв	1646,57	735,30	909,56	136,04	1,71	
		VIIIг	1646,57	735,30	909,56	136,04	1,71	
		VIIIе	1604,63	735,30	867,62	136,04	1,71	
		VIIIд	1649,57	735,30	912,56	136,04	1,71	
		IXa	1523,38	735,30	786,82	136,04	1,26	
		IXб	1565,52	735,30	828,83	136,04	1,39	
		IXв	1649,12	735,30	912,56	136,04	1,26	
		IXг	1766,33	831,79	933,28	153,71	1,26	
		IXд	1687,93	767,20	919,47	141,96	1,26	
		IXе	1649,12	735,30	912,56	136,04	1,26	
		Xa	1688,62	767,20	919,47	141,96	1,95	
		Xб	1688,54	767,20	919,47	141,96	1,87	
		Xв	1808,80	831,79	975,14	153,71	1,87	
		Xг	1730,39	767,20	961,32	141,96	1,87	
		XIa	1805,61	831,79	972,14	153,71	1,68	
		XIб	1805,61	831,79	972,14	153,71	1,68	
		XIв	1808,61	831,79	975,14	153,71	1,68	
		XIг	1805,61	831,79	972,14	153,71	1,68	
		Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) при укреплении откосов						
27-04-016-06	неподтопяемой	VIIIa	326,62	295,81	17,43	-	13,38	32,40
(101-0792)	<i>Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)</i>	VIIIб	328,59	295,81	17,63	-	15,15	
		VIIIв	329,18	295,81	18,22	-	15,15	
		VIIIг	329,18	295,81	18,22	-	15,15	
		VIIIе	328,79	295,81	17,83	-	15,15	
		VIIIд	329,21	295,81	18,25	-	15,15	
		IXa	324,03	295,81	17,06	-	11,16	
		IXб	325,54	295,81	17,46	-	12,27	
		IXв	325,22	295,81	18,25	-	11,16	
		IXг	364,77	334,37	19,24	-	11,16	
		IXд	338,51	308,77	18,58	-	11,16	
		IXе	325,22	295,81	18,25	-	11,16	
		Xa	344,57	308,77	18,58	-	17,22	
		Xб	343,88	308,77	18,58	-	16,53	
		Xв	370,54	334,37	19,64	-	16,53	
		Xг	344,28	308,77	18,98	-	16,53	
		XIa	368,80	334,37	19,61	-	14,82	
		XIб	368,80	334,37	19,61	-	14,82	
		XIв	368,83	334,37	19,64	-	14,82	
		XIг	368,80	334,37	19,61	-	14,82	
		27-04-016-07	подтопяемой	VIIIa	447,68	320,49	113,81	11,65
		VIIIб	452,94	320,49	117,30	11,65	15,15	
		VIIIв	463,43	320,49	127,79	11,65	15,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0792)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», (10 м2)	VIIIг	463,43	320,49	127,79	11,65	15,15	(II)
		VIIIе	456,44	320,49	120,80	11,65	15,15	
		VIIIд	463,52	320,49	127,88	11,65	15,15	
		IXа	438,56	320,49	106,91	11,65	11,16	
		IXб	446,66	320,49	113,90	11,65	12,27	
		IXв	459,53	320,49	127,88	11,65	11,16	
		IXг	504,60	362,55	130,89	13,16	11,16	
		IXд	474,43	334,39	128,88	12,15	11,16	
		IXе	459,53	320,49	127,88	11,65	11,16	
		Xа	480,49	334,39	128,88	12,15	17,22	
		Xб	479,80	334,39	128,88	12,15	16,53	
		Xв	516,96	362,55	137,88	13,16	16,53	
		Xг	486,79	334,39	135,87	12,15	16,53	
		XIа	515,15	362,55	137,78	13,16	14,82	
		XIб	515,15	362,55	137,78	13,16	14,82	
		XIв	515,25	362,55	137,88	13,16	14,82	
XIг	515,15	362,55	137,78	13,16	14,82			

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

Измеритель: 100 м3

(101-0782)	Устройство теплоизоляционного слоя из пенопласта	VIIIа	180131,73	1208,84	400,89	-	178522,00	128,60
		VIIIб	191176,28	1208,84	405,44	-	189562,00	
		VIIIв	198300,95	1208,84	419,11	-	196673,00	
		VIIIг	198300,95	1208,84	419,11	-	196673,00	
		VIIIе	198291,84	1208,84	410,00	-	196673,00	
		VIIIд	191190,59	1208,84	419,75	-	189562,00	
		IXа	196163,27	1208,84	392,43	-	194562,00	
		IXб	189726,37	1208,84	401,53	-	188116,00	
		IXв	196190,59	1208,84	419,75	-	194562,00	
		IXг	196370,30	1365,73	442,57	-	194562,00	
		IXд	196249,62	1260,28	427,34	-	194562,00	
		IXе	196190,59	1208,84	419,75	-	194562,00	
		Xа	197505,62	1260,28	427,34	-	195818,00	
		Xб	170435,62	1260,28	427,34	-	168748,00	
		Xв	196014,40	1365,73	451,67	-	194197,00	
		Xг	195893,73	1260,28	436,45	-	194197,00	
		XIа	206789,76	1365,73	451,03	-	204973,00	
		XIб	206789,76	1365,73	451,03	-	204973,00	
		XIв	206790,40	1365,73	451,67	-	204973,00	
XIг	206789,76	1365,73	451,03	-	204973,00			
						(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	VIIIа	9283,62	709,67	1276,81	184,34	7297,14	55,66
		VIIIб	8582,21	709,67	1300,99	184,34	6571,55	
		VIIIв	8763,58	709,67	1373,28	184,34	6680,63	
		VIIIг	8763,58	709,67	1373,28	184,34	6680,63	
		VIIIе	8715,34	709,67	1325,04	184,34	6680,63	
		VIIIд	8656,19	709,67	1374,97	184,34	6571,55	
		IXа	9325,38	709,67	1230,26	184,34	7385,45	
		IXб	9587,99	709,67	1278,50	184,34	7599,82	
		IXв	9470,09	709,67	1374,97	184,34	7385,45	
IXг	9587,03	802,62	1398,96	208,38	7385,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	9509,21	740,83	1382,93	192,27	7385,45	
		IXе	9470,09	709,67	1374,97	184,34	7385,45	
		Xa	7419,84	740,83	1382,93	192,27	5296,08	
		Xб	7321,70	740,83	1382,93	192,27	5197,94	
		Xв	11302,72	802,62	1447,18	208,38	9052,92	
		Xг	11224,90	740,83	1431,15	192,27	9052,92	
		XIa	10244,40	802,62	1445,49	208,38	7996,29	
		XIб	10244,40	802,62	1445,49	208,38	7996,29	
		XIв	10246,09	802,62	1447,18	208,38	7996,29	
		XIг	10244,40	802,62	1445,49	208,38	7996,29	
27-04-021-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-021-01	VIIIa	377,83	5,07	2,21	0,31	370,55	0,51
		VIIIб	338,47	5,07	2,25	0,31	331,15	
		VIIIв	335,86	5,07	2,37	0,31	328,42	
		VIIIг	335,86	5,07	2,37	0,31	328,42	
		VIIIе	335,78	5,07	2,29	0,31	328,42	
		VIIIд	338,59	5,07	2,37	0,31	331,15	
		IXa	372,50	5,07	2,14	0,31	365,29	
		IXб	394,50	5,07	2,22	0,31	387,21	
		IXв	372,73	5,07	2,37	0,31	365,29	
		IXг	373,43	5,73	2,41	0,35	365,29	
		IXд	372,96	5,29	2,38	0,32	365,29	
		IXе	372,73	5,07	2,37	0,31	365,29	
		Xa	262,23	5,29	2,38	0,32	254,56	
		Xб	262,23	5,29	2,38	0,32	254,56	
		Xв	464,93	5,73	2,49	0,35	456,71	
		Xг	464,46	5,29	2,46	0,32	456,71	
		XIa	405,71	5,73	2,49	0,35	397,49	
		XIб	405,71	5,73	2,49	0,35	397,49	
		XIв	405,71	5,73	2,49	0,35	397,49	
		XIг	405,71	5,73	2,49	0,35	397,49	

Таблица 27-04-022. Устройство покрытия из цементобетона на крутых склонахИзмеритель: 100 м² покрытия

27-04-022-01	Устройство покрытия из цементобетонной смеси толщиной 0,20 м на крутых склонах	VIIIa	19016,85	776,50	1345,51	195,07	16894,84	58,96
		VIIIб	20452,24	776,50	1370,92	195,07	18304,82	
		VIIIв	21531,14	776,50	1446,89	195,07	19307,75	
		VIIIг	21531,14	776,50	1446,89	195,07	19307,75	
		VIIIе	21480,44	776,50	1396,19	195,07	19307,75	
		VIIIд	20529,98	776,50	1448,66	195,07	18304,82	
		IXa	18996,42	776,50	1296,60	195,07	16923,32	
		IXб	22140,63	776,50	1347,29	195,07	20016,84	
		IXв	19148,48	776,50	1448,66	195,07	16923,32	
		IXг	19275,28	877,91	1474,05	220,50	16923,32	
		IXд	19190,52	810,11	1457,09	203,59	16923,32	
		IXе	19148,48	776,50	1448,66	195,07	16923,32	
		Xa	21406,74	810,11	1457,09	203,59	19139,54	
		Xб	21308,61	810,11	1457,09	203,59	19041,41	
		Xв	19689,89	877,91	1524,73	220,50	17287,25	
		Xг	19605,12	810,11	1507,76	203,59	17287,25	
		XIa	20677,64	877,91	1522,95	220,50	18276,78	
		XIб	20677,64	877,91	1522,95	220,50	18276,78	
		XIв	20679,42	877,91	1524,73	220,50	18276,78	
		XIг	20677,64	877,91	1522,95	220,50	18276,78	
27-04-022-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-04-022-01	VIIIa	824,04	5,47	3,32	0,47	815,25	0,55
		VIIIб	895,14	5,47	3,38	0,47	886,29	
		VIIIв	937,04	5,47	3,55	0,47	928,02	
		VIIIг	937,04	5,47	3,55	0,47	928,02	
		VIIIе	936,93	5,47	3,44	0,47	928,02	
		VIIIд	895,32	5,47	3,56	0,47	886,29	
		IXa	815,85	5,47	3,21	0,47	807,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	980,64	5,47	3,32	0,47	971,85	
		IXв	816,20	5,47	3,56	0,47	807,17	
		IXг	816,97	6,18	3,62	0,53	807,17	
		IXд	816,45	5,70	3,58	0,49	807,17	
		IXе	816,20	5,47	3,56	0,47	807,17	
		Ха	930,64	5,70	3,58	0,49	921,36	
		Хб	930,64	5,70	3,58	0,49	921,36	
		Хв	835,73	6,18	3,73	0,53	825,82	
		Хг	835,21	5,70	3,69	0,49	825,82	
		XIa	883,45	6,18	3,73	0,53	873,54	
		XIб	883,45	6,18	3,73	0,53	873,54	
		XIв	883,45	6,18	3,73	0,53	873,54	
		XIг	883,45	6,18	3,73	0,53	873,54	

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	VIIIa	14060,98	5627,33	2419,38	214,04	6014,27	552,24
		VIIIб	13122,96	5627,33	2460,37	214,04	5035,26	
		VIIIв	13830,67	5627,33	2583,36	214,04	5619,98	
		VIIIг	13830,67	5627,33	2583,36	214,04	5619,98	
		VIIIе	13748,66	5627,33	2501,35	214,04	5619,98	
		VIIIд	13252,72	5627,33	2590,13	214,04	5035,26	
		IXa	13323,88	5627,33	2344,15	214,04	5352,40	
		IXб	13076,85	5627,33	2426,15	214,04	5023,37	
		IXв	13569,86	5627,33	2590,13	214,04	5352,40	
		IXг	14332,25	6361,80	2618,05	241,91	5352,40	
		IXд	13822,11	5870,31	2599,40	223,33	5352,40	
		IXе	13569,86	5627,33	2590,13	214,04	5352,40	
		Ха	13340,17	5870,31	2599,40	223,33	4870,46	
		Хб	13340,17	5870,31	2599,40	223,33	4870,46	
		Хв	13869,95	6361,80	2700,01	241,91	4808,14	
		Хг	13359,80	5870,31	2681,35	223,33	4808,14	
		XIa	13685,88	6361,80	2693,24	241,91	4630,84	
		XIб	13685,88	6361,80	2693,24	241,91	4630,84	
		XIв	13692,65	6361,80	2700,01	241,91	4630,84	
XIг	13685,88	6361,80	2693,24	241,91	4630,84			
(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	VIIIa	122,08	62,67	59,41	7,75	-	6,15
		VIIIб	123,19	62,67	60,52	7,75	-	
		VIIIв	126,53	62,67	63,86	7,75	-	
		VIIIг	126,53	62,67	63,86	7,75	-	
		VIIIе	124,30	62,67	61,63	7,75	-	
		VIIIд	126,63	62,67	63,96	7,75	-	
		IXa	119,96	62,67	57,29	7,75	-	
		IXб	122,18	62,67	59,51	7,75	-	
		IXв	126,63	62,67	63,96	7,75	-	
		IXг	135,82	70,85	64,97	8,76	-	
		IXд	129,66	65,37	64,29	8,09	-	
		IXе	126,63	62,67	63,96	7,75	-	
		Ха	129,66	65,37	64,29	8,09	-	
		Хб	129,66	65,37	64,29	8,09	-	
		Хв	138,04	70,85	67,19	8,76	-	
		Хг	131,88	65,37	66,51	8,09	-	
		XIa	137,94	70,85	67,09	8,76	-	
		XIб	137,94	70,85	67,09	8,76	-	
		XIв	138,04	70,85	67,19	8,76	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(413-9012)	Камень, (м3)	XIг	137,94	70,85	67,09	8,76	- (II)	
Таблица 27-05-002. Устройство брусчатых и мозаиковых мостовых								
Измеритель: 1000 м2 мостовой								
27-05-002-01	Устройство мостовых брусчатых с заполнением швов битумной мастикой при высоте брусчатки 10 см	VIIIа	16491,91	10830,60	2591,27	269,38	3070,04	990
		VIIIб	16644,87	10830,60	2644,61	269,38	3169,66	
		VIIIв	16778,10	10830,60	2804,48	269,38	3143,02	
		VIIIг	16778,10	10830,60	2804,48	269,38	3143,02	
		VIIIе	16671,42	10830,60	2697,80	269,38	3143,02	
		VIIIд	16817,17	10830,60	2816,91	269,38	3169,66	
		IXа	16477,82	10830,60	2497,24	269,38	3149,98	
		IXб	16592,37	10830,60	2603,71	269,38	3158,06	
		IXв	16797,49	10830,60	2816,91	269,38	3149,98	
		IXг	18238,43	12236,40	2852,05	304,42	3149,98	
		IXд	17274,49	11295,90	2828,61	281,13	3149,98	
		IXе	16797,49	10830,60	2816,91	269,38	3149,98	
		Xа	17216,99	11295,90	2828,61	281,13	3092,48	
		Xб	17168,24	11295,90	2828,61	281,13	3043,73	
		Xв	18181,50	12236,40	2958,37	304,42	2986,73	
		Xг	17217,55	11295,90	2934,92	281,13	2986,73	
		XIа	18668,95	12236,40	2945,93	304,42	3486,62	
		XIб	18668,95	12236,40	2945,93	304,42	3486,62	
		XIв	18593,64	12236,40	2958,37	304,42	3398,87	
		XIг	18581,20	12236,40	2945,93	304,42	3398,87 (131)	
(413-9220)	Брусчатка, (м3)							
Устройство мостовых мозаиковых с заполнением швов цементным раствором при высоте мозаиковой шапки								
27-05-002-02	10 см	VIIIа	21094,40	8692,32	2109,57	266,89	10292,51	804,10
		VIIIб	22092,22	8692,32	2162,56	266,89	11237,34	
		VIIIв	24239,61	8692,32	2321,37	266,89	13225,92	
		VIIIг	24239,61	8692,32	2321,37	266,89	13225,92	
		VIIIе	24133,63	8692,32	2215,39	266,89	13225,92	
		VIIIд	22253,70	8692,32	2324,04	266,89	11237,34	
		IXа	22951,24	8692,32	2006,46	266,89	12252,46	
		IXб	22755,56	8692,32	2112,23	266,89	11951,01	
		IXв	23268,82	8692,32	2324,04	266,89	12252,46	
		IXг	24437,42	9826,10	2358,86	301,79	12252,46	
		IXд	23658,34	9070,25	2335,63	278,53	12252,46	
		IXе	23268,82	8692,32	2324,04	266,89	12252,46	
		Xа	25128,85	9070,25	2335,63	278,53	13722,97	
		Xб	25128,85	9070,25	2335,63	278,53	13722,97	
		Xв	24485,20	9826,10	2464,48	301,79	12194,62	
		Xг	23706,12	9070,25	2441,25	278,53	12194,62	
		XIа	25548,50	9826,10	2461,82	301,79	13260,58	
		XIб	25548,50	9826,10	2461,82	301,79	13260,58	
		XIв	25551,16	9826,10	2464,48	301,79	13260,58	
		XIг	25548,50	9826,10	2461,82	301,79	13260,58 (123) (8)	
(403-9630) (413-9220)	Шапка мозаиковая, (м3) Брусчатка, (м3)							
27-05-002-03	12 см	VIIIа	21104,93	8613,30	2199,12	278,57	10292,51	796,79
		VIIIб	22104,43	8613,30	2253,79	278,57	11237,34	
		VIIIв	24256,86	8613,30	2417,64	278,57	13225,92	
		VIIIг	24256,86	8613,30	2417,64	278,57	13225,92	
		VIIIе	24147,52	8613,30	2308,30	278,57	13225,92	
		VIIIд	22271,09	8613,30	2420,45	278,57	11237,34	
		IXа	22958,58	8613,30	2092,82	278,57	12252,46	
		IXб	22766,25	8613,30	2201,94	278,57	11951,01	
		IXв	23286,21	8613,30	2420,45	278,57	12252,46	
		IXг	24446,03	9736,77	2456,80	314,94	12252,46	
		IXд	23672,80	8987,79	2432,55	290,76	12252,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9630) (413-9220)	Шашка мозаиковая, (м3) Брусчатка, (м3)	IXe	23286,21	8613,30	2420,45	278,57	12252,46	(146) (11)
		Xa	25143,31	8987,79	2432,55	290,76	13722,97	
		Xб	25143,31	8987,79	2432,55	290,76	13722,97	
		Xв	24497,16	9736,77	2565,77	314,94	12194,62	
		Xг	23723,92	8987,79	2541,51	290,76	12194,62	
		XIa	25560,30	9736,77	2562,95	314,94	13260,58	
		XIб	25560,30	9736,77	2562,95	314,94	13260,58	
		XIв	25563,12	9736,77	2565,77	314,94	13260,58	
		XIг	25560,30	9736,77	2562,95	314,94	13260,58	

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	VIIa	3469,31	727,66	781,26	88,51	1960,39	70,51
		VIIб	4422,98	727,66	793,40	88,51	2901,92	
		VIIв	4106,70	727,66	829,88	88,51	2549,16	
		VIIг	4106,70	727,66	829,88	88,51	2549,16	
		VIIe	4082,36	727,66	805,54	88,51	2549,16	
		VIIд	4461,73	727,66	832,15	88,51	2901,92	
		IXa	3646,71	727,66	759,20	88,51	2159,85	
		IXб	3957,15	727,66	783,52	88,51	2445,97	
		IXв	3719,66	727,66	832,15	88,51	2159,85	
		IXг	3825,70	822,15	843,70	100,06	2159,85	
		IXд	3754,51	758,69	835,97	92,34	2159,85	
		IXe	3719,66	727,66	832,15	88,51	2159,85	
		Xa	3619,87	758,69	835,97	92,34	2025,21	
		Xб	3619,87	758,69	835,97	92,34	2025,21	
		Xв	4236,48	822,15	867,96	100,06	2546,37	
		Xг	4165,30	758,69	860,24	92,34	2546,37	
		XIa	4082,86	822,15	865,70	100,06	2395,01	
		XIб	4082,86	822,15	865,70	100,06	2395,01	
		XIв	4085,12	822,15	867,96	100,06	2395,01	
		XIг	4082,86	822,15	865,70	100,06	2395,01	

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	VIIa	16172,89	2147,08	12385,76	1329,75	1640,05	213,64
		VIIб	16541,97	2147,08	12650,10	1329,75	1744,79	
		VIIв	17456,32	2147,08	13442,21	1329,75	1867,03	
		VIIг	17456,32	2147,08	13442,21	1329,75	1867,03	
		VIIe	16928,02	2147,08	12913,91	1329,75	1867,03	
		VIIд	17354,39	2147,08	13462,52	1329,75	1744,79	
		IXa	15880,82	2147,08	11877,57	1329,75	1856,17	
		IXб	16407,15	2147,08	12406,08	1329,75	1853,99	
		IXв	17465,77	2147,08	13462,52	1329,75	1856,17	
		IXг	17987,97	2426,95	13704,85	1502,62	1856,17	
		IXд	17640,28	2241,08	13543,03	1387,37	1856,17	
		IXe	17465,77	2147,08	13462,52	1329,75	1856,17	
		Xa	17664,68	2241,08	13543,03	1387,37	1880,57	
		Xб	17637,84	2241,08	13543,03	1387,37	1853,73	
		Xв	18343,18	2426,95	14233,21	1502,62	1683,02	
		Xг	17995,49	2241,08	14071,39	1387,37	1683,02	
		XIa	18665,92	2426,95	14212,90	1502,62	2026,07	
		XIб	18665,92	2426,95	14212,90	1502,62	2026,07	
		XIв	18651,73	2426,95	14233,21	1502,62	1991,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	XIг	18631,42	2426,95	14212,90	1502,62	1991,57 (100)	
Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью до								
27-06-001-02	3 м2	VIIIа	11663,12	1336,61	9178,41	924,19	1148,10	136,25
		VIIIб	11940,58	1336,61	9375,57	924,19	1228,40	
		VIIIв	12590,88	1336,61	9966,72	924,19	1287,55	
		VIIIг	12590,88	1336,61	9966,72	924,19	1287,55	
		VIIIе	12196,63	1336,61	9572,47	924,19	1287,55	
		VIIIд	12547,03	1336,61	9982,02	924,19	1228,40	
		IXа	11450,07	1336,61	8799,29	924,19	1314,17	
		IXб	11799,27	1336,61	9193,71	924,19	1268,95	
		IXв	12632,80	1336,61	9982,02	924,19	1314,17	
		IXг	12997,06	1511,01	10171,88	1044,20	1314,17	
		IXд	12754,48	1395,20	10045,11	963,78	1314,17	
		IXе	12632,80	1336,61	9982,02	924,19	1314,17	
		Xа	12748,01	1395,20	10045,11	963,78	1307,70	
		Xб	12725,22	1395,20	10045,11	963,78	1284,91	
		Xв	13244,21	1511,01	10566,11	1044,20	1167,09	
		Xг	13001,63	1395,20	10439,34	963,78	1167,09	
		XIа	13488,41	1511,01	10550,81	1044,20	1426,59	
		XIб	13488,41	1511,01	10550,81	1044,20	1426,59	
		XIв	13476,71	1511,01	10566,11	1044,20	1399,59	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	XIг	13461,41	1511,01	10550,81	1044,20	1399,57 (100)	
27-06-001-03	10,5 м2	VIIIа	11613,70	1508,21	8229,23	728,16	1876,26	139,52
		VIIIб	11914,50	1508,21	8422,61	728,16	1983,68	
		VIIIв	12562,77	1508,21	9003,31	728,16	2051,25	
		VIIIг	12562,77	1508,21	9003,31	728,16	2051,25	
		VIIIе	12175,54	1508,21	8616,08	728,16	2051,25	
		VIIIд	12509,92	1508,21	9018,03	728,16	1983,68	
		IXа	11466,17	1508,21	7856,51	728,16	2101,45	
		IXб	11778,31	1508,21	8243,95	728,16	2026,15	
		IXв	12627,69	1508,21	9018,03	728,16	2101,45	
		IXг	12989,12	1704,93	9182,74	822,86	2101,45	
		IXд	12748,03	1573,79	9072,79	759,56	2101,45	
		IXе	12627,69	1508,21	9018,03	728,16	2101,45	
		Xа	12856,52	1573,79	9072,79	759,56	2209,94	
		Xб	12701,56	1573,79	9072,79	759,56	2054,98	
		Xв	13349,94	1704,93	9569,80	822,86	2075,21	
		Xг	13108,85	1573,79	9459,85	759,56	2075,21	
		XIа	13648,93	1704,93	9555,08	822,86	2388,92	
		XIб	13648,93	1704,93	9555,08	822,86	2388,92	
		XIв	13629,90	1704,93	9569,80	822,86	2355,17	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	XIг	13615,18	1704,93	9555,08	822,86	2355,17 (100)	
27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2	VIIIа	10884,41	1453,48	7697,81	714,18	1733,12	137,64
		VIIIб	11146,97	1453,48	7862,86	714,18	1830,63	
		VIIIв	11722,03	1453,48	8358,35	714,18	1910,20	
		VIIIг	11722,03	1453,48	8358,35	714,18	1910,20	
		VIIIе	11391,61	1453,48	8027,93	714,18	1910,20	
		VIIIд	11660,61	1453,48	8376,50	714,18	1830,63	
		IXа	10772,77	1453,48	7385,33	714,18	1933,96	
		IXб	11057,12	1453,48	7715,96	714,18	1887,68	
		IXв	11763,94	1453,48	8376,50	714,18	1933,96	
		IXг	12115,42	1642,05	8539,41	807,19	1933,96	
		IXд	11881,41	1516,79	8430,66	745,51	1933,96	
		IXе	11763,94	1453,48	8376,50	714,18	1933,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	Ха	11984,75	1516,79	8430,66	745,51	2037,30	(100)
		ХБ	11851,09	1516,79	8430,66	745,51	1903,64	
		ХВ	12424,76	1642,05	8869,74	807,19	1912,97	
		ХГ	12190,76	1516,79	8761,00	745,51	1912,97	
		XIa	12704,85	1642,05	8851,59	807,19	2211,21	
		XIБ	12704,85	1642,05	8851,59	807,19	2211,21	
		XIв	12689,25	1642,05	8869,74	807,19	2177,46	
		XIг	12671,10	1642,05	8851,59	807,19	2177,46	

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

(204-9001)	18 см	VIIIa	158323,88	2047,65	10349,61	1629,69	145926,62	162,77
		VIIIб	170557,83	2047,65	10499,47	1629,69	158010,71	
		VIIIв	179012,26	2047,65	10949,66	1629,69	166014,95	
		VIIIг	179012,26	2047,65	10949,66	1629,69	166014,95	
		VIIIе	178711,75	2047,65	10649,15	1629,69	166014,95	
		VIIIд	171051,06	2047,65	10992,70	1629,69	158010,71	
		IXa	157141,43	2047,65	10092,16	1629,69	145001,62	
		IXб	185229,27	2047,65	10392,65	1629,69	172788,97	
		IXв	158041,97	2047,65	10992,70	1629,69	145001,62	
		IXг	158522,77	2314,59	11206,56	1842,67	145001,62	
		IXд	158202,64	2137,17	11063,85	1700,68	145001,62	
		IXе	158041,97	2047,65	10992,70	1629,69	145001,62	
		Ха	178126,20	2137,17	11063,85	1700,68	164925,18	
		ХБ	177574,64	2137,17	11063,85	1700,68	164373,62	
		ХВ	162217,71	2314,59	11506,09	1842,67	148397,03	
		ХГ	161897,59	2137,17	11363,39	1700,68	148397,03	
		XIa	170661,46	2314,59	11463,05	1842,67	156883,82	
		XIБ	170661,46	2314,59	11463,05	1842,67	156883,82	
XIв	170665,28	2314,59	11506,09	1842,67	156844,60			
XIг	170622,24	2314,59	11463,05	1842,67	156844,60			
(204-9001)	Арматура, (т)						(II)	
(204-9001)	20 см	VIIIa	173753,34	2047,65	10350,72	1629,84	161354,97	162,77
		VIIIб	187325,38	2047,65	10500,60	1629,84	174777,13	
		VIIIв	196568,72	2047,65	10950,84	1629,84	183570,23	
		VIIIг	196568,72	2047,65	10950,84	1629,84	183570,23	
		VIIIе	196268,18	2047,65	10650,30	1629,84	183570,23	
		VIIIд	187818,66	2047,65	10993,88	1629,84	174777,13	
		IXa	172414,12	2047,65	10093,23	1629,84	160273,24	
		IXб	203614,83	2047,65	10393,76	1629,84	191173,42	
		IXв	173314,77	2047,65	10993,88	1629,84	160273,24	
		IXг	173795,59	2314,59	11207,76	1842,85	160273,24	
		IXд	173475,46	2137,17	11065,05	1700,84	160273,24	
		IXе	173314,77	2047,65	10993,88	1629,84	160273,24	
		Ха	195565,22	2137,17	11065,05	1700,84	182363,00	
		ХБ	195008,74	2137,17	11065,05	1700,84	181806,52	
		ХВ	177842,76	2314,59	11507,34	1842,85	164020,83	
		ХГ	177522,62	2137,17	11364,62	1700,84	164020,83	
		XIa	187192,77	2314,59	11464,29	1842,85	173413,89	
		XIБ	187192,77	2314,59	11464,29	1842,85	173413,89	
XIв	187196,60	2314,59	11507,34	1842,85	173374,67			
XIг	187153,55	2314,59	11464,29	1842,85	173374,67			
(204-9001)	Арматура, (т)						(II)	
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя								
27-06-002-03	18 см	VIIIa	155739,79	1947,79	7865,38	1198,30	145926,62	173,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	167935,43	1947,79	7976,93	1198,30	158010,71	(II)
		VIIIв	176274,61	1947,79	8311,87	1198,30	166014,95	
		VIIIг	176274,61	1947,79	8311,87	1198,30	166014,95	
		VIIIе	176051,04	1947,79	8088,30	1198,30	166014,95	
		VIIIд	168301,52	1947,79	8343,02	1198,30	158010,71	
		IXа	154622,39	1947,79	7672,98	1198,30	145001,62	
		IXб	182633,29	1947,79	7896,53	1198,30	172788,97	
		IXв	155292,43	1947,79	8343,02	1198,30	145001,62	
		IXг	155705,18	2202,98	8500,58	1354,32	145001,62	
		IXд	155429,91	2032,86	8395,43	1250,57	145001,62	
		IXе	155292,43	1947,79	8343,02	1198,30	145001,62	
		Xа	175353,47	2032,86	8395,43	1250,57	164925,18	
		Xб	174801,91	2032,86	8395,43	1250,57	164373,62	
		Xв	159323,50	2202,98	8723,49	1354,32	148397,03	
		Xг	159048,23	2032,86	8618,34	1250,57	148397,03	
		XIа	167779,14	2202,98	8692,34	1354,32	156883,82	
		XIб	167779,14	2202,98	8692,34	1354,32	156883,82	
		XIв	167771,07	2202,98	8723,49	1354,32	156844,60	
XIг	167739,92	2202,98	8692,34	1354,32	156844,60			
27-06-002-04	20 см	VIIIа	171169,24	1947,79	7866,48	1198,45	161354,97	173,60
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	184702,97	1947,79	7978,05	1198,45	174777,13	
		VIIIв	193831,07	1947,79	8313,05	1198,45	183570,23	
		VIIIг	193831,07	1947,79	8313,05	1198,45	183570,23	
		VIIIе	193607,47	1947,79	8089,45	1198,45	183570,23	
		VIIIд	185069,12	1947,79	8344,20	1198,45	174777,13	
		IXа	169895,08	1947,79	7674,05	1198,45	160273,24	
		IXб	201018,85	1947,79	7897,64	1198,45	191173,42	
		IXв	170565,23	1947,79	8344,20	1198,45	160273,24	
		IXг	170978,00	2202,98	8501,78	1354,49	160273,24	
		IXд	170702,72	2032,86	8396,62	1250,73	160273,24	
		IXе	170565,23	1947,79	8344,20	1198,45	160273,24	
		Xа	192792,48	2032,86	8396,62	1250,73	182363,00	
		Xб	192236,00	2032,86	8396,62	1250,73	181806,52	
		Xв	174948,55	2202,98	8724,74	1354,49	164020,83	
		Xг	174673,26	2032,86	8619,57	1250,73	164020,83	
		XIа	184310,45	2202,98	8693,58	1354,49	173413,89	
		XIб	184310,45	2202,98	8693,58	1354,49	173413,89	
		XIв	184302,39	2202,98	8724,74	1354,49	173374,67	
XIг	184271,23	2202,98	8693,58	1354,49	173374,67			
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя								
27-06-002-05	22 см	VIIIа	190384,81	2183,13	11418,36	1806,25	176783,32	197,39
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	205307,17	2183,13	11580,49	1806,25	191543,55	
		VIIIв	215376,24	2183,13	12067,59	1806,25	201125,52	
		VIIIг	215376,24	2183,13	12067,59	1806,25	201125,52	
		VIIIе	215051,09	2183,13	11742,44	1806,25	201125,52	
		VIIIд	205843,58	2183,13	12116,90	1806,25	191543,55	
		IXа	188870,53	2183,13	11142,54	1806,25	175544,86	
		IXб	223208,66	2183,13	11467,67	1806,25	209557,86	
		IXв	189844,89	2183,13	12116,90	1806,25	175544,86	
		IXг	190368,06	2469,35	12353,85	2041,74	175544,86	
		IXд	190018,48	2277,88	12195,74	1885,15	175544,86	
		IXе	189844,89	2183,13	12116,90	1806,25	175544,86	
		Xа	214274,45	2277,88	12195,74	1885,15	199800,83	
		Xб	213713,04	2277,88	12195,74	1885,15	199239,42	
		Xв	194791,90	2469,35	12677,93	2041,74	179644,62	
		Xг	194442,32	2277,88	12519,82	1885,15	179644,62	
		XIа	205041,93	2469,35	12628,61	2041,74	189943,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	XIб	205041,93	2469,35	12628,61	2041,74	189943,97	(II)
		XIв	205052,02	2469,35	12677,93	2041,74	189904,74	
		XIг	205002,70	2469,35	12628,61	2041,74	189904,74	
27-06-002-06	24 см	VIIIa	206584,56	2183,13	11419,46	1806,40	192981,97	197,39
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	222912,14	2183,13	11581,61	1806,40	209147,40	
		VIIIв	233809,56	2183,13	12068,77	1806,40	219557,66	
		VIIIг	233809,56	2183,13	12068,77	1806,40	219557,66	
		VIIIе	233484,38	2183,13	11743,59	1806,40	219557,66	
		VIIIд	223448,62	2183,13	12118,09	1806,40	209147,40	
		IXa	204905,91	2183,13	11143,61	1806,40	191579,17	
		IXб	242512,48	2183,13	11468,78	1806,40	228860,57	
		IXв	205880,39	2183,13	12118,09	1806,40	191579,17	
		IXг	206403,58	2469,35	12355,06	2041,91	191579,17	
		IXд	206053,99	2277,88	12196,94	1885,30	191579,17	
		IXе	205880,39	2183,13	12118,09	1806,40	191579,17	
		Xa	232584,05	2277,88	12196,94	1885,30	218109,23	
		Xб	232017,71	2277,88	12196,94	1885,30	217542,89	
		Xв	211197,23	2469,35	12679,17	2041,91	196048,71	
		Xг	210847,64	2277,88	12521,05	1885,30	196048,71	
		XIa	222398,63	2469,35	12629,85	2041,91	207299,43	
		XIб	222398,63	2469,35	12629,85	2041,91	207299,43	
		XIв	222408,73	2469,35	12679,17	2041,91	207260,21	
		XIг	222359,41	2469,35	12629,85	2041,91	207260,21	
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя								
27-06-002-07	22 см	VIIIa	187369,50	2098,59	8487,59	1297,18	176783,32	187,04
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	202246,90	2098,59	8604,76	1297,18	191543,55	
		VIIIв	212180,69	2098,59	8956,58	1297,18	201125,52	
		VIIIг	212180,69	2098,59	8956,58	1297,18	201125,52	
		VIIIе	211945,85	2098,59	8721,74	1297,18	201125,52	
		VIIIд	202633,95	2098,59	8991,81	1297,18	191543,55	
		IXa	185931,46	2098,59	8288,01	1297,18	175544,86	
		IXб	220179,28	2098,59	8522,83	1297,18	209557,86	
		IXв	186635,26	2098,59	8991,81	1297,18	175544,86	
		IXг	187080,70	2373,54	9162,30	1465,78	175544,86	
		IXд	186783,62	2190,24	9048,52	1353,09	175544,86	
		IXе	186635,26	2098,59	8991,81	1297,18	175544,86	
		Xa	211039,59	2190,24	9048,52	1353,09	199800,83	
		Xб	210478,18	2190,24	9048,52	1353,09	199239,42	
		Xв	191414,60	2373,54	9396,44	1465,78	179644,62	
		Xг	191117,52	2190,24	9282,66	1353,09	179644,62	
		XIa	201678,72	2373,54	9361,21	1465,78	189943,97	
		XIб	201678,72	2373,54	9361,21	1465,78	189943,97	
		XIв	201674,72	2373,54	9396,44	1465,78	189904,74	
		XIг	201639,49	2373,54	9361,21	1465,78	189904,74	
(II)								
27-06-002-08	24 см	VIIIa	203569,26	2098,59	8488,70	1297,33	192981,97	187,04
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	219851,87	2098,59	8605,88	1297,33	209147,40	
		VIIIв	230614,01	2098,59	8957,76	1297,33	219557,66	
		VIIIг	230614,01	2098,59	8957,76	1297,33	219557,66	
		VIIIе	230379,14	2098,59	8722,89	1297,33	219557,66	
		VIIIд	220238,99	2098,59	8993,00	1297,33	209147,40	
		IXa	201966,84	2098,59	8289,08	1297,33	191579,17	
		IXб	239483,10	2098,59	8523,94	1297,33	228860,57	
		IXв	202670,76	2098,59	8993,00	1297,33	191579,17	
		IXг	203116,22	2373,54	9163,51	1465,95	191579,17	
		IXд	202819,13	2190,24	9049,72	1353,25	191579,17	
		IXе	202670,76	2098,59	8993,00	1297,33	191579,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	Xa	229349,19	2190,24	9049,72	1353,25	218109,23	(II)
		Xб	228782,85	2190,24	9049,72	1353,25	217542,89	
		Xв	207819,94	2373,54	9397,69	1465,95	196048,71	
		Xг	207522,85	2190,24	9283,90	1353,25	196048,71	
		XIa	219035,42	2373,54	9362,45	1465,95	207299,43	
		XIб	219035,42	2373,54	9362,45	1465,95	207299,43	
		XIв	219031,44	2373,54	9397,69	1465,95	207260,21	
		XIг	218996,20	2373,54	9362,45	1465,95	207260,21	
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя								
27-06-002-09	18 см	VIIIa	148736,70	2175,78	11209,84	1774,48	135351,08	193,92
		VIIIб	160059,26	2175,78	11369,58	1774,48	146513,90	
		VIIIв	168002,22	2175,78	11849,50	1774,48	153976,94	
		VIIIг	168002,22	2175,78	11849,50	1774,48	153976,94	
		VIIIе	167681,87	2175,78	11529,15	1774,48	153976,94	
		VIIIд	160587,26	2175,78	11897,58	1774,48	146513,90	
		IXa	147642,76	2175,78	10937,58	1774,48	134529,40	
		IXб	173616,40	2175,78	11257,92	1774,48	160182,70	
		IXв	148602,76	2175,78	11897,58	1774,48	134529,40	
		IXг	149120,48	2460,84	12130,24	2005,68	134529,40	
		IXд	148775,19	2270,80	11974,99	1850,77	134529,40	
		IXе	148602,76	2175,78	11897,58	1774,48	134529,40	
		Xa	167221,52	2270,80	11974,99	1850,77	152975,73	
		Xб	166669,96	2270,80	11974,99	1850,77	152424,17	
		Xв	152595,34	2460,84	12449,54	2005,68	137684,96	
		Xг	152250,05	2270,80	12294,29	1850,77	137684,96	
		XIa	160414,14	2460,84	12401,47	2005,68	145551,83	
		XIб	160414,14	2460,84	12401,47	2005,68	145551,83	
		XIв	160422,99	2460,84	12449,54	2005,68	145512,61	
		XIг	160374,92	2460,84	12401,47	2005,68	145512,61	
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
27-06-002-10	20 см	VIIIa	162446,56	2175,78	11210,95	1774,63	149059,83	193,92
		VIIIб	174957,41	2175,78	11370,71	1774,63	161410,92	
		VIIIв	183601,29	2175,78	11850,69	1774,63	169574,82	
		VIIIг	183601,29	2175,78	11850,69	1774,63	169574,82	
		VIIIе	183280,90	2175,78	11530,30	1774,63	169574,82	
		VIIIд	175485,46	2175,78	11898,76	1774,63	161410,92	
		IXa	161212,65	2175,78	10938,65	1774,63	148098,22	
		IXб	189952,16	2175,78	11259,03	1774,63	176517,35	
		IXв	162172,76	2175,78	11898,76	1774,63	148098,22	
		IXг	162690,51	2460,84	12131,45	2005,85	148098,22	
		IXд	162345,21	2270,80	11976,19	1850,92	148098,22	
		IXе	162172,76	2175,78	11898,76	1774,63	148098,22	
		Xa	182717,54	2270,80	11976,19	1850,92	168470,55	
		Xб	182161,06	2270,80	11976,19	1850,92	167914,07	
		Xв	166478,59	2460,84	12450,79	2005,85	151566,96	
		Xг	166133,28	2270,80	12295,52	1850,92	151566,96	
		XIa	175102,85	2460,84	12402,71	2005,85	160239,30	
		XIб	175102,85	2460,84	12402,71	2005,85	160239,30	
		XIв	175111,71	2460,84	12450,79	2005,85	160200,08	
		XIг	175063,63	2460,84	12402,71	2005,85	160200,08	
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя								
27-06-002-11	18 см	VIIIa	145775,11	2061,90	8362,13	1277,22	135351,08	183,77
		VIIIб	157053,97	2061,90	8478,17	1277,22	146513,90	
		VIIIв	164865,45	2061,90	8826,61	1277,22	153976,94	
		VIIIг	164865,45	2061,90	8826,61	1277,22	153976,94	
		VIIIе	164632,87	2061,90	8594,03	1277,22	153976,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIд	157436,82	2061,90	8861,02	1277,22	146513,90	(II)
		IXа	144755,28	2061,90	8163,98	1277,22	134529,40	
		IXб	170641,14	2061,90	8396,54	1277,22	160182,70	
		IXв	145452,32	2061,90	8861,02	1277,22	134529,40	
		IXг	145890,29	2332,04	9028,85	1443,96	134529,40	
		IXд	145598,20	2151,95	8916,85	1332,23	134529,40	
		IXе	145452,32	2061,90	8861,02	1277,22	134529,40	
		Xа	164044,53	2151,95	8916,85	1332,23	152975,73	
		Xб	163492,97	2151,95	8916,85	1332,23	152424,17	
		Xв	149277,74	2332,04	9260,74	1443,96	137684,96	
		Xг	148985,65	2151,95	9148,74	1332,23	137684,96	
		XIа	157110,20	2332,04	9226,33	1443,96	145551,83	
		XIб	157110,20	2332,04	9226,33	1443,96	145551,83	
		XIв	157105,39	2332,04	9260,74	1443,96	145512,61	
		XIг	157070,98	2332,04	9226,33	1443,96	145512,61	
27-06-002-12	20 см	VIIIа	159483,86	2061,90	8362,13	1277,22	149059,83	183,77
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	171950,99	2061,90	8478,17	1277,22	161410,92	
		VIIIв	180463,33	2061,90	8826,61	1277,22	169574,82	
		VIIIг	180463,33	2061,90	8826,61	1277,22	169574,82	
		VIIIе	180230,75	2061,90	8594,03	1277,22	169574,82	
		VIIIд	172333,84	2061,90	8861,02	1277,22	161410,92	
		IXа	158324,10	2061,90	8163,98	1277,22	148098,22	
		IXб	186975,79	2061,90	8396,54	1277,22	176517,35	
		IXв	159021,14	2061,90	8861,02	1277,22	148098,22	
		IXг	159459,11	2332,04	9028,85	1443,96	148098,22	
		IXд	159167,02	2151,95	8916,85	1332,23	148098,22	
		IXе	159021,14	2061,90	8861,02	1277,22	148098,22	
		Xа	179539,35	2151,95	8916,85	1332,23	168470,55	
		Xб	178982,87	2151,95	8916,85	1332,23	167914,07	
		Xв	163159,74	2332,04	9260,74	1443,96	151566,96	
		Xг	162867,65	2151,95	9148,74	1332,23	151566,96	
XIа	171797,67	2332,04	9226,33	1443,96	160239,30			
XIб	171797,67	2332,04	9226,33	1443,96	160239,30			
XIв	171792,86	2332,04	9260,74	1443,96	160200,08			
XIг	171758,45	2332,04	9226,33	1443,96	160200,08			
Устройство цементобетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя								
27-06-002-13	22 см	VIIIа	177724,74	2378,34	12538,86	1994,52	162807,54	215,04
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	191432,53	2378,34	12713,21	1994,52	176340,98	
		VIIIв	200820,20	2378,34	13237,08	1994,52	185204,78	
		VIIIг	200820,20	2378,34	13237,08	1994,52	185204,78	
		VIIIе	200470,50	2378,34	12887,38	1994,52	185204,78	
		VIIIд	192012,68	2378,34	13293,36	1994,52	176340,98	
		IXа	176322,89	2378,34	12245,43	1994,52	161699,12	
		IXб	207857,53	2378,34	12595,13	1994,52	192884,06	
		IXв	177370,82	2378,34	13293,36	1994,52	161699,12	
		IXг	177944,00	2690,15	13554,73	2254,56	161699,12	
		IXд	177561,01	2481,56	13380,33	2080,32	161699,12	
		IXе	177370,82	2378,34	13293,36	1994,52	161699,12	
		Xа	199868,33	2481,56	13380,33	2080,32	184006,44	
		Xб	199306,92	2481,56	13380,33	2080,32	183445,03	
		Xв	182075,25	2690,15	13903,25	2254,56	165481,85	
		Xг	181692,26	2481,56	13728,85	2080,32	165481,85	
XIа	191505,91	2690,15	13846,98	2254,56	174968,78			
XIб	191505,91	2690,15	13846,98	2254,56	174968,78			
XIв	191522,96	2690,15	13903,25	2254,56	174929,56			
XIг	191466,69	2690,15	13846,98	2254,56	174929,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-06-002-14	24 см	VIIIa	192121,12	2378,34	12542,17	1994,97	177200,61	215,04
		VIIIб	207076,88	2378,34	12716,58	1994,97	191981,96	
		VIIIв	217200,62	2378,34	13240,63	1994,97	201581,65	
		VIIIг	217200,62	2378,34	13240,63	1994,97	201581,65	
		VIIIе	216850,80	2378,34	12890,81	1994,97	201581,65	
		VIIIд	207657,21	2378,34	13296,91	1994,97	191981,96	
		IXa	190572,47	2378,34	12248,64	1994,97	175945,49	
		IXб	225011,29	2378,34	12598,46	1994,97	210034,49	
		IXв	191620,74	2378,34	13296,91	1994,97	175945,49	
		IXг	192193,99	2690,15	13558,35	2255,07	175945,49	
		IXд	191810,96	2481,56	13383,91	2080,79	175945,49	
		IXе	191620,74	2378,34	13296,91	1994,97	175945,49	
		Xa	216140,15	2481,56	13383,91	2080,79	200274,68	
		Xб	215573,82	2481,56	13383,91	2080,79	199708,35	
		Xв	196654,19	2690,15	13906,99	2255,07	180057,05	
		Xг	196271,16	2481,56	13732,55	2080,79	180057,05	
		XIa	206930,36	2690,15	13850,70	2255,07	190389,51	
		XIб	206930,36	2690,15	13850,70	2255,07	190389,51	
		XIв	206947,43	2690,15	13906,99	2255,07	190350,29	
XIг	206891,14	2690,15	13850,70	2255,07	190350,29			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
Устройство цементбетонных двухслойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона со смежной полосы покрытия без применения мостика, толщина слоя								
27-06-002-15	22 см	VIIIa	173882,52	2180,15	8894,83	1364,29	162807,54	197,12
		VIIIб	187535,94	2180,15	9014,81	1364,29	176340,98	
		VIIIв	196760,05	2180,15	9375,12	1364,29	185204,78	
		VIIIг	196760,05	2180,15	9375,12	1364,29	185204,78	
		VIIIе	196519,54	2180,15	9134,61	1364,29	185204,78	
		VIIIд	187934,59	2180,15	9413,46	1364,29	176340,98	
		IXa	172571,94	2180,15	8692,67	1364,29	161699,12	
		IXб	203997,38	2180,15	8933,17	1364,29	192884,06	
		IXв	173292,73	2180,15	9413,46	1364,29	161699,12	
		IXг	173757,77	2465,97	9592,68	1542,51	161699,12	
		IXд	173446,96	2274,76	9473,08	1424,00	161699,12	
		IXе	173292,73	2180,15	9413,46	1364,29	161699,12	
		Xa	195754,28	2274,76	9473,08	1424,00	184006,44	
		Xб	195192,87	2274,76	9473,08	1424,00	183445,03	
		Xв	177780,29	2465,97	9832,47	1542,51	165481,85	
		Xг	177469,47	2274,76	9712,86	1424,00	165481,85	
		XIa	187228,87	2465,97	9794,12	1542,51	174968,78	
		XIб	187228,87	2465,97	9794,12	1542,51	174968,78	
		XIв	187228,00	2465,97	9832,47	1542,51	174929,56	
XIг	187189,65	2465,97	9794,12	1542,51	174929,56			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
27-06-002-16	24 см	VIIIa	188243,24	2180,15	8895,70	1364,29	177167,39	197,12
		VIIIб	203151,07	2180,15	9015,69	1364,29	191955,23	
		VIIIв	213110,71	2180,15	9376,03	1364,29	201554,53	
		VIIIг	213110,71	2180,15	9376,03	1364,29	201554,53	
		VIIIе	212870,19	2180,15	9135,51	1364,29	201554,53	
		VIIIд	203549,75	2180,15	9414,37	1364,29	191955,23	
		IXa	186792,43	2180,15	8693,52	1364,29	175918,76	
		IXб	221120,11	2180,15	8934,04	1364,29	210005,92	
		IXв	187513,28	2180,15	9414,37	1364,29	175918,76	
		IXг	187978,37	2465,97	9593,64	1542,51	175918,76	
		IXд	187667,53	2274,76	9474,01	1424,00	175918,76	
		IXе	187513,28	2180,15	9414,37	1364,29	175918,76	
		Xa	211983,81	2274,76	9474,01	1424,00	200235,04	
		Xб	211424,87	2274,76	9474,01	1424,00	199676,10	
		Xв	192329,47	2465,97	9833,45	1542,51	180030,05	
		Xг	192018,62	2274,76	9713,81	1424,00	180030,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	XIa	202617,17	2465,97	9795,10	1542,51	190356,10	(II)
		XIб	202617,17	2465,97	9795,10	1542,51	190356,10	
		XIв	202616,30	2465,97	9833,45	1542,51	190316,88	
		XIг	202577,95	2465,97	9795,10	1542,51	190316,88	
27-06-002-17	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	VIIIa	189412,22	3349,84	4007,30	639,91	182055,08	344,28
VIIIб		204522,18	3349,84	4096,74	639,91	197075,60		
VIIIв		214339,43	3349,84	4365,70	639,91	206623,89		
VIIIг		214339,43	3349,84	4365,70	639,91	206623,89		
VIIIе		214160,01	3349,84	4186,28	639,91	206623,89		
VIIIд		204799,49	3349,84	4374,05	639,91	197075,60		
IXa		190641,22	3349,84	3836,51	639,91	183454,87		
IXб		222237,45	3349,84	4015,65	639,91	214871,96		
IXв		191178,76	3349,84	4374,05	639,91	183454,87		
IXг		191715,31	3787,08	4473,36	723,21	183454,87		
IXд		191356,44	3494,44	4407,13	667,36	183454,87		
IXе		191178,76	3349,84	4374,05	639,91	183454,87		
Xa		215688,62	3494,44	4407,13	667,36	207787,05		
Xб		214580,22	3494,44	4407,13	667,36	206678,65		
Xв		189592,91	3787,08	4652,06	723,21	181153,77		
Xг		189234,04	3494,44	4585,83	667,36	181153,77		
XIa		208512,26	3787,08	4643,71	723,21	200081,47		
XIб		208512,26	3787,08	4643,71	723,21	200081,47		
XIв		207553,92	3787,08	4652,06	723,21	199114,78		
XIг		207545,57	3787,08	4643,71	723,21	199114,78		
(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	VIIIa	8908,37	59,26	46,41	16,25	8802,70	6,09
VIIIб		9692,85	59,26	47,01	16,25	9586,58		
VIIIв		10158,18	59,26	48,89	16,25	10050,03		
VIIIг		10158,18	59,26	48,89	16,25	10050,03		
VIIIе		10156,93	59,26	47,64	16,25	10050,03		
VIIIд		9694,79	59,26	48,95	16,25	9586,58		
IXa		9034,77	59,26	45,23	16,25	8930,28		
IXб		10620,09	59,26	46,47	16,25	10514,36		
IXв		9038,49	59,26	48,95	16,25	8930,28		
IXг		9049,08	66,99	51,81	18,37	8930,28		
IXд		9042,00	61,81	49,91	16,95	8930,28		
IXе		9038,49	59,26	48,95	16,25	8930,28		
Xa		10245,28	61,81	49,91	16,95	10133,56		
Xб		10194,65	61,81	49,91	16,95	10082,93		
Xв		8905,13	66,99	53,05	18,37	8785,09		
Xг		8898,04	61,81	51,14	16,95	8785,09		
XIa		9840,32	66,99	52,99	18,37	9720,34		
XIб		9840,32	66,99	52,99	18,37	9720,34		
XIв		9792,21	66,99	53,05	18,37	9672,17		
XIг		9792,15	66,99	52,99	18,37	9672,17		
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	

Таблица 27-06-003. Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при устройстве покрытий на высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам

Измеритель: 1000 м² покрытия

На высоких насыпях и при невозможности прохода автомашин по обочинам добавлять к расценкам с

27-06-003-01	27-06-002-01 по 27-06-002-04	VIIIa	1066,01	150,70	915,31	146,14	-	16,80
		VIIIб	1076,27	150,70	925,57	146,14	-	
		VIIIв	1106,85	150,70	956,15	146,14	-	
		VIIIг	1106,85	150,70	956,15	146,14	-	
		VIIIе	1086,43	150,70	935,73	146,14	-	
		VIIIд	1109,48	150,70	958,78	146,14	-	
		IXa	1048,23	150,70	897,53	146,14	-	
		IXб	1068,65	150,70	917,95	146,14	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1109,48	150,70	958,78	146,14	-	
		IXг	1148,14	170,35	977,79	165,15	-	
		IXд	1122,34	157,25	965,09	152,44	-	
		IXе	1109,48	150,70	958,78	146,14	-	
		Ха	1122,34	157,25	965,09	152,44	-	
		Хб	1122,34	157,25	965,09	152,44	-	
		Хв	1168,56	170,35	998,21	165,15	-	
		Хг	1142,76	157,25	985,51	152,44	-	
		XIa	1165,93	170,35	995,58	165,15	-	
		XIб	1165,93	170,35	995,58	165,15	-	
		XIв	1168,56	170,35	998,21	165,15	-	
		XIг	1165,93	170,35	995,58	165,15	-	
27-06-003-02	27-06-002-05 по 27-06-002-08	VIIIa	1294,71	183,89	1110,82	177,35	-	20,50
		VIIIб	1307,16	183,89	1123,27	177,35	-	
		VIIIв	1344,28	183,89	1160,39	177,35	-	
		VIIIг	1344,28	183,89	1160,39	177,35	-	
		VIIIе	1319,49	183,89	1135,60	177,35	-	
		VIIIд	1347,47	183,89	1163,58	177,35	-	
		IXa	1273,13	183,89	1089,24	177,35	-	
		IXб	1297,91	183,89	1114,02	177,35	-	
		IXв	1347,47	183,89	1163,58	177,35	-	
		IXг	1394,52	207,87	1186,65	200,42	-	
		IXд	1363,12	191,88	1171,24	185,00	-	
		IXе	1347,47	183,89	1163,58	177,35	-	
		Ха	1363,12	191,88	1171,24	185,00	-	
		Хб	1363,12	191,88	1171,24	185,00	-	
		Хв	1419,30	207,87	1211,43	200,42	-	
		Хг	1387,90	191,88	1196,02	185,00	-	
		XIa	1416,11	207,87	1208,24	200,42	-	
		XIб	1416,11	207,87	1208,24	200,42	-	
XIв	1419,30	207,87	1211,43	200,42	-			
XIг	1416,11	207,87	1208,24	200,42	-			
27-06-003-03	27-06-002-09 по 27-06-002-12	VIIIa	1181,29	167,74	1013,55	161,82	-	18,70
		VIIIб	1192,65	167,74	1024,91	161,82	-	
		VIIIв	1226,52	167,74	1058,78	161,82	-	
		VIIIг	1226,52	167,74	1058,78	161,82	-	
		VIIIе	1203,90	167,74	1036,16	161,82	-	
		VIIIд	1229,43	167,74	1061,69	161,82	-	
		IXa	1161,60	167,74	993,86	161,82	-	
		IXб	1184,21	167,74	1016,47	161,82	-	
		IXв	1229,43	167,74	1061,69	161,82	-	
		IXг	1272,36	189,62	1082,74	182,87	-	
		IXд	1243,71	175,03	1068,68	168,80	-	
		IXе	1229,43	167,74	1061,69	161,82	-	
		Ха	1243,71	175,03	1068,68	168,80	-	
		Хб	1243,71	175,03	1068,68	168,80	-	
		Хв	1294,97	189,62	1105,35	182,87	-	
		Хг	1266,32	175,03	1091,29	168,80	-	
		XIa	1292,06	189,62	1102,44	182,87	-	
		XIб	1292,06	189,62	1102,44	182,87	-	
XIв	1294,97	189,62	1105,35	182,87	-			
XIг	1292,06	189,62	1102,44	182,87	-			
27-06-003-04	27-06-002-13 по 27-06-002-16	VIIIa	1420,70	200,93	1219,77	194,75	-	22,40
		VIIIб	1434,36	200,93	1233,43	194,75	-	
		VIIIв	1475,12	200,93	1274,19	194,75	-	
		VIIIг	1475,12	200,93	1274,19	194,75	-	
		VIIIе	1447,91	200,93	1246,98	194,75	-	
		VIIIд	1478,63	200,93	1277,70	194,75	-	
		IXa	1397,00	200,93	1196,07	194,75	-	
		IXб	1424,21	200,93	1223,28	194,75	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1478,63	200,93	1277,70	194,75	-	
		IXг	1530,17	227,14	1303,03	220,08	-	
		IXд	1495,76	209,66	1286,10	203,15	-	
		IXе	1478,63	200,93	1277,70	194,75	-	
		Ха	1495,76	209,66	1286,10	203,15	-	
		Хб	1495,76	209,66	1286,10	203,15	-	
		Хв	1557,38	227,14	1330,24	220,08	-	
		Хг	1522,97	209,66	1313,31	203,15	-	
		XIа	1553,87	227,14	1326,73	220,08	-	
		XIб	1553,87	227,14	1326,73	220,08	-	
		XIв	1557,38	227,14	1330,24	220,08	-	
		XIг	1553,87	227,14	1326,73	220,08	-	

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	VIIIа	1000,23	339,36	660,87	97,17	-	31,02
		VIIIб	1011,36	339,36	672,00	97,17	-	
		VIIIв	1044,65	339,36	705,29	97,17	-	
		VIIIг	1044,65	339,36	705,29	97,17	-	
		VIIIе	1022,43	339,36	683,07	97,17	-	
		VIIIд	1045,91	339,36	706,55	97,17	-	
		IXа	979,28	339,36	639,92	97,17	-	
		IXб	1001,49	339,36	662,13	97,17	-	
		IXв	1045,91	339,36	706,55	97,17	-	
		IXг	1102,60	383,41	719,19	109,83	-	
		IXд	1064,69	353,94	710,75	101,34	-	
		IXе	1045,91	339,36	706,55	97,17	-	
		Ха	1064,69	353,94	710,75	101,34	-	
		Хб	1064,69	353,94	710,75	101,34	-	
		Хв	1124,81	383,41	741,40	109,83	-	
		Хг	1086,89	353,94	732,95	101,34	-	
		XIа	1123,54	383,41	740,13	109,83	-	
		XIб	1123,54	383,41	740,13	109,83	-	
	XIв	1124,81	383,41	741,40	109,83	-		
	XIг	1123,54	383,41	740,13	109,83	-		

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	VIIIа	9108,77	920,22	2835,89	355,95	5352,66	109,42
		VIIIб	8348,13	920,22	2910,31	355,95	4517,60	
		VIIIв	8920,26	920,22	3133,32	355,95	4866,72	
		VIIIг	8920,26	920,22	3133,32	355,95	4866,72	
		VIIIе	8771,43	920,22	2984,49	355,95	4866,72	
		VIIIд	8574,50	920,22	3136,68	355,95	4517,60	
		IXа	7829,48	920,22	2690,70	355,95	4218,56	
		IXб	7720,13	920,22	2839,26	355,95	3960,65	
		IXв	8275,46	920,22	3136,68	355,95	4218,56	
		IXг	8441,53	1039,49	3183,48	402,61	4218,56	
		IXд	8330,44	959,61	3152,27	371,41	4218,56	
		IXе	8275,46	920,22	3136,68	355,95	4218,56	
		Ха	8346,07	959,61	3152,27	371,41	4234,19	
		Хб	8346,07	959,61	3152,27	371,41	4234,19	
		Хв	9375,92	1039,49	3331,80	402,61	5004,63	
		Хг	9264,83	959,61	3300,59	371,41	5004,63	
		XIа	9135,99	1039,49	3328,43	402,61	4768,07	
		XIб	9135,99	1039,49	3328,43	402,61	4768,07	
	XIв	9139,36	1039,49	3331,80	402,61	4768,07		
	XIг	9135,99	1039,49	3328,43	402,61	4768,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 27-06-006. Расценки для корректировки таблицы 27-06-002 при уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата								
Измеритель: 1000 м2 основания и покрытия								
27-06-006-01	При уходе за бетоном пленкообразующими материалами в условиях континентального сухого и жаркого климата добавлять к расценкам таблицы 27-06-002	VIIa	3619,44	656,64	-	-	2962,80	79,40
		VIIб	3074,64	656,64	-	-	2418,00	
		VIIв	3279,44	656,64	-	-	2622,80	
		VIIг	3279,44	656,64	-	-	2622,80	
		VIIе	3279,44	656,64	-	-	2622,80	
		VIIд	3074,64	656,64	-	-	2418,00	
		IXa	2913,84	656,64	-	-	2257,20	
		IXб	2757,84	656,64	-	-	2101,20	
		IXв	2913,84	656,64	-	-	2257,20	
		IXг	2999,59	742,39	-	-	2257,20	
		IXд	2942,42	685,22	-	-	2257,20	
		IXе	2913,84	656,64	-	-	2257,20	
		Xa	3048,02	685,22	-	-	2362,80	
		Xб	3048,02	685,22	-	-	2362,80	
		Xв	3478,79	742,39	-	-	2736,40	
		Xг	3421,62	685,22	-	-	2736,40	
		XIa	3179,59	742,39	-	-	2437,20	
XIб	3179,59	742,39	-	-	2437,20			
XIв	3179,59	742,39	-	-	2437,20			
XIг	3179,59	742,39	-	-	2437,20			
Таблица 27-06-007. Устройство швов в бетоне								
Измеритель: 100 м шва								
Устройство швов в бетоне								
27-06-007-01	затвердевшем	VIIa	5991,46	76,93	5423,13	350,42	491,40	8,50
		VIIб	6026,60	76,93	5448,18	350,42	501,49	
		VIIв	6108,80	76,93	5522,70	350,42	509,17	
		VIIг	6108,80	76,93	5522,70	350,42	509,17	
		VIIе	6059,01	76,93	5472,91	350,42	509,17	
		VIIд	6102,69	76,93	5524,27	350,42	501,49	
		IXa	5886,97	76,93	5374,91	350,42	435,13	
		IXб	5905,42	76,93	5424,70	350,42	403,79	
		IXв	6036,33	76,93	5524,27	350,42	435,13	
		IXг	6092,12	86,96	5570,03	396,18	435,13	
		IXд	6054,89	80,24	5539,52	365,68	435,13	
		IXе	6036,33	76,93	5524,27	350,42	435,13	
		Xa	6127,12	80,24	5539,52	365,68	507,36	
		Xб	6093,26	80,24	5539,52	365,68	473,50	
		Xв	6130,57	86,96	5619,81	396,18	423,80	
		Xг	6093,35	80,24	5589,31	365,68	423,80	
		XIa	6235,35	86,96	5618,24	396,18	530,15	
XIб	6235,35	86,96	5618,24	396,18	530,15			
XIв	6232,26	86,96	5619,81	396,18	525,49			
XIг	6230,69	86,96	5618,24	396,18	525,49			
27-06-007-02	свежеуложенном	VIIa	819,81	92,83	690,46	43,48	36,52	9,71
		VIIб	821,74	92,83	692,59	43,48	36,32	
		VIIв	831,38	92,83	698,90	43,48	39,65	
		VIIг	831,38	92,83	698,90	43,48	39,65	
		VIIе	827,16	92,83	694,68	43,48	39,65	
		VIIд	828,13	92,83	698,98	43,48	36,32	
		IXa	814,86	92,83	686,32	43,48	35,71	
		IXб	818,47	92,83	690,54	43,48	35,10	
		IXв	827,52	92,83	698,98	43,48	35,71	
		IXг	845,27	104,87	704,69	49,14	35,71	
		IXд	833,39	96,81	700,87	45,36	35,71	
		IXе	827,52	92,83	698,98	43,48	35,71	
		Xa	835,79	96,81	700,87	45,36	38,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xб	835,79	96,81	700,87	45,36	38,11	
		Xв	851,23	104,87	708,91	49,14	37,45	
		Xг	839,35	96,81	705,09	45,36	37,45	
		XIa	852,95	104,87	708,82	49,14	39,26	
		XIб	852,95	104,87	708,82	49,14	39,26	
		XIв	853,04	104,87	708,91	49,14	39,26	
		XIг	852,95	104,87	708,82	49,14	39,26	

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

Измеритель: 100 м шва

27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	VIIIa	3423,59	205,77	2751,98	189,15	465,84	21,89
		VIIIб	3400,73	205,77	2779,09	189,15	415,87	
		VIIIв	3518,85	205,77	2860,06	189,15	453,02	
		VIIIг	3518,85	205,77	2860,06	189,15	453,02	
		VIIIе	3464,81	205,77	2806,02	189,15	453,02	
		VIIIд	3483,74	205,77	2862,10	189,15	415,87	
		IXa	3301,87	205,77	2699,95	189,15	396,15	
		IXб	3339,53	205,77	2754,02	189,15	379,74	
		IXв	3464,02	205,77	2862,10	189,15	396,15	
		IXг	3515,50	232,47	2886,88	213,82	396,15	
		IXд	3481,00	214,52	2870,33	197,38	396,15	
		IXе	3464,02	205,77	2862,10	189,15	396,15	
		Xa	3506,56	214,52	2870,33	197,38	421,71	
		Xб	3502,76	214,52	2870,33	197,38	417,91	
		Xв	3578,83	232,47	2940,94	213,82	405,42	
		Xг	3544,33	214,52	2924,39	197,38	405,42	
		XIa	3658,37	232,47	2938,90	213,82	487,00	
	XIб	3658,37	232,47	2938,90	213,82	487,00		
	XIв	3654,28	232,47	2940,94	213,82	480,87		
	XIг	3652,24	232,47	2938,90	213,82	480,87		

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

Измеритель: 1000 м2 покрытия

Укладка

27-06-009-01	металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	VIIIa	145,23	129,64	15,59	1,09	-	12,43
		VIIIб	145,45	129,64	15,81	1,09	-	
		VIIIв	146,13	129,64	16,49	1,09	-	
		VIIIг	146,13	129,64	16,49	1,09	-	
		VIIIе	145,68	129,64	16,04	1,09	-	
		VIIIд	146,15	129,64	16,51	1,09	-	
		IXa	144,80	129,64	15,16	1,09	-	
		IXб	145,25	129,64	15,61	1,09	-	
		IXв	146,15	129,64	16,51	1,09	-	
		IXг	163,65	146,55	17,10	1,23	-	
		IXд	151,95	135,24	16,71	1,13	-	
		IXе	146,15	129,64	16,51	1,09	-	
		Xa	151,95	135,24	16,71	1,13	-	
		Xб	151,95	135,24	16,71	1,13	-	
		Xв	164,10	146,55	17,55	1,23	-	
		Xг	152,40	135,24	17,16	1,13	-	
		XIa	164,08	146,55	17,53	1,23	-	
XIб	164,08	146,55	17,53	1,23	-			
XIв	164,10	146,55	17,55	1,23	-			
XIг	164,08	146,55	17,53	1,23	-			
(204-9182)	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 5 мм, (т)						(II)	
27-06-009-02	геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие	VIIIa	2140,56	160,52	18,44	1,24	1961,60	15,39
		VIIIб	2442,42	160,52	18,70	1,24	2263,20	
		VIIIв	2443,21	160,52	19,49	1,24	2263,20	
		VIIIг	2443,21	160,52	19,49	1,24	2263,20	
		VIIIе	2442,69	160,52	18,97	1,24	2263,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9066)	Геосетка, (м2)	VIIIд	2443,24	160,52	19,52	1,24	2263,20	(II)
		IXа	2258,45	160,52	17,93	1,24	2080,00	
		IXб	2546,18	160,52	18,46	1,24	2367,20	
		IXв	2260,04	160,52	19,52	1,24	2080,00	
		IXг	2281,68	181,45	20,23	1,40	2080,00	
		IXд	2267,20	167,44	19,76	1,30	2080,00	
		IXе	2260,04	160,52	19,52	1,24	2080,00	
		Ха	2592,00	167,44	19,76	1,30	2404,80	
		Хб	2592,00	167,44	19,76	1,30	2404,80	
		Хв	1870,21	181,45	20,76	1,40	1668,00	
		Хг	1855,73	167,44	20,29	1,30	1668,00	
		XIа	2557,38	181,45	20,73	1,40	2355,20	
		XIб	2557,38	181,45	20,73	1,40	2355,20	
		XIв	2557,41	181,45	20,76	1,40	2355,20	
		XIг	2557,38	181,45	20,73	1,40	2355,20	

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	VIIIа	162846,12	308,34	2409,68	120,33	160128,10	31,69
		VIIIб	176510,62	308,34	2422,97	120,33	173779,31	
		VIIIв	185421,39	308,34	2462,86	120,33	182650,19	
		VIIIг	185421,39	308,34	2462,86	120,33	182650,19	
		VIIIе	185394,79	308,34	2436,26	120,33	182650,19	
		VIIIд	176591,62	308,34	2503,97	120,33	173779,31	
		IXа	162099,94	308,34	2424,19	120,33	159367,41	
		IXб	192948,36	308,34	2450,79	120,33	190189,23	
		IXв	162179,72	308,34	2503,97	120,33	159367,41	
		IXг	162236,68	348,59	2520,68	136,03	159367,41	
		IXд	162198,58	321,65	2509,52	125,56	159367,41	
		IXе	162179,72	308,34	2503,97	120,33	159367,41	
		Ха	184189,19	321,65	2509,52	125,56	181358,02	
		Хб	183683,87	321,65	2509,52	125,56	180852,70	
		Хв	165895,72	348,59	2547,25	136,03	162999,88	
		Хг	165857,62	321,65	2536,09	125,56	162999,88	
		XIа	175330,86	348,59	2506,14	136,03	172476,13	
		XIб	175330,86	348,59	2506,14	136,03	172476,13	
		XIв	175363,18	348,59	2547,25	136,03	172467,34	
		XIг	175322,07	348,59	2506,14	136,03	172467,34	
(204-9001)	22 см	VIIIа	178124,34	270,69	2544,88	130,24	175308,77	27,82
		VIIIб	193175,30	270,69	2559,18	130,24	190345,43	
		VIIIв	202881,14	270,69	2602,13	130,24	200008,32	
		VIIIг	202881,14	270,69	2602,13	130,24	200008,32	
		VIIIе	202852,50	270,69	2573,49	130,24	200008,32	
		VIIIд	193261,58	270,69	2645,46	130,24	190345,43	
		IXа	177272,48	270,69	2559,56	130,24	174442,23	
		IXб	211230,65	270,69	2588,21	130,24	208371,75	
		IXв	177358,38	270,69	2645,46	130,24	174442,23	
		IXг	177411,71	306,02	2663,46	147,25	174442,23	
		IXд	177376,04	282,37	2651,44	135,91	174442,23	
		IXе	177358,38	270,69	2645,46	130,24	174442,23	
		Ха	201470,06	282,37	2651,44	135,91	198536,25	
		Хб	200964,66	282,37	2651,44	135,91	198030,85	
		Хв	181424,19	306,02	2692,07	147,25	178426,10	
		Хг	181388,52	282,37	2680,05	135,91	178426,10	
		XIа	191654,82	306,02	2648,74	147,25	188700,06	
		XIб	191654,82	306,02	2648,74	147,25	188700,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(204-9001)	Арматура, (м)	XIв	191696,21	306,02	2692,07	147,25	188698,12	(II)	
		XIг	191652,88	306,02	2648,74	147,25	188698,12		
27-06-010-03	24 см	VIIIa	194496,74	281,78	2727,11	139,50	191487,85	28,96	
		VIIIб	210957,72	281,78	2742,41	139,50	207933,53		
		VIIIв	221494,57	281,78	2788,37	139,50	218424,42		
		VIIIг	221494,57	281,78	2788,37	139,50	218424,42		
		VIIIе	221463,92	281,78	2757,72	139,50	218424,42		
		VIIIд	211050,15	281,78	2834,84	139,50	207933,53		
		IXa	193485,47	281,78	2742,93	139,50	190460,76		
		IXб	230712,86	281,78	2773,58	139,50	227657,50		
		IXв	193577,38	281,78	2834,84	139,50	190460,76		
		IXг	193633,37	318,56	2854,05	157,72	190460,76		
		IXд	193595,92	293,94	2841,22	145,58	190460,76		
		IXе	193577,38	281,78	2834,84	139,50	190460,76		
		Xa	219956,03	293,94	2841,22	145,58	216820,87		
		Xб	219450,63	293,94	2841,22	145,58	216315,47		
		Xв	198017,46	318,56	2884,66	157,72	194814,24		
		Xг	197980,01	293,94	2871,83	145,58	194814,24		
		XIa	209193,23	318,56	2838,19	157,72	206036,48		
		XIб	209193,23	318,56	2838,19	157,72	206036,48		
(204-9001)	Арматура, (м)	XIв	209237,68	318,56	2884,66	157,72	206034,46		(II)
		XIг	209191,21	318,56	2838,19	157,72	206034,46		(II)

Таблица 27-06-011. Устройство швов расширения

Измеритель: 1000 м2 покрытия

27-06-011-01	Устройство швов расширения	VIIIa	339,54	43,42	19,63	1,09	276,49	4,58
		VIIIб	288,37	43,42	19,85	1,09	225,10	
		VIIIв	285,27	43,42	20,49	1,09	221,36	
		VIIIг	285,27	43,42	20,49	1,09	221,36	
		VIIIе	284,84	43,42	20,06	1,09	221,36	
		VIIIд	289,13	43,42	20,61	1,09	225,10	
		IXa	284,28	43,42	19,32	1,09	221,54	
		IXб	289,08	43,42	19,75	1,09	225,91	
		IXв	285,57	43,42	20,61	1,09	221,54	
		IXг	291,74	49,05	21,15	1,23	221,54	
		IXд	287,63	45,30	20,79	1,13	221,54	
		IXе	285,57	43,42	20,61	1,09	221,54	
		Xa	353,36	45,30	20,79	1,13	287,27	
		Xб	353,19	45,30	20,79	1,13	287,10	
		Xв	291,50	49,05	21,58	1,23	220,87	
		Xг	287,39	45,30	21,22	1,13	220,87	
		XIa	419,04	49,05	21,46	1,23	348,53	
		XIб	419,04	49,05	21,46	1,23	348,53	
		XIв	410,65	49,05	21,58	1,23	340,02	
		XIг	410,53	49,05	21,46	1,23	340,02	

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	VIIIa	18858,87	654,15	550,46	229,85	17654,26	65,09
		VIIIб	20214,07	654,15	557,73	229,85	19002,19	
		VIIIв	21321,99	654,15	580,34	229,85	20087,50	
		VIIIг	21321,99	654,15	580,34	229,85	20087,50	
		VIIIе	21306,97	654,15	565,32	229,85	20087,50	
		VIIIд	20237,56	654,15	581,22	229,85	19002,19	
		IXa	18717,48	654,15	536,31	229,85	17527,02	
		IXб	21932,42	654,15	551,34	229,85	20726,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	18762,39	654,15	581,22	229,85	17527,02	
		IXг	18881,76	739,42	615,32	259,84	17527,02	
		IXд	18802,40	682,79	592,59	239,96	17527,02	
		IXе	18762,39	654,15	581,22	229,85	17527,02	
		Ха	21270,81	682,79	592,59	239,96	19995,43	
		Хб	21017,63	682,79	592,59	239,96	19742,25	
		Хв	19271,04	739,42	630,18	259,84	17901,44	
		Хг	19191,68	682,79	607,45	239,96	17901,44	
		XIa	20398,05	739,42	629,30	259,84	19029,33	
		XIб	20398,05	739,42	629,30	259,84	19029,33	
		XIв	20395,86	739,42	630,18	259,84	19026,26	
		XIг	20394,98	739,42	629,30	259,84	19026,26	
27-06-013-02	22 см	VIIIa	20723,58	787,65	555,29	222,67	19380,64	79,24
		VIIIб	22209,90	787,65	562,65	222,67	20859,60	
		VIIIв	23422,23	787,65	585,51	222,67	22049,07	
		VIIIг	23422,23	787,65	585,51	222,67	22049,07	
		VIIIе	23407,04	787,65	570,32	222,67	22049,07	
		VIIIд	22233,66	787,65	586,41	222,67	20859,60	
		IXa	20559,35	787,65	540,99	222,67	19230,71	
		IXб	24098,26	787,65	556,18	222,67	22754,43	
		IXв	20604,77	787,65	586,41	222,67	19230,71	
		IXг	20740,73	889,87	620,15	251,68	19230,71	
		IXд	20650,08	821,72	597,65	232,29	19230,71	
		IXе	20604,77	787,65	586,41	222,67	19230,71	
		Ха	23366,31	821,72	597,65	232,29	21946,94	
		Хб	23089,18	821,72	597,65	232,29	21669,81	
		Хв	21170,25	889,87	635,18	251,68	19645,20	
		Хг	21079,60	821,72	612,68	232,29	19645,20	
		XIa	22407,34	889,87	634,29	251,68	20883,18	
		XIб	22407,34	889,87	634,29	251,68	20883,18	
		XIв	22404,92	889,87	635,18	251,68	20879,87	
		XIг	22404,03	889,87	634,29	251,68	20879,87	
27-06-013-03	24 см	VIIIa	22422,78	811,60	573,73	223,91	21037,45	81,65
		VIIIб	24031,99	811,60	581,35	223,91	22639,04	
		VIIIв	25346,07	811,60	605,01	223,91	23929,46	
		VIIIг	25346,07	811,60	605,01	223,91	23929,46	
		VIIIе	25330,35	811,60	589,29	223,91	23929,46	
		VIIIд	24056,57	811,60	605,93	223,91	22639,04	
		IXa	22234,73	811,60	558,93	223,91	20864,20	
		IXб	26082,30	811,60	574,65	223,91	24696,05	
		IXв	22281,73	811,60	605,93	223,91	20864,20	
		IXг	22421,51	916,93	640,38	253,07	20864,20	
		IXд	22328,31	846,71	617,40	233,57	20864,20	
		IXе	22281,73	811,60	605,93	223,91	20864,20	
		Ха	25285,13	846,71	617,40	233,57	23821,02	
		Хб	24980,11	846,71	617,40	233,57	23516,00	
		Хв	22889,90	916,93	655,94	253,07	21317,03	
		Хг	22796,71	846,71	632,97	233,57	21317,03	
		XIa	24234,40	916,93	655,02	253,07	22662,45	
		XIб	24234,40	916,93	655,02	253,07	22662,45	
		XIв	24231,78	916,93	655,94	253,07	22658,91	
		XIг	24230,86	916,93	655,02	253,07	22658,91	

Таблица 27-06-014. Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100

Измеритель: 1000 м2 поверхности

Устройство одиночной шероховатой поверхностной обработки из битумной эмульсии и щебня фракции 5-10 мм с использованием распределителя щебня ЩРД-3,5 и автогудронатора СКД-100 на покрытии в начальной стадии эксплуатации, при ширине

27-06-014-01	7 м	VIIIa	3645,39	64,16	882,48	65,75	2698,75	6,54
--------------	-----	-------	---------	-------	--------	-------	---------	------

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	VIIIб	3275,46	64,16	893,34	65,75	2317,96	(1,94)
		VIIIв	3734,44	64,16	925,97	65,75	2744,31	
		VIIIг	3734,44	64,16	925,97	65,75	2744,31	
		VIIIе	3712,69	64,16	904,22	65,75	2744,31	
		VIIIд	3314,70	64,16	932,58	65,75	2317,96	
		IXа	3449,25	64,16	867,33	65,75	2517,76	
		IXб	3739,11	64,16	889,08	65,75	2785,87	
		IXв	3514,50	64,16	932,58	65,75	2517,76	
		IXг	3535,54	72,53	945,25	74,34	2517,76	
		IXд	3521,53	66,97	936,80	68,63	2517,76	
		IXе	3514,50	64,16	932,58	65,75	2517,76	
		Xа	3202,70	66,97	936,80	68,63	2198,93	
		Xб	3202,70	66,97	936,80	68,63	2198,93	
		Xв	3634,61	72,53	966,99	74,34	2595,09	
		Xг	3620,60	66,97	958,54	68,63	2595,09	
		XIа	3409,97	72,53	960,38	74,34	2377,06	
		XIб	3409,97	72,53	960,38	74,34	2377,06	
		XIв	3416,58	72,53	966,99	74,34	2377,06	
		XIг	3409,97	72,53	960,38	74,34	2377,06	
		27-06-014-02	7,5 м	VIIIа	3917,40	86,13	1132,52	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	VIIIб	3550,30	86,13	1146,21	84,04	2317,96	
		VIIIв	4017,78	86,13	1187,34	84,04	2744,31	
		VIIIг	4017,78	86,13	1187,34	84,04	2744,31	
		VIIIе	3990,36	86,13	1159,92	84,04	2744,31	
		VIIIд	3600,06	86,13	1195,97	84,04	2317,96	
		IXа	3717,62	86,13	1113,73	84,04	2517,76	
		IXб	4013,15	86,13	1141,15	84,04	2785,87	
		IXв	3799,86	86,13	1195,97	84,04	2517,76	
		IXг	3827,52	97,37	1212,39	95,03	2517,76	
		IXд	3809,10	89,91	1201,43	87,66	2517,76	
		IXе	3799,86	86,13	1195,97	84,04	2517,76	
		Xа	3490,27	89,91	1201,43	87,66	2198,93	
		Xб	3490,27	89,91	1201,43	87,66	2198,93	
		Xв	3932,25	97,37	1239,79	95,03	2595,09	
		Xг	3913,83	89,91	1228,83	87,66	2595,09	
		XIа	3705,60	97,37	1231,17	95,03	2377,06	
		XIб	3705,60	97,37	1231,17	95,03	2377,06	
		XIв	3714,22	97,37	1239,79	95,03	2377,06	
		XIг	3705,60	97,37	1231,17	95,03	2377,06	
		27-06-014-03	8 м	VIIIа	3877,61	81,82	1097,04	81,64
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	VIIIб	3510,19	81,82	1110,41	81,64	2317,96	
		VIIIв	3976,71	81,82	1150,58	81,64	2744,31	
		VIIIг	3976,71	81,82	1150,58	81,64	2744,31	
		VIIIе	3949,94	81,82	1123,81	81,64	2744,31	
		VIIIд	3558,65	81,82	1158,87	81,64	2317,96	
		IXа	3678,13	81,82	1078,55	81,64	2517,76	
		IXб	3973,02	81,82	1105,33	81,64	2785,87	
		IXв	3758,45	81,82	1158,87	81,64	2517,76	
		IXг	3784,94	92,49	1174,69	92,23	2517,76	
		IXд	3767,29	85,40	1164,13	85,15	2517,76	
		IXе	3758,45	81,82	1158,87	81,64	2517,76	
		Xа	3448,46	85,40	1164,13	85,15	2198,93	
		Xб	3448,46	85,40	1164,13	85,15	2198,93	
		Xв	3889,03	92,49	1201,45	92,23	2595,09	
		Xг	3871,38	85,40	1190,89	85,15	2595,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	XIa	3662,72	92,49	1193,17	92,23	2377,06	(1,94)
		XIб	3662,72	92,49	1193,17	92,23	2377,06	
		XIв	3671,00	92,49	1201,45	92,23	2377,06	
		XIг	3662,72	92,49	1193,17	92,23	2377,06	
27-06-014-04	9 м	VIIIa	3775,60	74,36	1002,49	74,60	2698,75	7,58
VIIIб	3407,05	74,36	1014,73	74,60	2317,96			
VIIIв	3870,19	74,36	1051,52	74,60	2744,31			
VIIIг	3870,19	74,36	1051,52	74,60	2744,31			
VIIIе	3845,67	74,36	1027,00	74,60	2744,31			
VIIIд	3451,40	74,36	1059,08	74,60	2317,96			
IXa	3577,64	74,36	985,52	74,60	2517,76			
IXб	3870,27	74,36	1010,04	74,60	2785,87			
IXв	3651,20	74,36	1059,08	74,60	2517,76			
IXг	3675,35	84,06	1073,53	84,35	2517,76			
IXд	3659,27	77,62	1063,89	77,81	2517,76			
IXе	3651,20	74,36	1059,08	74,60	2517,76			
Xa	3340,44	77,62	1063,89	77,81	2198,93			
Xб	3340,44	77,62	1063,89	77,81	2198,93			
Xв	3777,19	84,06	1098,04	84,35	2595,09			
Xг	3761,11	77,62	1088,40	77,81	2595,09			
XIa	3551,60	84,06	1090,48	84,35	2377,06			
XIб	3551,60	84,06	1090,48	84,35	2377,06			
XIв	3559,16	84,06	1098,04	84,35	2377,06			
XIг	3551,60	84,06	1090,48	84,35	2377,06			
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)						(1,94)	
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								
27-06-014-05	7 м	VIIIa	3650,66	64,16	887,75	66,19	2698,75	6,54
		VIIIб	3280,86	64,16	898,74	66,19	2317,96	
		VIIIв	3740,23	64,16	931,76	66,19	2744,31	
		VIIIг	3740,23	64,16	931,76	66,19	2744,31	
		VIIIе	3718,22	64,16	909,75	66,19	2744,31	
		VIIIд	3320,50	64,16	938,38	66,19	2317,96	
		IXa	3454,28	64,16	872,36	66,19	2517,76	
		IXб	3744,41	64,16	894,38	66,19	2785,87	
		IXв	3520,30	64,16	938,38	66,19	2517,76	
		IXг	3541,39	72,53	951,10	74,78	2517,76	
		IXд	3527,35	66,97	942,62	69,04	2517,76	
		IXе	3520,30	64,16	938,38	66,19	2517,76	
		Xa	3208,52	66,97	942,62	69,04	2198,93	
		Xб	3208,52	66,97	942,62	69,04	2198,93	
		Xв	3640,72	72,53	973,10	74,78	2595,09	
		Xг	3626,67	66,97	964,61	69,04	2595,09	
		XIa	3416,06	72,53	966,47	74,78	2377,06	
		XIб	3416,06	72,53	966,47	74,78	2377,06	
		XIв	3422,69	72,53	973,10	74,78	2377,06	
		XIг	3416,06	72,53	966,47	74,78	2377,06	
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)						(2,32)	
27-06-014-06	7,5 м	VIIIa	3922,67	86,13	1137,79	84,43	2698,75	8,78
		VIIIб	3555,70	86,13	1151,61	84,43	2317,96	
		VIIIв	4023,57	86,13	1193,13	84,43	2744,31	
		VIIIг	4023,57	86,13	1193,13	84,43	2744,31	
		VIIIе	3995,89	86,13	1165,45	84,43	2744,31	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9488)	<i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)</i>	VIIIд	3605,86	86,13	1201,77	84,43	2317,96	(2,32)
		IXа	3722,65	86,13	1118,76	84,43	2517,76	
		IXб	4018,44	86,13	1146,44	84,43	2785,87	
		IXв	3805,66	86,13	1201,77	84,43	2517,76	
		IXг	3833,38	97,37	1218,25	95,47	2517,76	
		IXд	3814,92	89,91	1207,25	88,13	2517,76	
		IXе	3805,66	86,13	1201,77	84,43	2517,76	
		Xа	3496,09	89,91	1207,25	88,13	2198,93	
		Xб	3496,09	89,91	1207,25	88,13	2198,93	
		Xв	3938,36	97,37	1245,90	95,47	2595,09	
		Xг	3919,91	89,91	1234,91	88,13	2595,09	
		XIа	3711,69	97,37	1237,26	95,47	2377,06	
		XIб	3711,69	97,37	1237,26	95,47	2377,06	
		XIв	3720,33	97,37	1245,90	95,47	2377,06	
		XIг	3711,69	97,37	1237,26	95,47	2377,06	
27-06-014-07	8 м	VIIIа	3882,89	81,82	1102,32	82,03	2698,75	8,34
(101-9488)	<i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)</i>	VIIIб	3515,59	81,82	1115,81	82,03	2317,96	
		VIIIв	3982,50	81,82	1156,37	82,03	2744,31	
		VIIIг	3982,50	81,82	1156,37	82,03	2744,31	
		VIIIе	3955,46	81,82	1129,33	82,03	2744,31	
		VIIIд	3564,45	81,82	1164,67	82,03	2317,96	
		IXа	3683,16	81,82	1083,58	82,03	2517,76	
		IXб	3978,31	81,82	1110,62	82,03	2785,87	
		IXв	3764,25	81,82	1164,67	82,03	2517,76	
		IXг	3790,80	92,49	1180,55	92,74	2517,76	
		IXд	3773,11	85,40	1169,95	85,55	2517,76	
		IXе	3764,25	81,82	1164,67	82,03	2517,76	
		Xа	3454,28	85,40	1169,95	85,55	2198,93	
		Xб	3454,28	85,40	1169,95	85,55	2198,93	
		Xв	3895,14	92,49	1207,56	92,74	2595,09	
		Xг	3877,46	85,40	1196,97	85,55	2595,09	
XIа	3668,81	92,49	1199,26	92,74	2377,06			
XIб	3668,81	92,49	1199,26	92,74	2377,06			
XIв	3677,11	92,49	1207,56	92,74	2377,06			
XIг	3668,81	92,49	1199,26	92,74	2377,06			
27-06-014-08	9 м	VIIIа	3780,87	74,36	1007,76	75,00	2698,75	7,58
(101-9488)	<i>Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)</i>	VIIIб	3412,45	74,36	1020,13	75,00	2317,96	
		VIIIв	3875,98	74,36	1057,31	75,00	2744,31	
		VIIIг	3875,98	74,36	1057,31	75,00	2744,31	
		VIIIе	3851,19	74,36	1032,52	75,00	2744,31	
		VIIIд	3457,20	74,36	1064,88	75,00	2317,96	
		IXа	3582,67	74,36	990,55	75,00	2517,76	
		IXб	3875,56	74,36	1015,33	75,00	2785,87	
		IXв	3657,00	74,36	1064,88	75,00	2517,76	
		IXг	3681,20	84,06	1079,38	84,79	2517,76	
		IXд	3665,09	77,62	1069,71	78,28	2517,76	
		IXе	3657,00	74,36	1064,88	75,00	2517,76	
		Xа	3346,26	77,62	1069,71	78,28	2198,93	
		Xб	3346,26	77,62	1069,71	78,28	2198,93	
		Xв	3783,30	84,06	1104,15	84,79	2595,09	
		Xг	3767,18	77,62	1094,47	78,28	2595,09	
XIа	3557,69	84,06	1096,57	84,79	2377,06			
XIб	3557,69	84,06	1096,57	84,79	2377,06			
XIв	3565,27	84,06	1104,15	84,79	2377,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9488)	Эмульсия битумная дорожная модифицированная, (т)	XIг	3557,69	84,06	1096,57	84,79	2377,06 (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	VIIIa	2926,48	39,34	647,81	50,18	2239,33	4,23
		VIIIб	2720,97	39,34	659,77	50,18	2021,86	
		VIIIв	2868,19	39,34	695,65	50,18	2133,20	
		VIIIг	2868,19	39,34	695,65	50,18	2133,20	
		VIIIе	2844,27	39,34	671,73	50,18	2133,20	
		VIIIд	2758,29	39,34	697,09	50,18	2021,86	
		IXa	2764,13	39,34	625,34	50,18	2099,45	
		IXб	2821,59	39,34	649,25	50,18	2133,00	
		IXв	2835,88	39,34	697,09	50,18	2099,45	
		IXг	2847,59	44,50	703,64	56,75	2099,45	
		IXд	2839,79	41,07	699,27	52,36	2099,45	
		IXе	2835,88	39,34	697,09	50,18	2099,45	
		Xa	2572,50	41,07	699,27	52,36	1832,16	
		Xб	2572,50	41,07	699,27	52,36	1832,16	
		Xв	2466,16	44,50	727,54	56,75	1694,12	
		Xг	2458,37	41,07	723,18	52,36	1694,12	
XIa	2591,04	44,50	726,10	56,75	1820,44			
XIб	2591,04	44,50	726,10	56,75	1820,44			
XIв	2592,48	44,50	727,54	56,75	1820,44			
XIг	2591,04	44,50	726,10	56,75	1820,44			
(101-9132)	Эмульсия битумно-катионная, (т)						(2,14)	
(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	VIIIa	150043,82	1630,32	10750,85	1696,04	137662,65	169,12
		VIIIб	160697,99	1630,32	10907,62	1696,04	148160,05	
		VIIIв	168811,26	1630,32	11378,79	1696,04	155802,15	
		VIIIг	168811,26	1630,32	11378,79	1696,04	155802,15	
		VIIIе	168496,75	1630,32	11064,28	1696,04	155802,15	
		VIIIд	161212,98	1630,32	11422,61	1696,04	148160,05	
		IXa	148174,26	1630,32	10480,19	1696,04	136063,75	
		IXб	173761,43	1630,32	10794,67	1696,04	161336,44	
		IXв	149116,68	1630,32	11422,61	1696,04	136063,75	
		IXг	149549,37	1841,72	11643,90	1917,70	136063,75	
		IXд	149261,34	1701,35	11496,24	1769,93	136063,75	
		IXе	149116,68	1630,32	11422,61	1696,04	136063,75	
		Xa	167562,67	1701,35	11496,24	1769,93	154365,08	
		Xб	167121,39	1701,35	11496,24	1769,93	153923,80	
		Xв	153579,87	1841,72	11957,31	1917,70	139780,84	
		Xг	153291,84	1701,35	11809,65	1769,93	139780,84	
XIa	160879,24	1841,72	11913,49	1917,70	147124,03			
XIб	160879,24	1841,72	11913,49	1917,70	147124,03			
XIв	160884,43	1841,72	11957,31	1917,70	147085,40			
XIг	160840,61	1841,72	11913,49	1917,70	147085,40			
(204-9001)	Арматура, (т)						(II)	
27-06-016-02	18 см	VIIIa	166828,28	1630,32	10750,85	1696,04	154447,11	169,12
		VIIIб	178945,10	1630,32	10907,62	1696,04	166407,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIв	187917,48	1630,32	11378,79	1696,04	174908,37	(II)
		VIIIг	187917,48	1630,32	11378,79	1696,04	174908,37	
		VIIIе	187602,97	1630,32	11064,28	1696,04	174908,37	
		VIIIд	179460,09	1630,32	11422,61	1696,04	166407,16	
		IXа	164792,40	1630,32	10480,19	1696,04	152681,89	
		IXб	193770,02	1630,32	10794,67	1696,04	181345,03	
		IXв	165734,82	1630,32	11422,61	1696,04	152681,89	
		IXг	166167,51	1841,72	11643,90	1917,70	152681,89	
		IXд	165879,48	1701,35	11496,24	1769,93	152681,89	
		IXе	165734,82	1630,32	11422,61	1696,04	152681,89	
		Xа	186531,76	1701,35	11496,24	1769,93	173334,17	
		Xб	186090,48	1701,35	11496,24	1769,93	172892,89	
		Xв	170582,10	1841,72	11957,31	1917,70	156783,07	
		Xг	170294,07	1701,35	11809,65	1769,93	156783,07	
		XIа	178863,85	1841,72	11913,49	1917,70	165108,64	
		XIб	178863,85	1841,72	11913,49	1917,70	165108,64	
		XIв	178869,04	1841,72	11957,31	1917,70	165070,01	
XIг	178825,22	1841,72	11913,49	1917,70	165070,01			
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя								
27-06-016-03	16 см	VIIIа	147638,85	1591,05	8385,15	1291,78	137662,65	163,52
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	158256,65	1591,05	8505,55	1291,78	148160,05	
		VIIIв	166260,48	1591,05	8867,28	1291,78	155802,15	
		VIIIг	166260,48	1591,05	8867,28	1291,78	155802,15	
		VIIIе	166019,03	1591,05	8625,83	1291,78	155802,15	
		VIIIд	158650,92	1591,05	8899,82	1291,78	148160,05	
		IXа	145831,07	1591,05	8176,27	1291,78	136063,75	
		IXб	171345,18	1591,05	8417,69	1291,78	161336,44	
		IXв	146554,62	1591,05	8899,82	1291,78	136063,75	
		IXг	146930,86	1798,72	9068,39	1460,50	136063,75	
		IXд	146679,37	1659,73	8955,89	1348,02	136063,75	
		IXе	146554,62	1591,05	8899,82	1291,78	136063,75	
		Xа	164980,70	1659,73	8955,89	1348,02	154365,08	
		Xб	164539,42	1659,73	8955,89	1348,02	153923,80	
		Xв	150888,60	1798,72	9309,04	1460,50	139780,84	
		Xг	150637,11	1659,73	9196,54	1348,02	139780,84	
		XIа	158199,25	1798,72	9276,50	1460,50	147124,03	
		XIб	158199,25	1798,72	9276,50	1460,50	147124,03	
XIв	158193,16	1798,72	9309,04	1460,50	147085,40			
XIг	158160,62	1798,72	9276,50	1460,50	147085,40			
27-06-016-04	18 см	VIIIа	164423,31	1591,05	8385,15	1291,78	154447,11	163,52
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	176503,76	1591,05	8505,55	1291,78	166407,16	
		VIIIв	185366,70	1591,05	8867,28	1291,78	174908,37	
		VIIIг	185366,70	1591,05	8867,28	1291,78	174908,37	
		VIIIе	185125,25	1591,05	8625,83	1291,78	174908,37	
		VIIIд	176898,03	1591,05	8899,82	1291,78	166407,16	
		IXа	162449,21	1591,05	8176,27	1291,78	152681,89	
		IXб	191353,77	1591,05	8417,69	1291,78	181345,03	
		IXв	163172,76	1591,05	8899,82	1291,78	152681,89	
		IXг	163549,00	1798,72	9068,39	1460,50	152681,89	
		IXд	163297,51	1659,73	8955,89	1348,02	152681,89	
		IXе	163172,76	1591,05	8899,82	1291,78	152681,89	
		Xа	183949,79	1659,73	8955,89	1348,02	173334,17	
		Xб	183508,51	1659,73	8955,89	1348,02	172892,89	
		Xв	167890,83	1798,72	9309,04	1460,50	156783,07	
		Xг	167639,34	1659,73	9196,54	1348,02	156783,07	
		XIа	176183,86	1798,72	9276,50	1460,50	165108,64	
		XIб	176183,86	1798,72	9276,50	1460,50	165108,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (м)	XIв	176177,77	1798,72	9309,04	1460,50	165070,01	(II)
		XIг	176145,23	1798,72	9276,50	1460,50	165070,01	
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке с мостика, толщина слоя								
(204-9001)	20 см	VIIIа	184208,09	1766,69	12009,09	1899,73	170432,31	184,80
		VIIIб	197732,60	1766,69	12180,55	1899,73	183785,36	
		VIIIв	207567,34	1766,69	12695,88	1899,73	193104,77	
		VIIIг	207567,34	1766,69	12695,88	1899,73	193104,77	
		VIIIе	207223,35	1766,69	12351,89	1899,73	193104,77	
		VIIIд	198299,04	1766,69	12746,99	1899,73	183785,36	
		IXа	181991,62	1766,69	11716,24	1899,73	168508,69	
		IXб	214227,72	1766,69	12060,20	1899,73	200400,83	
		IXв	183022,37	1766,69	12746,99	1899,73	168508,69	
		IXг	183499,31	1995,84	12994,78	2146,32	168508,69	
		IXд	183180,59	1842,46	12829,44	1981,51	168508,69	
		IXе	183022,37	1766,69	12746,99	1899,73	168508,69	
		Xа	206071,87	1842,46	12829,44	1981,51	191399,97	
		Xб	205630,59	1842,46	12829,44	1981,51	190958,69	
		Xв	188309,07	1995,84	13337,56	2146,32	172975,67	
		Xг	187990,34	1842,46	13172,21	1981,51	172975,67	
		XIа	197519,13	1995,84	13286,45	2146,32	182236,84	
		XIб	197519,13	1995,84	13286,45	2146,32	182236,84	
		XIв	197531,61	1995,84	13337,56	2146,32	182198,21	
XIг	197480,50	1995,84	13286,45	2146,32	182198,21			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
(204-9001)	22 см	VIIIа	199562,03	1766,69	11377,83	1777,18	186417,51	184,80
		VIIIб	214472,06	1766,69	11541,81	1777,18	201163,56	
		VIIIв	225102,25	1766,69	12034,39	1777,18	211301,17	
		VIIIг	225102,25	1766,69	12034,39	1777,18	211301,17	
		VIIIе	224773,45	1766,69	11705,59	1777,18	211301,17	
		VIIIд	215012,64	1766,69	12082,39	1777,18	201163,56	
		IXа	197199,24	1766,69	11097,06	1777,18	184335,49	
		IXб	232649,15	1766,69	11425,83	1777,18	219456,63	
		IXв	198184,57	1766,69	12082,39	1777,18	184335,49	
		IXг	198645,50	1995,84	12314,17	2008,06	184335,49	
		IXд	198337,45	1842,46	12159,50	1854,14	184335,49	
		IXе	198184,57	1766,69	12082,39	1777,18	184335,49	
		Xа	223467,73	1842,46	12159,50	1854,14	209465,77	
		Xб	223026,45	1842,46	12159,50	1854,14	209024,49	
		Xв	203806,02	1995,84	12641,91	2008,06	189168,27	
		Xг	203497,96	1842,46	12487,23	1854,14	189168,27	
		XIа	213954,79	1995,84	12593,91	2008,06	199365,04	
		XIб	213954,79	1995,84	12593,91	2008,06	199365,04	
		XIв	213964,16	1995,84	12641,91	2008,06	199326,41	
XIг	213916,16	1995,84	12593,91	2008,06	199326,41			
(204-9001)	Арматура, (м)						(II)	
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона при разгрузке со смежной полосы основания без применения мостика, толщина слоя								
(204-9001)	20 см	VIIIа	180644,52	1732,72	8479,49	1281,77	170432,31	178,08
		VIIIб	194117,31	1732,72	8599,23	1281,77	183785,36	
		VIIIв	203796,23	1732,72	8958,74	1281,77	193104,77	
		VIIIг	203796,23	1732,72	8958,74	1281,77	193104,77	
		VIIIе	203556,27	1732,72	8718,78	1281,77	193104,77	
		VIIIд	194510,90	1732,72	8992,82	1281,77	183785,36	
		IXа	178515,04	1732,72	8273,63	1281,77	168508,69	
		IXб	210647,12	1732,72	8513,57	1281,77	200400,83	
		IXв	179234,23	1732,72	8992,82	1281,77	168508,69	
		IXг	179627,69	1958,88	9160,12	1448,85	168508,69	
		IXд	179364,66	1807,51	9048,46	1337,46	168508,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(204-9001)	Арматура, (м)	IXе	179234,23	1732,72	8992,82	1281,77	168508,69	(II)	
		Xа	202255,94	1807,51	9048,46	1337,46	191399,97		
		Xб	201814,66	1807,51	9048,46	1337,46	190958,69		
		Xв	184333,93	1958,88	9399,38	1448,85	172975,67		
		Xг	184070,90	1807,51	9287,72	1337,46	172975,67		
		XIа	193561,03	1958,88	9365,31	1448,85	182236,84		
		XIб	193561,03	1958,88	9365,31	1448,85	182236,84		
		XIв	193556,47	1958,88	9399,38	1448,85	182198,21		
		XIг	193522,40	1958,88	9365,31	1448,85	182198,21		
27-06-016-08	22 см	VIIIа	196629,72	1732,72	8479,49	1281,77	186417,51	178,08	
(204-9001)	Арматура, (м)	VIIIб	211495,51	1732,72	8599,23	1281,77	201163,56		
		VIIIв	221992,63	1732,72	8958,74	1281,77	211301,17		
		VIIIг	221992,63	1732,72	8958,74	1281,77	211301,17		
		VIIIе	221752,67	1732,72	8718,78	1281,77	211301,17		
		VIIIд	211889,10	1732,72	8992,82	1281,77	201163,56		
		IXа	194341,84	1732,72	8273,63	1281,77	184335,49		
		IXб	229702,92	1732,72	8513,57	1281,77	219456,63		
		IXв	195061,03	1732,72	8992,82	1281,77	184335,49		
		IXг	195454,49	1958,88	9160,12	1448,85	184335,49		
		IXд	195191,46	1807,51	9048,46	1337,46	184335,49		
		IXе	195061,03	1732,72	8992,82	1281,77	184335,49		
		Xа	220321,74	1807,51	9048,46	1337,46	209465,77		
		Xб	219880,46	1807,51	9048,46	1337,46	209024,49		
		Xв	200526,53	1958,88	9399,38	1448,85	189168,27		
		Xг	200263,50	1807,51	9287,72	1337,46	189168,27		
		XIа	210689,23	1958,88	9365,31	1448,85	199365,04		
		XIб	210689,23	1958,88	9365,31	1448,85	199365,04		
		XIв	210684,67	1958,88	9399,38	1448,85	199326,41		
		XIг	210650,60	1958,88	9365,31	1448,85	199326,41		
Устройство оснований внегородских автомобильных дорог механизированным способом с применением дорожного бетона низких марок (тошего)									
27-06-016-09	профилировщиками, толщина слоя 16 см	VIIIа	115189,48	1137,35	7439,80	1041,94	106612,33	118,97	
		VIIIб	123091,62	1137,35	7550,91	1041,94	114403,36		
		VIIIв	129478,15	1137,35	7884,75	1041,94	120456,05		
		VIIIг	129478,15	1137,35	7884,75	1041,94	120456,05		
		VIIIе	129255,32	1137,35	7661,92	1041,94	120456,05		
		VIIIд	123453,04	1137,35	7912,33	1041,94	114403,36		
		IXа	113702,74	1137,35	7244,58	1041,94	105320,81		
		IXб	132925,97	1137,35	7467,39	1041,94	124321,23		
		IXв	114370,49	1137,35	7912,33	1041,94	105320,81		
		IXг	114653,96	1284,88	8048,27	1177,18	105320,81		
		IXд	114464,49	1186,13	7957,55	1086,57	105320,81		
		IXе	114370,49	1137,35	7912,33	1041,94	105320,81		
		Xа	128421,95	1186,13	7957,55	1086,57	119278,27		
		Xб	127980,67	1186,13	7957,55	1086,57	118836,99		
		Xв	117881,66	1284,88	8270,35	1177,18	108326,43		
		Xг	117692,20	1186,13	8179,64	1086,57	108326,43		
		XIа	123380,49	1284,88	8242,77	1177,18	113852,84		
		XIб	123380,49	1284,88	8242,77	1177,18	113852,84		
		XIв	123369,44	1284,88	8270,35	1177,18	113814,21		
XIг	123341,86	1284,88	8242,77	1177,18	113814,21				
27-06-016-10	автогрейдерами, толщина слоя 16 см	VIIIа	104130,50	407,68	1822,98	255,30	101899,84	42,29	
		VIIIб	112685,58	407,68	1856,88	255,30	110421,02		
		VIIIв	118617,33	407,68	1958,65	255,30	116251,00		
		VIIIг	118617,33	407,68	1958,65	255,30	116251,00		
		VIIIе	118549,47	407,68	1890,79	255,30	116251,00		
		VIIIд	112797,27	407,68	1968,57	255,30	110421,02		
IXа	103716,67	407,68	1765,04	255,30	101543,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	123080,44	407,68	1832,90	255,30	120839,86	
		IXв	103920,20	407,68	1968,57	255,30	101543,95	
		IXг	104007,13	460,54	2002,64	288,53	101543,95	
		IXд	103949,31	425,44	1979,92	266,33	101543,95	
		IXе	103920,20	407,68	1968,57	255,30	101543,95	
		Ха	117992,62	425,44	1979,92	266,33	115587,26	
		Хб	117271,22	425,44	1979,92	266,33	114865,86	
		Хв	106304,70	460,54	2070,45	288,53	103773,71	
		Хг	106246,88	425,44	2047,73	266,33	103773,71	
		XIа	112532,41	460,54	2060,53	288,53	110011,34	
		XIб	112532,41	460,54	2060,53	288,53	110011,34	
		XIв	112542,07	460,54	2070,45	288,53	110011,08	
		XIг	112532,15	460,54	2060,53	288,53	110011,08	
27-06-016-11	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-016-10	VIIIа	102,43	25,45	26,52	3,42	50,46	2,64
		VIIIб	94,60	25,45	27,45	3,42	41,70	
		VIIIв	103,81	25,45	30,22	3,42	48,14	
		VIIIг	103,81	25,45	30,22	3,42	48,14	
		VIIIе	101,96	25,45	28,37	3,42	48,14	
		VIIIд	97,39	25,45	30,24	3,42	41,70	
		IXа	91,84	25,45	24,69	3,42	41,70	
		IXб	94,92	25,45	26,54	3,42	42,93	
		IXв	97,39	25,45	30,24	3,42	41,70	
		IXг	101,18	28,75	30,73	3,86	41,70	
		IXд	98,66	26,56	30,40	3,56	41,70	
		IXе	97,39	25,45	30,24	3,42	41,70	
		Ха	118,80	26,56	30,40	3,56	61,84	
		Хб	98,66	26,56	30,40	3,56	41,70	
		Хв	103,73	28,75	32,58	3,86	42,40	
		Хг	101,21	26,56	32,25	3,56	42,40	
		XIа	123,87	28,75	32,57	3,86	62,55	
		XIб	123,87	28,75	32,57	3,86	62,55	
		XIв	123,88	28,75	32,58	3,86	62,55	
		XIг	123,87	28,75	32,57	3,86	62,55	
(401-9015)	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м3)						(12,13)	

Таблица 27-06-017. Устройство оснований городских проездовИзмеритель: **1000 м2 основания**

27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	VIIIа	129403,78	3032,19	2331,86	205,55	124039,73	301,71
		VIIIб	139231,91	3032,19	2374,90	205,55	133824,82	
		VIIIв	145669,25	3032,19	2503,87	205,55	140133,19	
		VIIIг	145669,25	3032,19	2503,87	205,55	140133,19	
		VIIIе	145583,18	3032,19	2417,80	205,55	140133,19	
		VIIIд	139376,61	3032,19	2519,60	205,55	133824,82	
		IXа	127253,40	3032,19	2261,66	205,55	121959,55	
		IXб	151278,21	3032,19	2347,58	205,55	145898,44	
		IXв	127511,34	3032,19	2519,60	205,55	121959,55	
		IXг	127936,31	3427,43	2549,33	232,31	121959,55	
		IXд	127653,99	3164,94	2529,50	214,42	121959,55	
		IXе	127511,34	3032,19	2519,60	205,55	121959,55	
		Ха	144413,43	3164,94	2529,50	214,42	138718,99	
		Хб	144405,46	3164,94	2529,50	214,42	138711,02	
		Хв	131154,53	3427,43	2635,12	232,31	125091,98	
		Хг	130872,21	3164,94	2615,29	214,42	125091,98	
		XIа	138318,59	3427,43	2619,40	232,31	132271,76	
		XIб	138318,59	3427,43	2619,40	232,31	132271,76	
		XIв	138308,60	3427,43	2635,12	232,31	132246,05	
		XIг	138292,88	3427,43	2619,40	232,31	132246,05	
27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя	VIIIа	7615,65	56,68	4,83	0,31	7554,14	5,64
		VIIIб	8268,61	56,68	4,90	0,31	8207,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	добавлять к расценке 27-06-017-01	VIIIв	8657,36	56,68	5,10	0,31	8595,58	
		VIIIг	8657,36	56,68	5,10	0,31	8595,58	
		VIIIе	8657,22	56,68	4,96	0,31	8595,58	
		VIIIд	8268,82	56,68	5,11	0,31	8207,03	
		IXа	7540,04	56,68	4,70	0,31	7478,66	
		IXб	9053,02	56,68	4,83	0,31	8991,51	
		IXв	7540,45	56,68	5,11	0,31	7478,66	
		IXг	7548,03	64,07	5,30	0,35	7478,66	
		IXд	7542,99	59,16	5,17	0,32	7478,66	
		IXе	7540,45	56,68	5,11	0,31	7478,66	
		Xа	8597,81	59,16	5,17	0,32	8533,48	
		Xб	8597,81	59,16	5,17	0,32	8533,48	
		Xв	7721,33	64,07	5,43	0,35	7651,83	
		Xг	7716,30	59,16	5,31	0,32	7651,83	
		XIа	8163,62	64,07	5,43	0,35	8094,12	
		XIб	8163,62	64,07	5,43	0,35	8094,12	
		XIв	8163,62	64,07	5,43	0,35	8094,12	
XIг	8163,62	64,07	5,43	0,35	8094,12			
27-06-017-03	Устройство оснований городских проездов из жесткого (малоцементного) укатываемого бетона толщиной 16 см	VIIIа	11234,90	2742,75	3720,06	404,55	4772,09	272,91
		VIIIб	10689,84	2742,75	3782,21	404,55	4164,88	
		VIIIв	11080,50	2742,75	3968,66	404,55	4369,09	
		VIIIг	11080,50	2742,75	3968,66	404,55	4369,09	
		VIIIе	10956,11	2742,75	3844,27	404,55	4369,09	
		VIIIд	10901,48	2742,75	3993,85	404,55	4164,88	
		IXа	10238,26	2742,75	3621,00	404,55	3874,51	
		IXб	10210,37	2742,75	3745,24	404,55	3722,38	
		IXв	10611,11	2742,75	3993,85	404,55	3874,51	
		IXг	11024,30	3100,26	4049,53	457,29	3874,51	
		IXд	10749,74	2862,83	4012,40	422,13	3874,51	
		IXе	10611,11	2742,75	3993,85	404,55	3874,51	
		Xа	10802,12	2862,83	4012,40	422,13	3926,89	
		Xб	10794,15	2862,83	4012,40	422,13	3918,92	
		Xв	11554,34	3100,26	4173,60	457,29	4280,48	
		Xг	11279,77	2862,83	4136,46	422,13	4280,48	
		XIа	11726,73	3100,26	4148,41	457,29	4478,06	
XIб	11726,73	3100,26	4148,41	457,29	4478,06			
XIв	11726,21	3100,26	4173,60	457,29	4452,35			
XIг	11701,02	3100,26	4148,41	457,29	4452,35			
(401-9015)	<i>Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м3)</i>						<i>(194)</i>	
27-06-017-04	При изменении толщины слоя на каждый 1,0 см добавлять (уменьшать) к расценке 27-06-017-03	VIIIа	100,79	51,26	4,83	0,31	44,70	5,10
		VIIIб	99,41	51,26	4,90	0,31	43,25	
		VIIIв	103,83	51,26	5,10	0,31	47,47	
		VIIIг	103,83	51,26	5,10	0,31	47,47	
		VIIIе	103,69	51,26	4,96	0,31	47,47	
		VIIIд	99,62	51,26	5,11	0,31	43,25	
		IXа	99,64	51,26	4,70	0,31	43,68	
		IXб	95,77	51,26	4,83	0,31	39,68	
		IXв	100,05	51,26	5,11	0,31	43,68	
		IXг	106,92	57,94	5,30	0,35	43,68	
		IXд	102,35	53,50	5,17	0,32	43,68	
		IXе	100,05	51,26	5,11	0,31	43,68	
		Xа	105,24	53,50	5,17	0,32	46,57	
		Xб	105,24	53,50	5,17	0,32	46,57	
		Xв	108,55	57,94	5,43	0,35	45,18	
		Xг	103,99	53,50	5,31	0,32	45,18	
		XIа	111,22	57,94	5,43	0,35	47,85	
XIб	111,22	57,94	5,43	0,35	47,85			
XIв	111,22	57,94	5,43	0,35	47,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(401-9015)	Бетон жесткий (малоцементный) укатываемый, (м3)	XIг	111,22	57,94	5,43	0,35	47,85 (12,1)	
Таблица 27-06-018. Устройство оснований и покрытий из черного щебня								
Измеритель: 1000 м2								
Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов								
27-06-018-01	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	38655,27	598,33	3105,35	370,18	34951,59	56,66
		VIIIб	44959,87	598,33	3137,14	370,18	41224,40	
		VIIIв	60745,16	598,33	3232,45	370,18	56914,38	
		VIIIг	60745,16	598,33	3232,45	370,18	56914,38	
		VIIIе	60681,59	598,33	3168,88	370,18	56914,38	
		VIIIд	45076,11	598,33	3253,38	370,18	41224,40	
		IXa	38583,43	598,33	3062,72	370,18	34922,38	
		IXб	48237,79	598,33	3126,29	370,18	44513,17	
		IXв	38774,09	598,33	3253,38	370,18	34922,38	
		IXг	38900,23	675,95	3301,90	418,47	34922,38	
		IXд	38816,30	624,39	3269,53	386,35	34922,38	
		IXе	38774,09	598,33	3253,38	370,18	34922,38	
		Xa	49537,30	624,39	3269,53	386,35	45643,38	
		Xб	49458,12	624,39	3269,53	386,35	45564,20	
		Xв	50225,37	675,95	3365,42	418,47	46184,00	
		Xг	50141,45	624,39	3333,06	386,35	46184,00	
		XIa	57253,63	675,95	3344,48	418,47	53233,20	
		XIб	57253,63	675,95	3344,48	418,47	53233,20	
		XIв	57272,40	675,95	3365,42	418,47	53231,03	
		XIг	57251,46	675,95	3344,48	418,47	53231,03	
27-06-018-02	3 т/м3 и более	VIIIa	44382,86	598,33	3105,35	370,18	40679,18	56,66
		VIIIб	51727,08	598,33	3137,14	370,18	47991,61	
		VIIIв	70098,88	598,33	3232,45	370,18	66268,10	
		VIIIг	70098,88	598,33	3232,45	370,18	66268,10	
		VIIIе	70035,31	598,33	3168,88	370,18	66268,10	
		VIIIд	51843,32	598,33	3253,38	370,18	47991,61	
		IXa	44311,02	598,33	3062,72	370,18	40649,97	
		IXб	55547,79	598,33	3126,29	370,18	51823,17	
		IXв	44501,68	598,33	3253,38	370,18	40649,97	
		IXг	44627,82	675,95	3301,90	418,47	40649,97	
		IXд	44543,89	624,39	3269,53	386,35	40649,97	
		IXе	44501,68	598,33	3253,38	370,18	40649,97	
		Xa	57019,56	624,39	3269,53	386,35	53125,64	
		Xб	56940,38	624,39	3269,53	386,35	53046,46	
		Xв	57812,20	675,95	3365,42	418,47	53770,83	
		Xг	57728,28	624,39	3333,06	386,35	53770,83	
		XIa	65989,19	675,95	3344,48	418,47	61968,76	
		XIб	65989,19	675,95	3344,48	418,47	61968,76	
		XIв	66007,96	675,95	3365,42	418,47	61966,59	
		XIг	65987,02	675,95	3344,48	418,47	61966,59	
Устройство основания из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов								
27-06-018-03	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	35440,62	483,96	2304,36	262,43	32652,30	45,83
		VIIIб	41318,44	483,96	2326,60	262,43	38507,88	
		VIIIв	56037,54	483,96	2393,24	262,43	53160,34	
		VIIIг	56037,54	483,96	2393,24	262,43	53160,34	
		VIIIе	55993,09	483,96	2348,79	262,43	53160,34	
		VIIIд	41400,94	483,96	2409,10	262,43	38507,88	
		IXa	35382,47	483,96	2275,77	262,43	32622,74	
		IXб	44382,91	483,96	2320,22	262,43	41578,73	
		IXв	35515,80	483,96	2409,10	262,43	32622,74	
		IXг	35613,06	546,75	2443,57	296,77	32622,74	
		IXд	35548,38	505,05	2420,59	273,88	32622,74	
		IXе	35515,80	483,96	2409,10	262,43	32622,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xa	45565,60	505,05	2420,59	273,88	42639,96	
		Xб	45486,42	505,05	2420,59	273,88	42560,78	
		Xв	46173,80	546,75	2488,00	296,77	43139,05	
		Xг	46109,11	505,05	2465,01	273,88	43139,05	
		XIa	52745,58	546,75	2472,14	296,77	49726,69	
		XIб	52745,58	546,75	2472,14	296,77	49726,69	
		XIв	52759,35	546,75	2488,00	296,77	49724,60	
		XIг	52743,49	546,75	2472,14	296,77	49724,60	
27-06-018-04	3 т/м3 и более	VIIa	40880,98	483,96	2304,36	262,43	38092,66	45,83
		VIIб	47746,30	483,96	2326,60	262,43	44935,74	
		VIIв	64922,20	483,96	2393,24	262,43	62045,00	
		VIIг	64922,20	483,96	2393,24	262,43	62045,00	
		VIIе	64877,75	483,96	2348,79	262,43	62045,00	
		VIIд	47828,80	483,96	2409,10	262,43	44935,74	
		IXa	40822,83	483,96	2275,77	262,43	38063,10	
		IXб	51326,33	483,96	2320,22	262,43	48522,15	
		IXв	40956,16	483,96	2409,10	262,43	38063,10	
		IXг	41053,42	546,75	2443,57	296,77	38063,10	
		IXд	40988,74	505,05	2420,59	273,88	38063,10	
		IXе	40956,16	483,96	2409,10	262,43	38063,10	
		Xa	52672,64	505,05	2420,59	273,88	49747,00	
		Xб	52593,46	505,05	2420,59	273,88	49667,82	
		Xв	53380,17	546,75	2488,00	296,77	50345,42	
		Xг	53315,48	505,05	2465,01	273,88	50345,42	
		XIa	61043,08	546,75	2472,14	296,77	58024,19	
		XIб	61043,07	546,75	2472,14	296,77	58024,18	
XIв	61056,84	546,75	2488,00	296,77	58022,09			
XIг	61040,98	546,75	2472,14	296,77	58022,09			

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	BX	VIIa	34169,25	495,84	883,73	97,49	32789,68	50,96
		VIIб	35316,55	495,84	892,41	97,49	33928,30	
		VIIв	41008,83	495,84	918,45	97,49	39594,54	
		VIIг	41008,83	495,84	918,45	97,49	39594,54	
		VIIе	40991,46	495,84	901,08	97,49	39594,54	
		VIIд	35348,31	495,84	924,17	97,49	33928,30	
		IXa	36576,33	495,84	872,07	97,49	35208,42	
		IXб	34330,01	495,84	889,45	97,49	32944,72	
		IXв	36628,43	495,84	924,17	97,49	35208,42	
		IXг	36706,21	560,56	937,23	110,16	35208,42	
		IXд	36654,19	517,24	928,53	101,74	35208,42	
		IXе	36628,43	495,84	924,17	97,49	35208,42	
		Xa	29496,54	517,24	928,53	101,74	28050,77	
		Xб	29414,72	517,24	928,53	101,74	27968,95	
		Xв	38486,06	560,56	954,58	110,16	36970,92	
		Xг	38434,04	517,24	945,88	101,74	36970,92	
		XIa	38185,75	560,56	948,86	110,16	36676,33	
		XIб	38185,75	560,56	948,86	110,16	36676,33	
XIв	38186,93	560,56	954,58	110,16	36671,79			
XIг	38181,21	560,56	948,86	110,16	36671,79			
27-06-019-02	BX	VIIa	33895,54	495,84	883,73	97,49	32515,97	50,96
		VIIб	35033,09	495,84	892,41	97,49	33644,84	
		VIIв	40677,87	495,84	918,45	97,49	39263,58	
		VIIг	40677,87	495,84	918,45	97,49	39263,58	
		VIIе	40660,50	495,84	901,08	97,49	39263,58	
		VIIд	35064,85	495,84	924,17	97,49	33644,84	
		IXa	36282,08	495,84	872,07	97,49	34914,17	
		IXб	34054,90	495,84	889,45	97,49	32669,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	36334,18	495,84	924,17	97,49	34914,17	
		IXг	36411,96	560,56	937,23	110,16	34914,17	
		IXд	36359,94	517,24	928,53	101,74	34914,17	
		IXе	36334,18	495,84	924,17	97,49	34914,17	
		Ха	29263,45	517,24	928,53	101,74	27817,68	
		Хб	29181,63	517,24	928,53	101,74	27735,86	
		Хв	38176,84	560,56	954,58	110,16	36661,70	
		Хг	38124,82	517,24	945,88	101,74	36661,70	
		XIa	37879,98	560,56	948,86	110,16	36370,56	
		XIб	37879,98	560,56	948,86	110,16	36370,56	
		XIв	37881,16	560,56	954,58	110,16	36366,02	
		XIг	37875,44	560,56	948,86	110,16	36366,02	
27-06-019-03	ДХ	VIIIa	32937,56	495,84	883,73	97,49	31557,99	50,96
		VIIIб	34040,99	495,84	892,41	97,49	32652,74	
		VIIIв	39519,51	495,84	918,45	97,49	38105,22	
		VIIIг	39519,51	495,84	918,45	97,49	38105,22	
		VIIIе	39502,14	495,84	901,08	97,49	38105,22	
		VIIIд	34072,75	495,84	924,17	97,49	32652,74	
		IXa	35252,20	495,84	872,07	97,49	33884,29	
		IXб	33092,00	495,84	889,45	97,49	31706,71	
		IXв	35304,30	495,84	924,17	97,49	33884,29	
		IXг	35382,08	560,56	937,23	110,16	33884,29	
		IXд	35330,06	517,24	928,53	101,74	33884,29	
		IXе	35304,30	495,84	924,17	97,49	33884,29	
Ха	28447,64	517,24	928,53	101,74	27001,87			
Хб	28365,82	517,24	928,53	101,74	26920,05			
Хв	37094,57	560,56	954,58	110,16	35579,43			
Хг	37042,55	517,24	945,88	101,74	35579,43			
XIa	36809,80	560,56	948,86	110,16	35300,38			
XIб	36809,80	560,56	948,86	110,16	35300,38			
XIв	36810,98	560,56	954,58	110,16	35295,84			
XIг	36805,26	560,56	948,86	110,16	35295,84			
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия из холодных асфальтобетонных смесей добавлять или исключать к расценке								
27-06-019-04	27-06-019-01	VIIIa	5456,36	13,23	0,70	-	5442,43	1,36
		VIIIб	5651,32	13,23	0,70	-	5637,39	
		VIIIв	6594,33	13,23	0,70	-	6580,40	
		VIIIг	6594,33	13,23	0,70	-	6580,40	
		VIIIе	6594,33	13,23	0,70	-	6580,40	
		VIIIд	5651,34	13,23	0,72	-	5637,39	
		IXa	5867,06	13,23	0,72	-	5853,11	
		IXб	5487,45	13,23	0,72	-	5473,50	
		IXв	5867,06	13,23	0,72	-	5853,11	
		IXг	5868,79	14,96	0,72	-	5853,11	
		IXд	5867,63	13,80	0,72	-	5853,11	
		IXе	5867,06	13,23	0,72	-	5853,11	
Ха	4656,03	13,80	0,72	-	4641,51			
Хб	4655,28	13,80	0,72	-	4640,76			
Хв	6160,63	14,96	0,72	-	6144,95			
Хг	6159,47	13,80	0,72	-	6144,95			
XIa	6099,36	14,96	0,70	-	6083,70			
XIб	6099,36	14,96	0,70	-	6083,70			
XIв	6098,63	14,96	0,72	-	6082,95			
XIг	6098,61	14,96	0,70	-	6082,95			
27-06-019-05	27-06-019-02	VIIIa	5410,75	13,23	0,70	-	5396,82	1,36
		VIIIб	5604,08	13,23	0,70	-	5590,15	
		VIIIв	6539,17	13,23	0,70	-	6525,24	
		VIIIг	6539,17	13,23	0,70	-	6525,24	
		VIIIе	6539,17	13,23	0,70	-	6525,24	
		VIIIд	5604,10	13,23	0,72	-	5590,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	5818,01	13,23	0,72	-	5804,06	
		IXб	5441,59	13,23	0,72	-	5427,64	
		IXв	5818,01	13,23	0,72	-	5804,06	
		IXг	5819,74	14,96	0,72	-	5804,06	
		IXд	5818,58	13,80	0,72	-	5804,06	
		IXе	5818,01	13,23	0,72	-	5804,06	
		Xa	4617,18	13,80	0,72	-	4602,66	
		Xб	4616,44	13,80	0,72	-	4601,92	
		Xв	6109,10	14,96	0,72	-	6093,42	
		Xг	6107,94	13,80	0,72	-	6093,42	
		XIa	6048,40	14,96	0,70	-	6032,74	
		XIб	6048,40	14,96	0,70	-	6032,74	
		XIв	6047,67	14,96	0,72	-	6031,99	
		XIг	6047,65	14,96	0,70	-	6031,99	
27-06-019-06	27-06-019-03	VIIIa	5273,89	13,23	0,70	-	5259,96	1,36
		VIIIб	5462,35	13,23	0,70	-	5448,42	
		VIIIв	6373,69	13,23	0,70	-	6359,76	
		VIIIг	6373,69	13,23	0,70	-	6359,76	
		VIIIе	6373,69	13,23	0,70	-	6359,76	
		VIIIд	5462,37	13,23	0,72	-	5448,42	
		IXa	5670,89	13,23	0,72	-	5656,94	
		IXб	5304,04	13,23	0,72	-	5290,09	
		IXв	5670,89	13,23	0,72	-	5656,94	
		IXг	5672,62	14,96	0,72	-	5656,94	
		IXд	5671,46	13,80	0,72	-	5656,94	
		IXе	5670,89	13,23	0,72	-	5656,94	
		Xa	4500,63	13,80	0,72	-	4486,11	
		Xб	4499,89	13,80	0,72	-	4485,37	
		Xв	5954,48	14,96	0,72	-	5938,80	
		Xг	5953,32	13,80	0,72	-	5938,80	
		XIa	5895,51	14,96	0,70	-	5879,85	
		XIб	5895,51	14,96	0,70	-	5879,85	
		XIв	5894,79	14,96	0,72	-	5879,11	
		XIг	5894,77	14,96	0,70	-	5879,11	

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

Измеритель: 1000 м² покрытия

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

27-06-020-01	2,5-2,9 т/м ³	VIIIa	52914,89	423,60	2412,04	301,85	50079,25	38,30
		VIIIб	58969,71	423,60	2439,08	301,85	56107,03	
		VIIIв	72281,34	423,60	2520,25	301,85	69337,49	
		VIIIг	72281,34	423,60	2520,25	301,85	69337,49	
		VIIIе	72227,21	423,60	2466,12	301,85	69337,49	
		VIIIд	59068,01	423,60	2537,38	301,85	56107,03	
		IXa	58285,43	423,60	2375,04	301,85	55486,79	
		IXб	48895,82	423,60	2429,17	301,85	46043,05	
		IXв	58447,77	423,60	2537,38	301,85	55486,79	
		IXг	58542,88	479,13	2576,96	341,34	55486,79	
		IXд	58479,34	441,98	2550,57	315,01	55486,79	
		IXе	58447,77	423,60	2537,38	301,85	55486,79	
		Xa	47373,22	441,98	2550,57	315,01	44380,67	
		Xб	47294,93	441,98	2550,57	315,01	44302,38	
		Xв	59476,28	479,13	2631,04	341,34	56366,11	
		Xг	59412,74	441,98	2604,65	315,01	56366,11	
		XIa	60057,81	479,13	2613,91	341,34	56964,77	
		XIб	60057,81	479,13	2613,91	341,34	56964,77	
		XIв	60074,03	479,13	2631,04	341,34	56963,86	
XIг	60056,90	479,13	2613,91	341,34	56963,86			
27-06-020-02	3 т/м ³ и более	VIIIa	47496,16	423,60	2412,04	301,85	44660,52	38,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIб	52891,99	423,60	2439,08	301,85	50029,31	
		VIIIв	64767,24	423,60	2520,25	301,85	61823,39	
		VIIIг	64767,24	423,60	2520,25	301,85	61823,39	
		VIIIе	64713,11	423,60	2466,12	301,85	61823,39	
		VIIIд	52990,29	423,60	2537,38	301,85	50029,31	
		IXа	52275,67	423,60	2375,04	301,85	49477,03	
		IXб	43914,25	423,60	2429,17	301,85	41061,48	
		IXв	52438,01	423,60	2537,38	301,85	49477,03	
		IXг	52533,12	479,13	2576,96	341,34	49477,03	
		IXд	52469,58	441,98	2550,57	315,01	49477,03	
		IXе	52438,01	423,60	2537,38	301,85	49477,03	
		Xа	42581,69	441,98	2550,57	315,01	39589,14	
		Xб	42503,32	441,98	2550,57	315,01	39510,77	
		Xв	53371,81	479,13	2631,04	341,34	50261,64	
		Xг	53308,27	441,98	2604,65	315,01	50261,64	
		XIа	53897,32	479,13	2613,91	341,34	50804,28	
		XIб	53897,32	479,13	2613,91	341,34	50804,28	
		XIв	53913,47	479,13	2631,04	341,34	50803,30	
		XIг	53896,34	479,13	2613,91	341,34	50803,30	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов								
27-06-020-03	2,5-2,9 т/м ³	VIIIа	50369,65	423,60	2412,04	301,85	47534,01	38,30
		VIIIб	56114,72	423,60	2439,08	301,85	53252,04	
		VIIIв	68751,77	423,60	2520,25	301,85	65807,92	
		VIIIг	68751,77	423,60	2520,25	301,85	65807,92	
		VIIIе	68697,64	423,60	2466,12	301,85	65807,92	
		VIIIд	56213,02	423,60	2537,38	301,85	53252,04	
		IXа	55462,32	423,60	2375,04	301,85	52663,68	
		IXб	46556,22	423,60	2429,17	301,85	43703,45	
		IXв	55624,66	423,60	2537,38	301,85	52663,68	
		IXг	55719,77	479,13	2576,96	341,34	52663,68	
		IXд	55656,23	441,98	2550,57	315,01	52663,68	
		IXе	55624,66	423,60	2537,38	301,85	52663,68	
		Xа	45122,83	441,98	2550,57	315,01	42130,28	
		Xб	45044,53	441,98	2550,57	315,01	42051,98	
		Xв	56609,58	479,13	2631,04	341,34	53499,41	
		Xг	56546,04	441,98	2604,65	315,01	53499,41	
		XIа	57163,83	479,13	2613,91	341,34	54070,79	
		XIб	57163,83	479,13	2613,91	341,34	54070,79	
		XIв	57180,04	479,13	2631,04	341,34	54069,87	
		XIг	57162,91	479,13	2613,91	341,34	54069,87	
27-06-020-04	3 т/м ³ и более	VIIIа	54080,26	423,60	2412,04	301,85	51244,62	38,30
		VIIIб	60276,79	423,60	2439,08	301,85	57414,11	
		VIIIв	73896,24	423,60	2520,25	301,85	70952,39	
		VIIIг	73896,24	423,60	2520,25	301,85	70952,39	
		VIIIе	73842,11	423,60	2466,12	301,85	70952,39	
		VIIIд	60375,09	423,60	2537,38	301,85	57414,11	
		IXа	59579,89	423,60	2375,04	301,85	56781,25	
		IXб	49967,95	423,60	2429,17	301,85	47115,18	
		IXв	59742,23	423,60	2537,38	301,85	56781,25	
		IXг	59837,34	479,13	2576,96	341,34	56781,25	
		IXд	59773,80	441,98	2550,57	315,01	56781,25	
		IXе	59742,23	423,60	2537,38	301,85	56781,25	
		Xа	48404,87	441,98	2550,57	315,01	45412,32	
		Xб	48326,50	441,98	2550,57	315,01	45333,95	
		Xв	60789,25	479,13	2631,04	341,34	57679,08	
		Xг	60725,71	441,98	2604,65	315,01	57679,08	
		XIа	61383,10	479,13	2613,91	341,34	58290,06	
		XIб	61383,10	479,13	2613,91	341,34	58290,06	
		XIв	61399,25	479,13	2631,04	341,34	58289,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	61382,12	479,13	2613,91	341,34	58289,08	
27-06-020-05	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных песчаных типа ГД, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м ³	VIIa	54457,36	423,60	2412,04	301,85	51621,72	38,30
		VIIб	60698,16	423,60	2439,08	301,85	57835,48	
		VIIв	74417,98	423,60	2520,25	301,85	71474,13	
		VIIг	74417,98	423,60	2520,25	301,85	71474,13	
		VIIе	74363,85	423,60	2466,12	301,85	71474,13	
		VIIд	60796,46	423,60	2537,38	301,85	57835,48	
		IXa	59996,52	423,60	2375,04	301,85	57197,88	
		IXб	50314,00	423,60	2429,17	301,85	47461,23	
		IXв	60158,86	423,60	2537,38	301,85	57197,88	
		IXг	60253,97	479,13	2576,96	341,34	57197,88	
		IXд	60190,43	441,98	2550,57	315,01	57197,88	
		IXе	60158,86	423,60	2537,38	301,85	57197,88	
		Xa	48737,31	441,98	2550,57	315,01	45744,76	
		Xб	48659,01	441,98	2550,57	315,01	45666,46	
		Xв	61213,68	479,13	2631,04	341,34	58103,51	
		Xг	61150,14	441,98	2604,65	315,01	58103,51	
		XIa	61811,08	479,13	2613,91	341,34	58718,04	
		XIб	61811,08	479,13	2613,91	341,34	58718,04	
		XIв	61827,30	479,13	2631,04	341,34	58717,13	
	XIг	61810,17	479,13	2613,91	341,34	58717,13		
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов								
27-06-020-06	2,5-2,9 т/м ³	VIIa	39243,64	423,60	2406,11	301,37	36413,93	38,30
		VIIб	36763,16	423,60	2433,06	301,37	33906,50	
		VIIв	46167,32	423,60	2513,97	301,37	43229,75	
		VIIг	46167,32	423,60	2513,97	301,37	43229,75	
		VIIе	46113,36	423,60	2460,01	301,37	43229,75	
		VIIд	36861,19	423,60	2531,09	301,37	33906,50	
		IXa	42070,42	423,60	2369,28	301,37	39277,54	
		IXб	37270,20	423,60	2423,23	301,37	34423,37	
		IXв	42232,23	423,60	2531,09	301,37	39277,54	
		IXг	42327,13	479,13	2570,46	340,80	39277,54	
		IXд	42263,73	441,98	2544,21	314,52	39277,54	
		IXе	42232,23	423,60	2531,09	301,37	39277,54	
		Xa	46861,57	441,98	2544,21	314,52	43875,38	
		Xб	46858,80	441,98	2544,21	314,52	43872,61	
		Xв	42510,48	479,13	2624,36	340,80	39406,99	
		Xг	42447,09	441,98	2598,12	314,52	39406,99	
		XIa	45971,99	479,13	2607,24	340,80	42885,62	
		XIб	45971,99	479,13	2607,24	340,80	42885,62	
		XIв	45988,20	479,13	2624,36	340,80	42884,71	
		XIг	45971,08	479,13	2607,24	340,80	42884,71	
27-06-020-07	3 т/м ³ и более	VIIa	41381,09	423,60	2406,11	301,37	38551,38	38,30
		VIIб	38753,88	423,60	2433,06	301,37	35897,22	
		VIIв	48705,04	423,60	2513,97	301,37	45767,47	
		VIIг	48705,04	423,60	2513,97	301,37	45767,47	
		VIIе	48651,08	423,60	2460,01	301,37	45767,47	
		VIIд	38851,91	423,60	2531,09	301,37	35897,22	
		IXa	44376,37	423,60	2369,28	301,37	41583,49	
		IXб	39290,48	423,60	2423,23	301,37	36443,65	
		IXв	44538,18	423,60	2531,09	301,37	41583,49	
		IXг	44633,08	479,13	2570,46	340,80	41583,49	
		IXд	44569,68	441,98	2544,21	314,52	41583,49	
		IXе	44538,18	423,60	2531,09	301,37	41583,49	
		Xa	48922,62	441,98	2544,21	314,52	45936,43	
		Xб	48919,85	441,98	2544,21	314,52	45933,66	
		Xв	44823,20	479,13	2624,36	340,80	41719,71	
		Xг	44759,81	441,98	2598,12	314,52	41719,71	
		XIa	48455,43	479,13	2607,24	340,80	45369,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIБ	48455,43	479,13	2607,24	340,80	45369,06	
		XIВ	48471,64	479,13	2624,36	340,80	45368,15	
		XIГ	48454,52	479,13	2607,24	340,80	45368,15	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов								
27-06-020-08	2,5-2,9 т/м ³	VIIIа	40075,92	423,60	2417,74	302,16	37234,58	38,30
		VIIIб	37497,60	423,60	2444,86	302,16	34629,14	
		VIIIв	47069,13	423,60	2526,26	302,16	44119,27	
		VIIIг	47069,13	423,60	2526,26	302,16	44119,27	
		VIIIе	47014,85	423,60	2471,98	302,16	44119,27	
		VIIIд	37596,14	423,60	2543,40	302,16	34629,14	
		IXа	42881,57	423,60	2380,59	302,16	40077,38	
		IXб	38025,61	423,60	2434,88	302,16	35167,13	
		IXв	43044,38	423,60	2543,40	302,16	40077,38	
		IXг	43139,73	479,13	2583,22	341,70	40077,38	
		IXд	43076,03	441,98	2556,67	315,34	40077,38	
		IXе	43044,38	423,60	2543,40	302,16	40077,38	
		Xа	47867,99	441,98	2556,67	315,34	44869,34	
		Xб	47720,42	441,98	2556,67	315,34	44721,77	
		Xв	43318,10	479,13	2637,46	341,70	40201,51	
		Xг	43254,40	441,98	2610,91	315,34	40201,51	
		XIа	46977,37	479,13	2620,32	341,70	43877,92	
		XIб	46977,37	479,13	2620,32	341,70	43877,92	
		XIв	46993,23	479,13	2637,46	341,70	43876,64	
		XIг	46976,09	479,13	2620,32	341,70	43876,64	
27-06-020-09	3 т/м ³ и более	VIIIа	42223,16	423,60	2417,74	302,16	39381,82	38,30
		VIIIб	39497,66	423,60	2444,86	302,16	36629,20	
		VIIIв	49618,45	423,60	2526,26	302,16	46668,59	
		VIIIг	49618,45	423,60	2526,26	302,16	46668,59	
		VIIIе	49564,17	423,60	2471,98	302,16	46668,59	
		VIIIд	39596,20	423,60	2543,40	302,16	36629,20	
		IXа	45198,27	423,60	2380,59	302,16	42394,08	
		IXб	40055,49	423,60	2434,88	302,16	37197,01	
		IXв	45361,08	423,60	2543,40	302,16	42394,08	
		IXг	45456,43	479,13	2583,22	341,70	42394,08	
		IXд	45392,73	441,98	2556,67	315,34	42394,08	
		IXе	45361,08	423,60	2543,40	302,16	42394,08	
		Xа	49934,58	441,98	2556,67	315,34	46935,93	
		Xб	49786,94	441,98	2556,67	315,34	46788,29	
		Xв	45641,13	479,13	2637,46	341,70	42524,54	
		Xг	45577,43	441,98	2610,91	315,34	42524,54	
		XIа	49472,18	479,13	2620,32	341,70	46372,73	
		XIб	49472,18	479,13	2620,32	341,70	46372,73	
		XIв	49487,98	479,13	2637,46	341,70	46371,39	
		XIг	49470,84	479,13	2620,32	341,70	46371,39	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых крупнозернистых, плотность каменных материалов								
27-06-020-10	2,5-2,9 т/м ³	VIIIа	37472,69	423,60	2417,74	302,16	34631,35	38,30
		VIIIб	39011,38	423,60	2444,86	302,16	36142,92	
		VIIIв	49712,07	423,60	2526,26	302,16	46762,21	
		VIIIг	49712,07	423,60	2526,26	302,16	46762,21	
		VIIIе	49657,79	423,60	2471,98	302,16	46762,21	
		VIIIд	39109,92	423,60	2543,40	302,16	36142,92	
		IXа	39638,58	423,60	2380,59	302,16	36834,39	
		IXб	39318,00	423,60	2434,88	302,16	36459,52	
		IXв	39801,39	423,60	2543,40	302,16	36834,39	
		IXг	39896,74	479,13	2583,22	341,70	36834,39	
		IXд	39833,04	441,98	2556,67	315,34	36834,39	
		IXе	39801,39	423,60	2543,40	302,16	36834,39	
		Xа	37549,18	441,98	2556,67	315,34	34550,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	37401,61	441,98	2556,67	315,34	34402,96	
		Хв	41975,04	479,13	2637,46	341,70	38858,45	
		Хг	41911,34	441,98	2610,91	315,34	38858,45	
		XIa	43602,02	479,13	2620,32	341,70	40502,57	
		XIб	43602,02	479,13	2620,32	341,70	40502,57	
		XIв	43617,88	479,13	2637,46	341,70	40501,29	
		XIг	43600,74	479,13	2620,32	341,70	40501,29	
27-06-020-11	3 т/м3 и более	VIIIa	42121,53	423,60	2417,74	302,16	39280,19	38,30
		VIIIб	41255,14	423,60	2444,86	302,16	38386,68	
		VIIIв	52618,78	423,60	2526,26	302,16	49668,92	
		VIIIг	52618,78	423,60	2526,26	302,16	49668,92	
		VIIIе	52564,50	423,60	2471,98	302,16	49668,92	
		VIIIд	41353,68	423,60	2543,40	302,16	38386,68	
		IXa	45087,82	423,60	2380,59	302,16	42283,63	
		IXб	41581,99	423,60	2434,88	302,16	38723,51	
		IXв	45250,63	423,60	2543,40	302,16	42283,63	
		IXг	45345,98	479,13	2583,22	341,70	42283,63	
		IXд	45282,28	441,98	2556,67	315,34	42283,63	
		IXе	45250,63	423,60	2543,40	302,16	42283,63	
		Ха	50331,98	441,98	2556,67	315,34	47333,33	
		Хб	50184,34	441,98	2556,67	315,34	47185,69	
		Хв	44389,27	479,13	2637,46	341,70	41272,68	
		Хг	44325,57	441,98	2610,91	315,34	41272,68	
		XIa	49386,59	479,13	2620,32	341,70	46287,14	
		XIб	49386,59	479,13	2620,32	341,70	46287,14	
		XIв	49402,39	479,13	2637,46	341,70	46285,80	
		XIг	49385,25	479,13	2620,32	341,70	46285,80	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых мелкозернистых, плотность каменных материалов								
27-06-020-12	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	37772,29	423,60	2417,74	302,16	34930,95	38,30
		VIIIб	39324,73	423,60	2444,86	302,16	36456,27	
		VIIIв	50117,95	423,60	2526,26	302,16	47168,09	
		VIIIг	50117,95	423,60	2526,26	302,16	47168,09	
		VIIIе	50063,67	423,60	2471,98	302,16	47168,09	
		VIIIд	39423,27	423,60	2543,40	302,16	36456,27	
		IXa	39957,98	423,60	2380,59	302,16	37153,79	
		IXб	39634,04	423,60	2434,88	302,16	36775,56	
		IXв	40120,79	423,60	2543,40	302,16	37153,79	
		IXг	40216,14	479,13	2583,22	341,70	37153,79	
		IXд	40152,44	441,98	2556,67	315,34	37153,79	
		IXе	40120,79	423,60	2543,40	302,16	37153,79	
		Ха	37847,26	441,98	2556,67	315,34	34848,61	
		Хб	37699,69	441,98	2556,67	315,34	34701,04	
		Хв	42312,15	479,13	2637,46	341,70	39195,56	
		Хг	42248,45	441,98	2610,91	315,34	39195,56	
		XIa	43952,14	479,13	2620,32	341,70	40852,69	
		XIб	43952,14	479,13	2620,32	341,70	40852,69	
		XIв	43968,01	479,13	2637,46	341,70	40851,42	
		XIг	43950,87	479,13	2620,32	341,70	40851,42	
27-06-020-13	3 т/м3 и более	VIIIa	42448,57	423,60	2417,74	302,16	39607,23	38,30
		VIIIб	41575,16	423,60	2444,86	302,16	38706,70	
		VIIIв	53033,31	423,60	2526,26	302,16	50083,45	
		VIIIг	53033,31	423,60	2526,26	302,16	50083,45	
		VIIIе	52979,03	423,60	2471,98	302,16	50083,45	
		VIIIд	41673,70	423,60	2543,40	302,16	38706,70	
		IXa	45440,63	423,60	2380,59	302,16	42636,44	
		IXб	41904,76	423,60	2434,88	302,16	39046,28	
		IXв	45603,44	423,60	2543,40	302,16	42636,44	
		IXг	45698,79	479,13	2583,22	341,70	42636,44	
		IXд	45635,09	441,98	2556,67	315,34	42636,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	45603,44	423,60	2543,40	302,16	42636,44	
		Ха	50725,98	441,98	2556,67	315,34	47727,33	
		Хб	50578,34	441,98	2556,67	315,34	47579,69	
		Хв	44733,57	479,13	2637,46	341,70	41616,98	
		Хг	44669,87	441,98	2610,91	315,34	41616,98	
		XIa	49771,75	479,13	2620,32	341,70	46672,30	
		XIб	49771,75	479,13	2620,32	341,70	46672,30	
		XIв	49787,54	479,13	2637,46	341,70	46670,95	
		XIг	49770,40	479,13	2620,32	341,70	46670,95	
27-06-020-14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей высокопористых песчаных, плотность каменных материалов 2,5-2,9-3 т/м3	VIIIa	38313,93	423,60	2417,74	302,16	35472,59	38,30
VIIIб		38602,21	423,60	2444,86	302,16	35733,75		
VIIIв		50197,27	423,60	2526,26	302,16	47247,41		
VIIIг		50197,27	423,60	2526,26	302,16	47247,41		
VIIIе		50142,99	423,60	2471,98	302,16	47247,41		
VIIIд		38700,75	423,60	2543,40	302,16	35733,75		
IXa		38930,87	423,60	2380,59	302,16	36126,68		
IXб		39279,49	423,60	2434,88	302,16	36421,01		
IXв		39093,68	423,60	2543,40	302,16	36126,68		
IXг		39189,03	479,13	2583,22	341,70	36126,68		
IXд		39125,33	441,98	2556,67	315,34	36126,68		
IXе		39093,68	423,60	2543,40	302,16	36126,68		
Ха		38385,99	441,98	2556,67	315,34	35387,34		
Хб		38238,42	441,98	2556,67	315,34	35239,77		
Хв		41035,25	479,13	2637,46	341,70	37918,66		
Хг		40971,55	441,98	2610,91	315,34	37918,66		
XIa		43167,77	479,13	2620,32	341,70	40068,32		
XIб		43167,77	479,13	2620,32	341,70	40068,32		
XIв		43183,63	479,13	2637,46	341,70	40067,04		
XIг	43166,49	479,13	2620,32	341,70	40067,04			

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

Измеритель: 1000 м2 покрытия

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

27-06-021-01	27-06-020-01	VIIIa	6248,88	1,00	3,16	-	6244,72	0,09
		VIIIб	7007,44	1,00	3,16	-	7003,28	
		VIIIв	8661,65	1,00	3,16	-	8657,49	
		VIIIг	8661,65	1,00	3,16	-	8657,49	
		VIIIе	8661,65	1,00	3,16	-	8657,49	
		VIIIд	7007,52	1,00	3,24	-	7003,28	
		IXa	6931,19	1,00	3,24	-	6926,95	
		IXб	5747,32	1,00	3,24	-	5743,08	
		IXв	6931,19	1,00	3,24	-	6926,95	
		IXг	6931,32	1,13	3,24	-	6926,95	
		IXд	6931,23	1,04	3,24	-	6926,95	
		IXе	6931,19	1,00	3,24	-	6926,95	
		Ха	5528,59	1,04	3,24	-	5524,31	
		Хб	5528,47	1,04	3,24	-	5524,19	
		Хв	7039,29	1,13	3,24	-	7034,92	
		Хг	7039,20	1,04	3,24	-	7034,92	
		XIa	7105,35	1,13	3,16	-	7101,06	
		XIб	7105,35	1,13	3,16	-	7101,06	
		XIв	7105,31	1,13	3,24	-	7100,94	
		XIг	7105,23	1,13	3,16	-	7100,94	
27-06-021-02	27-06-020-02	VIIIa	5580,25	1,00	2,99	-	5576,26	0,09
		VIIIб	6257,51	1,00	2,99	-	6253,52	
		VIIIв	7734,52	1,00	2,99	-	7730,53	
		VIIIг	7734,52	1,00	2,99	-	7730,53	
		VIIIе	7734,52	1,00	2,99	-	7730,53	
		VIIIд	6257,58	1,00	3,06	-	6253,52	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	6189,63	1,00	3,06	-	6185,57	
		IXб	5132,61	1,00	3,06	-	5128,55	
		IXв	6189,63	1,00	3,06	-	6185,57	
		IXг	6189,76	1,13	3,06	-	6185,57	
		IXд	6189,67	1,04	3,06	-	6185,57	
		IXе	6189,63	1,00	3,06	-	6185,57	
		Xa	4937,32	1,04	3,06	-	4933,22	
		Xб	4937,19	1,04	3,06	-	4933,09	
		Xв	6286,05	1,13	3,06	-	6281,86	
		Xг	6285,96	1,04	3,06	-	6281,86	
		XIa	6345,21	1,13	2,99	-	6341,09	
		XIб	6345,21	1,13	2,99	-	6341,09	
		XIв	6345,15	1,13	3,06	-	6340,96	
		XIг	6345,08	1,13	2,99	-	6340,96	
27-06-021-03	27-06-020-03	VIIIa	5930,00	1,00	2,99	-	5926,01	0,09
		VIIIб	6649,77	1,00	2,99	-	6645,78	
		VIIIв	8219,51	1,00	2,99	-	8215,52	
		VIIIг	8219,51	1,00	2,99	-	8215,52	
		VIIIе	8219,51	1,00	2,99	-	8215,52	
		VIIIд	6649,84	1,00	3,06	-	6645,78	
		IXa	6577,50	1,00	3,06	-	6573,44	
		IXб	5454,18	1,00	3,06	-	5450,12	
		IXв	6577,50	1,00	3,06	-	6573,44	
		IXг	6577,63	1,13	3,06	-	6573,44	
		IXд	6577,54	1,04	3,06	-	6573,44	
		IXе	6577,50	1,00	3,06	-	6573,44	
		Xa	5246,62	1,04	3,06	-	5242,52	
		Xб	5246,50	1,04	3,06	-	5242,40	
		Xв	6680,15	1,13	3,06	-	6675,96	
		Xг	6680,06	1,04	3,06	-	6675,96	
		XIa	6742,80	1,13	2,99	-	6738,68	
		XIб	6742,80	1,13	2,99	-	6738,68	
		XIв	6742,75	1,13	3,06	-	6738,56	
		XIг	6742,68	1,13	2,99	-	6738,56	
27-06-021-04	27-06-020-04	VIIIa	6356,48	1,00	2,99	-	6352,49	0,09
		VIIIб	7128,15	1,00	2,99	-	7124,16	
		VIIIв	8810,80	1,00	2,99	-	8806,81	
		VIIIг	8810,80	1,00	2,99	-	8806,81	
		VIIIе	8810,80	1,00	2,99	-	8806,81	
		VIIIд	7128,22	1,00	3,06	-	7124,16	
		IXa	7050,78	1,00	3,06	-	7046,72	
		IXб	5846,31	1,00	3,06	-	5842,25	
		IXв	7050,78	1,00	3,06	-	7046,72	
		IXг	7050,91	1,13	3,06	-	7046,72	
		IXд	7050,82	1,04	3,06	-	7046,72	
		IXе	7050,78	1,00	3,06	-	7046,72	
		Xa	5623,84	1,04	3,06	-	5619,74	
		Xб	5623,72	1,04	3,06	-	5619,62	
		Xв	7160,53	1,13	3,06	-	7156,34	
		Xг	7160,44	1,04	3,06	-	7156,34	
		XIa	7227,75	1,13	2,99	-	7223,63	
		XIб	7227,75	1,13	2,99	-	7223,63	
		XIв	7227,69	1,13	3,06	-	7223,50	
		XIг	7227,62	1,13	2,99	-	7223,50	
27-06-021-05	27-06-020-05	VIIIa	6449,27	1,00	2,99	-	6445,28	0,09
		VIIIб	7232,02	1,00	2,99	-	7228,03	
		VIIIв	8939,31	1,00	2,99	-	8935,32	
		VIIIг	8939,31	1,00	2,99	-	8935,32	
		VIIIе	8939,31	1,00	2,99	-	8935,32	
		VIIIд	7232,09	1,00	3,06	-	7228,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	7153,49	1,00	3,06	-	7149,43	
		IXб	5931,54	1,00	3,06	-	5927,48	
		IXв	7153,49	1,00	3,06	-	7149,43	
		IXг	7153,62	1,13	3,06	-	7149,43	
		IXд	7153,53	1,04	3,06	-	7149,43	
		IXе	7153,49	1,00	3,06	-	7149,43	
		Xa	5705,78	1,04	3,06	-	5701,68	
		Xб	5705,66	1,04	3,06	-	5701,56	
		Xв	7265,02	1,13	3,06	-	7260,83	
		Xг	7264,93	1,04	3,06	-	7260,83	
		XIa	7333,15	1,13	2,99	-	7329,03	
		XIб	7333,15	1,13	2,99	-	7329,03	
		XIв	7333,10	1,13	3,06	-	7328,91	
		XIг	7333,03	1,13	2,99	-	7328,91	
27-06-021-06	27-06-020-06	VIIIa	4566,04	1,00	2,99	-	4562,05	0,09
		VIIIб	4251,01	1,00	2,99	-	4247,02	
		VIIIв	5420,20	1,00	2,99	-	5416,21	
		VIIIг	5420,20	1,00	2,99	-	5416,21	
		VIIIе	5420,20	1,00	2,99	-	5416,21	
		VIIIд	4251,08	1,00	3,06	-	4247,02	
		IXa	4925,99	1,00	3,06	-	4921,93	
		IXб	4316,88	1,00	3,06	-	4312,82	
		IXв	4925,99	1,00	3,06	-	4921,93	
		IXг	4926,12	1,13	3,06	-	4921,93	
		IXд	4926,03	1,04	3,06	-	4921,93	
		IXе	4925,99	1,00	3,06	-	4921,93	
		Xa	5500,59	1,04	3,06	-	5496,49	
		Xб	5500,47	1,04	3,06	-	5496,37	
		Xв	4940,51	1,13	3,06	-	4936,32	
		Xг	4940,42	1,04	3,06	-	4936,32	
		XIa	5377,30	1,13	2,99	-	5373,18	
		XIб	5377,30	1,13	2,99	-	5373,18	
		XIв	5377,25	1,13	3,06	-	5373,06	
		XIг	5377,18	1,13	2,99	-	5373,06	
27-06-021-07	27-06-020-07	VIIIa	4866,46	1,00	60,97	-	4804,49	0,09
		VIIIб	4534,79	1,00	60,97	-	4472,82	
		VIIIв	5766,01	1,00	60,97	-	5704,04	
		VIIIг	5766,01	1,00	60,97	-	5704,04	
		VIIIе	5766,01	1,00	60,97	-	5704,04	
		VIIIд	4536,35	1,00	62,53	-	4472,82	
		IXa	5247,01	1,00	62,53	-	5183,48	
		IXб	4605,49	1,00	62,53	-	4541,96	
		IXв	5247,01	1,00	62,53	-	5183,48	
		IXг	5247,14	1,13	62,53	-	5183,48	
		IXд	5247,05	1,04	62,53	-	5183,48	
		IXе	5247,01	1,00	62,53	-	5183,48	
		Xa	5788,01	1,04	62,53	-	5724,44	
		Xб	5787,89	1,04	62,53	-	5724,32	
		Xв	5262,30	1,13	62,53	-	5198,64	
		Xг	5262,21	1,04	62,53	-	5198,64	
		XIa	5716,58	1,13	60,97	-	5654,48	
		XIб	5716,58	1,13	60,97	-	5654,48	
		XIв	5718,02	1,13	62,53	-	5654,36	
		XIг	5716,46	1,13	60,97	-	5654,36	
27-06-021-08	27-06-020-08	VIIIa	4602,36	1,00	-	-	4601,36	0,09
		VIIIб	4284,61	1,00	-	-	4283,61	
		VIIIв	5463,88	1,00	-	-	5462,88	
		VIIIг	5463,88	1,00	-	-	5462,88	
		VIIIе	5463,88	1,00	-	-	5462,88	
		VIIIд	4284,61	1,00	-	-	4283,61	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	4965,34	1,00	-	-	4964,34	
		IXб	4350,97	1,00	-	-	4349,97	
		IXв	4965,34	1,00	-	-	4964,34	
		IXг	4965,47	1,13	-	-	4964,34	
		IXд	4965,38	1,04	-	-	4964,34	
		IXе	4965,34	1,00	-	-	4964,34	
		Xa	5544,88	1,04	-	-	5543,84	
		Xб	5544,77	1,04	-	-	5543,73	
		Xв	4979,99	1,13	-	-	4978,86	
		Xг	4979,90	1,04	-	-	4978,86	
		XIa	5420,60	1,13	-	-	5419,47	
		XIб	5420,60	1,13	-	-	5419,47	
		XIв	5420,49	1,13	-	-	5419,36	
		XIг	5420,49	1,13	-	-	5419,36	
27-06-021-09	27-06-020-09	VIIIa	4885,69	1,00	-	-	4884,69	0,09
		VIIIб	4548,50	1,00	-	-	4547,50	
		VIIIв	5800,25	1,00	-	-	5799,25	
		VIIIг	5800,25	1,00	-	-	5799,25	
		VIIIе	5800,25	1,00	-	-	5799,25	
		VIIIд	4548,50	1,00	-	-	4547,50	
		IXa	5271,02	1,00	-	-	5270,02	
		IXб	4618,81	1,00	-	-	4617,81	
		IXв	5271,02	1,00	-	-	5270,02	
		IXг	5271,15	1,13	-	-	5270,02	
		IXд	5271,06	1,04	-	-	5270,02	
		IXе	5271,02	1,00	-	-	5270,02	
		Xa	5821,05	1,04	-	-	5820,01	
		Xб	5820,92	1,04	-	-	5819,88	
Xв	5286,52	1,13	-	-	5285,39			
Xг	5286,43	1,04	-	-	5285,39			
XIa	5750,02	1,13	-	-	5748,89			
XIб	5750,02	1,13	-	-	5748,89			
XIв	5749,89	1,13	-	-	5748,76			
XIг	5749,89	1,13	-	-	5748,76			
27-06-021-10	27-06-020-10	VIIIa	4272,51	1,00	-	-	4271,51	0,09
		VIIIб	4468,61	1,00	-	-	4467,61	
		VIIIв	5787,39	1,00	-	-	5786,39	
		VIIIг	5787,39	1,00	-	-	5786,39	
		VIIIе	5787,39	1,00	-	-	5786,39	
		VIIIд	4468,61	1,00	-	-	4467,61	
		IXa	4555,28	1,00	-	-	4554,28	
		IXб	4507,29	1,00	-	-	4506,29	
		IXв	4555,28	1,00	-	-	4554,28	
		IXг	4555,41	1,13	-	-	4554,28	
		IXд	4555,32	1,04	-	-	4554,28	
		IXе	4555,28	1,00	-	-	4554,28	
		Xa	4251,64	1,04	-	-	4250,60	
		Xб	4251,52	1,04	-	-	4250,48	
Xв	4806,89	1,13	-	-	4805,76			
Xг	4806,80	1,04	-	-	4805,76			
XIa	4993,53	1,13	-	-	4992,40			
XIб	4993,53	1,13	-	-	4992,40			
XIв	4993,41	1,13	-	-	4992,28			
XIг	4993,41	1,13	-	-	4992,28			
27-06-021-11	27-06-020-11	VIIIa	4868,09	1,00	-	-	4867,09	0,09
		VIIIб	4763,87	1,00	-	-	4762,87	
		VIIIв	6169,89	1,00	-	-	6168,89	
		VIIIг	6169,89	1,00	-	-	6168,89	
		VIIIе	6169,89	1,00	-	-	6168,89	
		VIIIд	4763,87	1,00	-	-	4762,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	5251,93	1,00	-	-	5250,93	
		IXб	4805,21	1,00	-	-	4804,21	
		IXв	5251,93	1,00	-	-	5250,93	
		IXг	5252,06	1,13	-	-	5250,93	
		IXд	5251,97	1,04	-	-	5250,93	
		IXе	5251,93	1,00	-	-	5250,93	
		Xa	5864,96	1,04	-	-	5863,92	
		Xб	5864,83	1,04	-	-	5863,79	
		Xв	5124,59	1,13	-	-	5123,46	
		Xг	5124,50	1,04	-	-	5123,46	
		XIa	5733,56	1,13	-	-	5732,43	
		XIб	5733,56	1,13	-	-	5732,43	
		XIв	5733,43	1,13	-	-	5732,30	
		XIг	5733,43	1,13	-	-	5732,30	
27-06-021-12	27-06-020-12	VIIIa	4309,96	1,00	-	-	4308,96	0,09
		VIIIб	4507,78	1,00	-	-	4506,78	
		VIIIв	5838,13	1,00	-	-	5837,13	
		VIIIг	5838,13	1,00	-	-	5837,13	
		VIIIе	5838,13	1,00	-	-	5837,13	
		VIIIд	4507,78	1,00	-	-	4506,78	
		IXa	4595,21	1,00	-	-	4594,21	
		IXб	4546,80	1,00	-	-	4545,80	
		IXв	4595,21	1,00	-	-	4594,21	
		IXг	4595,34	1,13	-	-	4594,21	
		IXд	4595,25	1,04	-	-	4594,21	
		IXе	4595,21	1,00	-	-	4594,21	
		Xa	4288,90	1,04	-	-	4287,86	
		Xб	4288,78	1,04	-	-	4287,74	
Xв	4849,03	1,13	-	-	4847,90			
Xг	4848,94	1,04	-	-	4847,90			
XIa	5037,30	1,13	-	-	5036,17			
XIб	5037,30	1,13	-	-	5036,17			
XIв	5037,18	1,13	-	-	5036,05			
XIг	5037,18	1,13	-	-	5036,05			
27-06-021-13	27-06-020-13	VIIIa	4908,81	1,00	-	-	4907,81	0,09
		VIIIб	4803,70	1,00	-	-	4802,70	
		VIIIв	6221,52	1,00	-	-	6220,52	
		VIIIг	6221,52	1,00	-	-	6220,52	
		VIIIе	6221,52	1,00	-	-	6220,52	
		VIIIд	4803,70	1,00	-	-	4802,70	
		IXa	5295,84	1,00	-	-	5294,84	
		IXб	4845,36	1,00	-	-	4844,36	
		IXв	5295,84	1,00	-	-	5294,84	
		IXг	5295,97	1,13	-	-	5294,84	
		IXд	5295,88	1,04	-	-	5294,84	
		IXе	5295,84	1,00	-	-	5294,84	
		Xa	5914,00	1,04	-	-	5912,96	
		Xб	5913,88	1,04	-	-	5912,84	
Xв	5167,49	1,13	-	-	5166,36			
Xг	5167,40	1,04	-	-	5166,36			
XIa	5781,49	1,13	-	-	5780,36			
XIб	5781,49	1,13	-	-	5780,36			
XIв	5781,37	1,13	-	-	5780,24			
XIг	5781,37	1,13	-	-	5780,24			
27-06-021-14	27-06-020-14	VIIIa	4396,92	1,00	-	-	4395,92	0,09
		VIIIб	4437,24	1,00	-	-	4436,24	
		VIIIв	5873,95	1,00	-	-	5872,95	
		VIIIг	5873,95	1,00	-	-	5872,95	
		VIIIд	4437,24	1,00	-	-	4436,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXа	4486,90	1,00	-	-	4485,90	
		IXб	4522,53	1,00	-	-	4521,53	
		IXв	4486,90	1,00	-	-	4485,90	
		IXг	4487,03	1,13	-	-	4485,90	
		IXд	4486,94	1,04	-	-	4485,90	
		IXе	4486,90	1,00	-	-	4485,90	
		Ха	4375,40	1,04	-	-	4374,36	
		Хб	4375,28	1,04	-	-	4374,24	
		Хв	4710,56	1,13	-	-	4709,43	
		Хг	4710,47	1,04	-	-	4709,43	
		XIа	4961,35	1,13	-	-	4960,22	
		XIб	4961,35	1,13	-	-	4960,22	
		XIв	4961,24	1,13	-	-	4960,11	
		XIг	4961,24	1,13	-	-	4960,11	

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	VIIIа	14910,12	268,78	1327,12	196,15	13314,22	27,04
		VIIIб	14227,61	268,78	1357,12	196,15	12601,71	
		VIIIв	15548,75	268,78	1447,05	196,15	13832,92	
		VIIIг	15548,75	268,78	1447,05	196,15	13832,92	
		VIIIе	15488,78	268,78	1387,08	196,15	13832,92	
		VIIIд	14322,41	268,78	1451,92	196,15	12601,71	
		IXа	15525,34	268,78	1272,04	196,15	13984,52	
		IXб	15105,87	268,78	1331,99	196,15	13505,10	
		IXв	15705,22	268,78	1451,92	196,15	13984,52	
		IXг	15765,67	303,66	1477,49	221,74	13984,52	
		IXд	15725,34	280,40	1460,42	204,72	13984,52	
		IXе	15705,22	268,78	1451,92	196,15	13984,52	
		Ха	15297,35	280,40	1460,42	204,72	13556,53	
		Хб	15025,06	280,40	1460,42	204,72	13284,24	
		Хв	12476,94	303,66	1537,42	221,74	10635,86	
		Хг	12436,61	280,40	1520,35	204,72	10635,86	
		XIа	15063,91	303,66	1532,55	221,74	13227,70	
XIб	15063,91	303,66	1532,55	221,74	13227,70			
XIв	14796,50	303,66	1537,42	221,74	12955,42			
XIг	14791,63	303,66	1532,55	221,74	12955,42			
Двойная поверхностная обработка существующих малоизношенных щебеночных (гравийных) покрытий битумом с применением щебня с								
27-06-022-02	нормальной поверхностью	VIIIа	17058,08	270,67	1373,53	205,02	15413,88	27,23
		VIIIб	16222,43	270,67	1404,57	205,02	14547,19	
		VIIIв	17799,57	270,67	1497,60	205,02	16031,30	
		VIIIг	17799,57	270,67	1497,60	205,02	16031,30	
		VIIIе	17737,53	270,67	1435,56	205,02	16031,30	
		VIIIд	16320,38	270,67	1502,52	205,02	14547,19	
		IXа	17799,23	270,67	1316,45	205,02	16212,11	
		IXб	17235,17	270,67	1378,46	205,02	15586,04	
		IXв	17985,30	270,67	1502,52	205,02	16212,11	
		IXг	18047,13	305,79	1529,23	231,64	16212,11	
		IXд	18005,89	282,38	1511,40	213,90	16212,11	
		IXе	17985,30	270,67	1502,52	205,02	16212,11	
		Ха	17526,63	282,38	1511,40	213,90	15732,85	
		Хб	17207,31	282,38	1511,40	213,90	15413,53	
		Хв	14218,76	305,79	1591,22	231,64	12321,75	
		Хг	14177,53	282,38	1573,40	213,90	12321,75	
		XIа	17185,93	305,79	1586,30	231,64	15293,84	
XIб	17185,93	305,79	1586,30	231,64	15293,84			
XIв	16871,54	305,79	1591,22	231,64	14974,53			
XIг	16866,62	305,79	1586,30	231,64	14974,53			
27-06-022-03	деформированной поверхностью	VIIIа	14903,43	311,72	1779,54	257,28	12812,17	31,36
		VIIIб	14475,77	311,72	1820,14	257,28	12343,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	15626,31	311,72	1941,83	257,28	13372,76	
		VIIIг	15626,31	311,72	1941,83	257,28	13372,76	
		VIIIе	15545,16	311,72	1860,68	257,28	13372,76	
		VIIIд	14604,27	311,72	1948,64	257,28	12343,91	
		IXа	15553,56	311,72	1705,23	257,28	13536,61	
		IXб	15362,84	311,72	1786,35	257,28	13264,77	
		IXв	15796,97	311,72	1948,64	257,28	13536,61	
		IXг	15870,93	352,17	1982,15	290,78	13536,61	
		IXд	15821,59	325,20	1959,78	268,34	13536,61	
		IXе	15796,97	311,72	1948,64	257,28	13536,61	
		Xа	15474,13	325,20	1959,78	268,34	13189,15	
		Xб	15197,72	325,20	1959,78	268,34	12912,74	
		Xв	12679,49	352,17	2063,26	290,78	10264,06	
		Xг	12630,16	325,20	2040,90	268,34	10264,06	
		XIа	15471,81	352,17	2056,45	290,78	13063,19	
		XIб	15471,81	352,17	2056,45	290,78	13063,19	
		XIв	15202,21	352,17	2063,26	290,78	12786,78	
		XIг	15195,40	352,17	2056,45	290,78	12786,78	
Тройная поверхностная обработка битумом с применением щебня								
27-06-022-04	существующих сильно изношенных щебеночных (гравийных) покрытий и мостовых с нормальной поверхностью	VIIIа	17451,15	319,47	1915,07	277,70	15216,61	32,14
		VIIIб	16518,71	319,47	1957,82	277,70	14241,42	
		VIIIв	18246,14	319,47	2085,93	277,70	15840,74	
		VIIIг	18246,14	319,47	2085,93	277,70	15840,74	
		VIIIе	18160,70	319,47	2000,49	277,70	15840,74	
		VIIIд	16654,30	319,47	2093,41	277,70	14241,42	
		IXа	18179,60	319,47	1837,14	277,70	16022,99	
		IXб	17483,33	319,47	1922,55	277,70	15241,31	
		IXв	18435,87	319,47	2093,41	277,70	16022,99	
		IXг	18513,51	360,93	2129,59	314,00	16022,99	
		IXд	18461,72	333,29	2105,44	289,67	16022,99	
		IXе	18435,87	319,47	2093,41	277,70	16022,99	
		Xа	18005,91	333,29	2105,44	289,67	15567,18	
		Xб	17687,42	333,29	2105,44	289,67	15248,69	
		Xв	14746,13	360,93	2214,98	314,00	12170,22	
		Xг	14694,34	333,29	2190,83	289,67	12170,22	
		XIа	17558,86	360,93	2207,50	314,00	14990,43	
		XIб	17558,86	360,93	2207,50	314,00	14990,43	
		XIв	17247,85	360,93	2214,98	314,00	14671,94	
		XIг	17240,37	360,93	2207,50	314,00	14671,94	
27-06-022-05	мостовых с деформированной поверхностью	VIIIа	21836,78	322,85	2007,06	294,71	19506,87	32,48
		VIIIб	20597,62	322,85	2051,83	294,71	18222,94	
		VIIIв	22798,33	322,85	2186,02	294,71	20289,46	
		VIIIг	22798,33	322,85	2186,02	294,71	20289,46	
		VIIIе	22708,84	322,85	2096,53	294,71	20289,46	
		VIIIд	20739,40	322,85	2193,61	294,71	18222,94	
		IXа	22766,37	322,85	1925,20	294,71	20518,32	
		IXб	21834,29	322,85	2014,64	294,71	19496,80	
		IXв	23034,78	322,85	2193,61	294,71	20518,32	
		IXг	23115,08	364,75	2232,01	333,20	20518,32	
		IXд	23061,52	336,82	2206,38	307,54	20518,32	
		IXе	23034,78	322,85	2193,61	294,71	20518,32	
		Xа	22457,48	336,82	2206,38	307,54	19914,28	
		Xб	22053,19	336,82	2206,38	307,54	19509,99	
		Xв	18279,94	364,75	2321,44	333,20	15593,75	
		Xг	18226,38	336,82	2295,81	307,54	15593,75	
		XIа	21830,74	364,75	2313,86	333,20	19152,13	
		XIб	21830,74	364,75	2313,86	333,20	19152,13	
		XIв	21434,02	364,75	2321,44	333,20	18747,83	
		XIг	21426,44	364,75	2313,86	333,20	18747,83	
27-06-022-06	Двойная поверхностная	VIIIа	9764,65	276,13	1381,76	205,21	8106,76	27,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	обработка песчано-гравийной смесью	VIIIб	9455,38	276,13	1412,34	205,21	7766,91	
		VIIIв	10204,15	276,13	1503,98	205,21	8424,04	
		VIIIг	10204,15	276,13	1503,98	205,21	8424,04	
		VIIIе	10143,03	276,13	1442,86	205,21	8424,04	
		VIIIд	9552,42	276,13	1509,38	205,21	7766,91	
		IXа	10333,13	276,13	1326,08	205,21	8730,92	
		IXб	9381,02	276,13	1387,17	205,21	7717,72	
		IXв	10516,43	276,13	1509,38	205,21	8730,92	
		IXг	10579,01	311,97	1536,12	231,94	8730,92	
		IXд	10537,28	288,08	1518,28	214,07	8730,92	
		IXе	10516,43	276,13	1509,38	205,21	8730,92	
		Xа	10783,74	288,08	1518,28	214,07	8977,38	
		Xб	10503,21	288,08	1518,28	214,07	8696,85	
		Xв	10600,48	311,97	1597,20	231,94	8691,31	
		Xг	10558,74	288,08	1579,35	214,07	8691,31	
		XIа	10934,28	311,97	1591,79	231,94	9030,52	
		XIб	10934,28	311,97	1591,79	231,94	9030,52	
		XIв	10659,16	311,97	1597,20	231,94	8749,99	
		XIг	10653,75	311,97	1591,79	231,94	8749,99	
27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	VIIIа	5491,59	164,02	681,81	100,48	4645,76	16,72
VIIIб		5475,22	164,02	697,01	100,48	4614,19		
VIIIв		5781,64	164,02	742,56	100,48	4875,06		
VIIIг		5781,64	164,02	742,56	100,48	4875,06		
VIIIе		5751,26	164,02	712,18	100,48	4875,06		
VIIIд		5523,46	164,02	745,25	100,48	4614,19		
IXа		5760,58	164,02	654,13	100,48	4942,43		
IXб		5829,09	164,02	684,50	100,48	4980,57		
IXв		5851,70	164,02	745,25	100,48	4942,43		
IXг		5886,20	185,42	758,35	113,57	4942,43		
IXд		5863,25	171,21	749,61	104,82	4942,43		
IXе		5851,70	164,02	745,25	100,48	4942,43		
Xа		5763,15	171,21	749,61	104,82	4842,33		
Xб		5656,71	171,21	749,61	104,82	4735,89		
Xв		4708,86	185,42	788,71	113,57	3734,73		
Xг		4685,91	171,21	779,97	104,82	3734,73		
XIа		5899,99	185,42	786,02	113,57	4928,55		
XIб		5899,99	185,42	786,02	113,57	4928,55		
XIв		5796,24	185,42	788,71	113,57	4822,11		
XIг	5793,55	185,42	786,02	113,57	4822,11			
Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов								
27-06-022-08	2,5-2,9 т/м ³	VIIIа	7664,81	235,93	951,31	106,22	6477,57	24,05
VIIIб		8770,72	235,93	961,28	106,22	7573,51		
VIIIв		11288,51	235,93	991,22	106,22	10061,36		
VIIIг		11288,51	235,93	991,22	106,22	10061,36		
VIIIе		11268,54	235,93	971,25	106,22	10061,36		
VIIIд		8806,16	235,93	996,72	106,22	7573,51		
IXа		7906,51	235,93	936,84	106,22	6733,74		
IXб		9403,91	235,93	956,81	106,22	8211,17		
IXв		7966,39	235,93	996,72	106,22	6733,74		
IXг		8011,01	266,71	1010,56	120,11	6733,74		
IXд		7981,33	246,27	1001,32	110,87	6733,74		
IXе		7966,39	235,93	996,72	106,22	6733,74		
Xа		9740,11	246,27	1001,32	110,87	8492,52		
Xб		9680,71	246,27	1001,32	110,87	8433,12		
Xв		9358,92	266,71	1030,50	120,11	8061,71		
Xг		9329,24	246,27	1021,26	110,87	8061,71		
XIа		11012,84	266,71	1025,00	120,11	9721,13		
XIб		11012,84	266,71	1025,00	120,11	9721,13		
XIв		10958,93	266,71	1030,50	120,11	9661,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-06-022-09	3 т/м3 и более	XIГ	10953,43	266,71	1025,00	120,11	9661,72	24,05
		VIIIa	8467,19	235,93	951,31	106,22	7279,95	
		VIIIб	9718,72	235,93	961,28	106,22	8521,51	
		VIIIв	12598,85	235,93	991,22	106,22	11371,70	
		VIIIг	12598,85	235,93	991,22	106,22	11371,70	
		VIIIе	12578,88	235,93	971,25	106,22	11371,70	
		VIIIд	9754,16	235,93	996,72	106,22	8521,51	
		IXa	8708,89	235,93	936,84	106,22	7536,12	
		IXб	10427,99	235,93	956,81	106,22	9235,25	
		IXв	8768,77	235,93	996,72	106,22	7536,12	
		IXг	8813,39	266,71	1010,56	120,11	7536,12	
		IXд	8783,71	246,27	1001,32	110,87	7536,12	
		IXе	8768,77	235,93	996,72	106,22	7536,12	
		Xa	10788,31	246,27	1001,32	110,87	9540,72	
		Xб	10728,91	246,27	1001,32	110,87	9481,32	
		Xв	10421,76	266,71	1030,50	120,11	9124,55	
		Xг	10392,08	246,27	1021,26	110,87	9124,55	
		XIa	12236,60	266,71	1025,00	120,11	10944,89	
		XIб	12236,60	266,71	1025,00	120,11	10944,89	
		XIв	12182,69	266,71	1030,50	120,11	10885,48	
XIг	12177,19	266,71	1025,00	120,11	10885,48			
27-06-022-10	Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	VIIIa	11333,36	210,43	1253,66	182,36	9869,27	21,17
		VIIIб	10771,91	210,43	1282,04	182,36	9279,44	
		VIIIв	11822,66	210,43	1367,08	182,36	10245,15	
		VIIIг	11822,66	210,43	1367,08	182,36	10245,15	
		VIIIе	11765,95	210,43	1310,37	182,36	10245,15	
		VIIIд	10861,74	210,43	1371,87	182,36	9279,44	
		IXa	11766,77	210,43	1201,76	182,36	10354,58	
		IXб	11403,17	210,43	1258,45	182,36	9934,29	
		IXв	11936,88	210,43	1371,87	182,36	10354,58	
		IXг	11987,95	237,74	1395,63	206,14	10354,58	
		IXд	11953,88	219,53	1379,77	190,24	10354,58	
		IXе	11936,88	210,43	1371,87	182,36	10354,58	
		Xa	11629,30	219,53	1379,77	190,24	10030,00	
		Xб	11429,63	219,53	1379,77	190,24	9830,33	
		Xв	9569,21	237,74	1452,31	206,14	7879,16	
		Xг	9535,14	219,53	1436,45	190,24	7879,16	
		XIa	11409,84	237,74	1447,53	206,14	9724,57	
XIб	11409,84	237,74	1447,53	206,14	9724,57			
XIв	11214,95	237,74	1452,31	206,14	9524,90			
XIг	11210,17	237,74	1447,53	206,14	9524,90			
Двойная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня, плотность каменных материалов								
27-06-022-11	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	15546,46	348,94	1760,76	190,00	13436,76	35,57
		VIIIб	17850,42	348,94	1778,25	190,00	15723,23	
		VIIIв	23137,96	348,94	1830,77	190,00	20958,25	
		VIIIг	23137,96	348,94	1830,77	190,00	20958,25	
		VIIIе	23102,93	348,94	1795,74	190,00	20958,25	
		VIIIд	17913,15	348,94	1840,98	190,00	15723,23	
		IXa	16009,00	348,94	1735,94	190,00	13924,12	
		IXб	19161,59	348,94	1770,97	190,00	17041,68	
		IXв	16114,04	348,94	1840,98	190,00	13924,12	
		IXг	16184,32	394,47	1865,73	214,74	13924,12	
		IXд	16137,57	364,24	1849,21	198,29	13924,12	
		IXе	16114,04	348,94	1840,98	190,00	13924,12	
		Xa	19824,09	364,24	1849,21	198,29	17610,64	
		Xб	19711,05	364,24	1849,21	198,29	17497,60	
		Xв	19105,76	394,47	1900,71	214,74	16810,58	
		Xг	19059,01	364,24	1884,19	198,29	16810,58	
XIa	22475,95	394,47	1890,50	214,74	20190,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27-06-022-12	3 т/м3 и более	XIб	22475,95	394,47	1890,50	214,74	20190,98	35,57
		XIв	22373,12	394,47	1900,71	214,74	20077,94	
		XIг	22362,91	394,47	1890,50	214,74	20077,94	
		VIIIa	17239,59	348,94	1760,76	190,00	15129,89	
		VIIIб	19850,81	348,94	1778,25	190,00	17723,62	
		VIIIв	25902,94	348,94	1830,77	190,00	23723,23	
		VIIIг	25902,94	348,94	1830,77	190,00	23723,23	
		VIIIе	25867,91	348,94	1795,74	190,00	23723,23	
		VIIIд	19913,54	348,94	1840,98	190,00	17723,62	
		IXa	17702,13	348,94	1735,94	190,00	15617,25	
		IXб	21322,51	348,94	1770,97	190,00	19202,60	
		IXв	17807,17	348,94	1840,98	190,00	15617,25	
		IXг	17877,45	394,47	1865,73	214,74	15617,25	
		IXд	17830,70	364,24	1849,21	198,29	15617,25	
		IXе	17807,17	348,94	1840,98	190,00	15617,25	
		Xa	22035,92	364,24	1849,21	198,29	19822,47	
		Xб	21922,88	364,24	1849,21	198,29	19709,43	
		Xв	21348,47	394,47	1900,71	214,74	19053,29	
		Xг	21301,72	364,24	1884,19	198,29	19053,29	
		XIa	25058,22	394,47	1890,50	214,74	22773,25	
XIб	25058,22	394,47	1890,50	214,74	22773,25			
XIв	24955,39	394,47	1900,71	214,74	22660,21			
XIг	24945,18	394,47	1890,50	214,74	22660,21			

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	VIIIa	3703,45	179,62	673,02	110,31	2850,81	18,31
		VIIIб	3723,55	179,62	690,76	110,31	2853,17	
		VIIIв	4018,58	179,62	744,03	110,31	3094,93	
		VIIIг	4018,58	179,62	744,03	110,31	3094,93	
		VIIIе	3983,05	179,62	708,50	110,31	3094,93	
		VIIIд	3778,31	179,62	745,52	110,31	2853,17	
		IXa	4065,78	179,62	639,00	110,31	3247,16	
		IXб	3637,21	179,62	674,51	110,31	2783,08	
		IXв	4172,30	179,62	745,52	110,31	3247,16	
		IXг	4210,11	203,06	759,89	124,66	3247,16	
		IXд	4184,95	187,49	750,30	115,06	3247,16	
		IXе	4172,30	179,62	745,52	110,31	3247,16	
		Xa	4461,84	187,49	750,30	115,06	3524,05	
		Xб	4322,74	187,49	750,30	115,06	3384,95	
		Xв	3978,80	203,06	795,35	124,66	2980,39	
		Xг	3953,64	187,49	785,76	115,06	2980,39	
		XIa	4667,88	203,06	793,86	124,66	3670,96	
		XIб	4667,88	203,06	793,86	124,66	3670,96	
		XIв	4530,26	203,06	795,35	124,66	3531,85	
		XIг	4528,77	203,06	793,86	124,66	3531,85	
(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	VIIIa	27293,54	607,29	2073,58	318,88	24612,67	64,06
		VIIIб	25988,35	607,29	2110,90	318,88	23270,16	
		VIIIв	28759,88	607,29	2222,86	318,88	25929,73	
		VIIIг	28759,88	607,29	2222,86	318,88	25929,73	
		VIIIе	28685,21	607,29	2148,19	318,88	25929,73	
		VIIIд	26109,65	607,29	2232,20	318,88	23270,16	
		IXa	28901,51	607,29	2008,30	318,88	26285,92	
		IXб	27647,90	607,29	2082,92	318,88	24957,69	
		IXв	29125,41	607,29	2232,20	318,88	26285,92	
		IXг	29246,02	686,08	2274,02	360,45	26285,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	29165,58	633,55	2246,11	332,81	26285,92	
		IXе	29125,41	607,29	2232,20	318,88	26285,92	
		Xa	28841,01	633,55	2246,11	332,81	25961,35	
		Xб	28176,38	633,55	2246,11	332,81	25296,72	
		Xв	22904,51	686,08	2348,58	360,45	19869,85	
		Xг	22824,07	633,55	2320,67	332,81	19869,85	
		XIa	28091,23	686,08	2339,24	360,45	25065,91	
		XIб	28091,23	686,08	2339,24	360,45	25065,91	
		XIв	27513,29	686,08	2348,58	360,45	24478,63	
		XIг	27503,95	686,08	2339,24	360,45	24478,63	
27-06-024-02	оснований толщиной 5 см	VIIIa	22363,45	551,07	1898,16	287,08	19914,22	58,13
		VIIIб	20891,09	551,07	1932,14	287,08	18407,88	
		VIIIв	23397,66	551,07	2034,05	287,08	20812,54	
		VIIIг	23397,66	551,07	2034,05	287,08	20812,54	
		VIIIе	23329,70	551,07	1966,09	287,08	20812,54	
		VIIIд	21001,94	551,07	2042,99	287,08	18407,88	
		IXa	23434,30	551,07	1839,18	287,08	21044,05	
		IXб	22122,65	551,07	1907,10	287,08	19664,48	
		IXв	23638,11	551,07	2042,99	287,08	21044,05	
		IXг	23747,28	622,57	2080,66	324,50	21044,05	
		IXд	23674,48	574,91	2055,52	299,56	21044,05	
		IXе	23638,11	551,07	2042,99	287,08	21044,05	
		Xa	23263,44	574,91	2055,52	299,56	20633,01	
		Xб	22750,90	574,91	2055,52	299,56	20120,47	
		Xв	18771,90	622,57	2148,53	324,50	16000,80	
		Xг	18699,11	574,91	2123,40	299,56	16000,80	
		XIa	22339,59	622,57	2139,59	324,50	19577,43	
		XIб	22339,59	622,57	2139,59	324,50	19577,43	
		XIв	21913,35	622,57	2148,53	324,50	19142,25	
		XIг	21904,41	622,57	2139,59	324,50	19142,25	
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	VIIIa	3861,20	3,03	88,72	16,76	3769,45	0,32
		VIIIб	3602,04	3,03	90,70	16,76	3508,31	
		VIIIв	4057,32	3,03	96,61	16,76	3957,68	
		VIIIг	4057,32	3,03	96,61	16,76	3957,68	
		VIIIе	4053,38	3,03	92,67	16,76	3957,68	
		VIIIд	3608,06	3,03	96,72	16,76	3508,31	
		IXa	4101,39	3,03	84,89	16,76	4013,47	
		IXб	3847,77	3,03	88,82	16,76	3755,92	
		IXв	4113,22	3,03	96,72	16,76	4013,47	
		IXг	4115,80	3,43	98,90	18,94	4013,47	
		IXд	4114,07	3,16	97,44	17,48	4013,47	
		IXе	4113,22	3,03	96,72	16,76	4013,47	
		Xa	4032,87	3,16	97,44	17,48	3932,27	
		Xб	3945,84	3,16	97,44	17,48	3845,24	
		Xв	3138,53	3,43	102,83	18,94	3032,27	
		Xг	3136,81	3,16	101,38	17,48	3032,27	
		XIa	3849,50	3,43	102,73	18,94	3743,34	
		XIб	3849,50	3,43	102,73	18,94	3743,34	
		XIв	3762,56	3,43	102,83	18,94	3656,30	
		XIг	3762,46	3,43	102,73	18,94	3656,30	
27-06-024-04	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 8 см	VIIIa	45181,97	635,54	2578,22	400,34	41968,21	67,04
		VIIIб	44062,89	635,54	2629,71	400,34	40797,64	
		VIIIв	46961,59	635,54	2784,11	400,34	43541,94	
		VIIIг	46961,59	635,54	2784,11	400,34	43541,94	
		VIIIе	46858,61	635,54	2681,13	400,34	43541,94	
		VIIIд	44227,11	635,54	2793,93	400,34	40797,64	
		IXa	47126,43	635,54	2485,15	400,34	44005,74	
		IXб	47103,52	635,54	2588,04	400,34	43879,94	
		IXв	47435,21	635,54	2793,93	400,34	44005,74	
		IXг	47570,09	718,00	2846,35	452,47	44005,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	47480,13	663,03	2811,36	417,54	44005,74	
		IXе	47435,21	635,54	2793,93	400,34	44005,74	
		Xа	46053,16	663,03	2811,36	417,54	42578,77	
		Xб	45208,16	663,03	2811,36	417,54	41733,77	
		Xв	37169,22	718,00	2949,18	452,47	33502,04	
		Xг	37079,25	663,03	2914,18	417,54	33502,04	
		XIа	46432,27	718,00	2939,35	452,47	42774,92	
		XIб	46432,27	718,00	2939,35	452,47	42774,92	
		XIв	45597,10	718,00	2949,18	452,47	41929,92	
		XIг	45587,27	718,00	2939,35	452,47	41929,92	
27-06-024-05	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий добавлять или исключать к расценке 27-06-004-04	VIIIа	4941,92	4,55	100,88	20,79	4836,49	0,48
		VIIIб	5016,83	4,55	103,23	20,79	4909,05	
		VIIIв	5302,27	4,55	110,27	20,79	5187,45	
		VIIIг	5302,27	4,55	110,27	20,79	5187,45	
		VIIIе	5297,58	4,55	105,58	20,79	5187,45	
		VIIIд	5023,97	4,55	110,37	20,79	4909,05	
		IXа	5393,08	4,55	96,29	20,79	5292,24	
		IXб	5431,02	4,55	100,98	20,79	5325,49	
		IXв	5407,16	4,55	110,37	20,79	5292,24	
		IXг	5410,46	5,14	113,08	23,50	5292,24	
		IXд	5408,26	4,75	111,27	21,69	5292,24	
		IXе	5407,16	4,55	110,37	20,79	5292,24	
		Xа	5414,25	4,75	111,27	21,69	5298,23	
		Xб	5276,51	4,75	111,27	21,69	5160,49	
		Xв	4067,21	5,14	117,77	23,50	3944,30	
		Xг	4065,01	4,75	115,96	21,69	3944,30	
		XIа	5542,45	5,14	117,67	23,50	5419,64	
		XIб	5542,45	5,14	117,67	23,50	5419,64	
		XIв	5404,82	5,14	117,77	23,50	5281,91	
		XIг	5404,72	5,14	117,67	23,50	5281,91	
27-06-024-06	Укладка и пропитка с применением битума щебеночных оснований толщиной 8 см	VIIIа	38634,15	545,10	2302,44	354,99	35786,61	57,50
		VIIIб	37699,93	545,10	2349,17	354,99	34805,66	
		VIIIв	40068,57	545,10	2489,29	354,99	37034,18	
		VIIIг	40068,57	545,10	2489,29	354,99	37034,18	
		VIIIе	39975,12	545,10	2395,84	354,99	37034,18	
		VIIIд	37849,11	545,10	2498,35	354,99	34805,66	
		IXа	40130,19	545,10	2218,12	354,99	37366,97	
		IXб	40270,17	545,10	2311,50	354,99	37413,57	
		IXв	40410,42	545,10	2498,35	354,99	37366,97	
		IXг	40527,68	615,83	2544,88	401,27	37366,97	
		IXд	40449,48	568,68	2513,83	370,42	37366,97	
		IXе	40410,42	545,10	2498,35	354,99	37366,97	
		Xа	39252,37	568,68	2513,83	370,42	36169,86	
		Xб	38478,73	568,68	2513,83	370,42	35396,22	
		Xв	31803,72	615,83	2638,21	401,27	28549,68	
		Xг	31725,52	568,68	2607,16	370,42	28549,68	
		XIа	39681,06	615,83	2629,15	401,27	36436,08	
		XIб	39681,06	615,83	2629,15	401,27	36436,08	
		XIв	38993,84	615,83	2638,21	401,27	35739,80	
		XIг	38984,78	615,83	2629,15	401,27	35739,80	
27-06-024-07	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-06	VIIIа	3972,45	3,03	79,86	15,60	3889,56	0,32
		VIIIб	3939,04	3,03	81,66	15,60	3854,35	
		VIIIв	4162,17	3,03	87,08	15,60	4072,06	
		VIIIг	4162,17	3,03	87,08	15,60	4072,06	
		VIIIе	4158,56	3,03	83,47	15,60	4072,06	
		VIIIд	3944,55	3,03	87,17	15,60	3854,35	
		IXа	4205,51	3,03	76,33	15,60	4126,15	
		IXб	4242,37	3,03	79,94	15,60	4159,40	
		IXв	4216,35	3,03	87,17	15,60	4126,15	
		IXг	4218,78	3,43	89,20	17,63	4126,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	4217,15	3,16	87,84	16,27	4126,15	
		IXе	4216,35	3,03	87,17	15,60	4126,15	
		Xa	4121,73	3,16	87,84	16,27	4030,73	
		Xб	4034,70	3,16	87,84	16,27	3943,70	
		Xв	3219,20	3,43	92,81	17,63	3122,96	
		Xг	3217,57	3,16	91,45	16,27	3122,96	
		XIa	4197,60	3,43	92,72	17,63	4101,45	
		XIб	4197,60	3,43	92,72	17,63	4101,45	
		XIв	4110,65	3,43	92,81	17,63	4014,41	
		XIг	4110,56	3,43	92,72	17,63	4014,41	
27-06-024-08	Укладка и полупропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 5 см	VIIIa	30542,08	603,91	2323,70	375,49	27614,47	63,17
		VIIIб	27312,84	603,91	2367,44	375,49	24341,49	
		VIIIв	30907,46	603,91	2498,86	375,49	27804,69	
		VIIIг	30907,46	603,91	2498,86	375,49	27804,69	
		VIIIе	30819,81	603,91	2411,21	375,49	27804,69	
		VIIIд	27453,52	603,91	2508,12	375,49	24341,49	
		IXa	30992,42	603,91	2245,39	375,49	28143,12	
		IXб	27472,70	603,91	2332,97	375,49	24535,82	
		IXв	31255,15	603,91	2508,12	375,49	28143,12	
		IXг	31382,67	682,24	2557,31	424,47	28143,12	
		IXд	31297,40	629,80	2524,48	391,90	28143,12	
		IXе	31255,15	603,91	2508,12	375,49	28143,12	
		Xa	30532,01	629,80	2524,48	391,90	27377,73	
		Xб	29909,12	629,80	2524,48	391,90	26754,84	
		Xв	27488,54	682,24	2644,76	424,47	24161,54	
		Xг	27403,27	629,80	2611,93	391,90	24161,54	
		XIa	29285,64	682,24	2635,50	424,47	25967,90	
		XIб	29285,64	682,24	2635,50	424,47	25967,90	
		XIв	28749,38	682,24	2644,76	424,47	25422,38	
		XIг	28740,12	682,24	2635,50	424,47	25422,38	
27-06-024-09	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-08	VIIIa	4230,92	4,02	98,31	19,65	4128,59	0,42
		VIIIб	3833,43	4,02	100,56	19,65	3728,85	
		VIIIв	4341,15	4,02	107,31	19,65	4229,82	
		VIIIг	4341,15	4,02	107,31	19,65	4229,82	
		VIIIе	4336,65	4,02	102,81	19,65	4229,82	
		VIIIд	3840,28	4,02	107,41	19,65	3728,85	
		IXa	4421,78	4,02	93,91	19,65	4323,85	
		IXб	3829,49	4,02	98,41	19,65	3727,06	
		IXв	4435,28	4,02	107,41	19,65	4323,85	
		IXг	4438,36	4,54	109,97	22,20	4323,85	
		IXд	4436,30	4,19	108,26	20,49	4323,85	
		IXе	4435,28	4,02	107,41	19,65	4323,85	
		Xa	4422,74	4,19	108,26	20,49	4310,29	
		Xб	4313,94	4,19	108,26	20,49	4201,49	
		Xв	3888,17	4,54	114,46	22,20	3769,17	
		Xг	3886,11	4,19	112,75	20,49	3769,17	
		XIa	4288,09	4,54	114,36	22,20	4169,19	
		XIб	4288,09	4,54	114,36	22,20	4169,19	
		XIв	4179,39	4,54	114,46	22,20	4060,39	
		XIг	4179,29	4,54	114,36	22,20	4060,39	
27-06-024-10	Укладка и пропитка с применением битумной эмульсии щебеночных покрытий или оснований толщиной 8 см	VIIIa	45324,67	596,35	3123,97	506,80	41604,35	62,38
		VIIIб	42696,55	596,35	3191,33	506,80	38908,87	
		VIIIв	46004,27	596,35	3393,58	506,80	42014,34	
		VIIIг	46004,27	596,35	3393,58	506,80	42014,34	
		VIIIе	45869,38	596,35	3258,69	506,80	42014,34	
		VIIIд	42909,56	596,35	3404,34	506,80	38908,87	
		IXa	46188,84	596,35	2999,93	506,80	42592,56	
		IXб	43333,18	596,35	3134,73	506,80	39602,10	
		IXв	46593,25	596,35	3404,34	506,80	42592,56	
		IXг	46737,11	673,70	3470,85	572,81	42592,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	46640,95	621,93	3426,46	528,80	42592,56	
		IXе	46593,25	596,35	3404,34	506,80	42592,56	
		Xа	45696,04	621,93	3426,46	528,80	41647,65	
		Xб	44704,05	621,93	3426,46	528,80	40655,66	
		Xв	40956,74	673,70	3605,49	572,81	36677,55	
		Xг	40860,59	621,93	3561,11	528,80	36677,55	
		XIа	46204,07	673,70	3594,73	572,81	41935,64	
		XIб	46204,07	673,70	3594,73	572,81	41935,64	
		XIв	45344,48	673,70	3605,49	572,81	41065,29	
		XIг	45333,72	673,70	3594,73	572,81	41065,29	
27-06-024-11	На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценке 27-06-024-10	VIIIа	4618,25	4,78	99,71	20,51	4513,76	0,50
		VIIIб	4404,73	4,78	102,03	20,51	4297,92	
		VIIIв	4719,00	4,78	108,99	20,51	4605,23	
		VIIIг	4719,00	4,78	108,99	20,51	4605,23	
		VIIIе	4714,36	4,78	104,35	20,51	4605,23	
		VIIIд	4411,78	4,78	109,08	20,51	4297,92	
		IXа	4798,05	4,78	95,18	20,51	4698,09	
		IXб	4461,98	4,78	99,81	20,51	4357,39	
		IXв	4811,95	4,78	109,08	20,51	4698,09	
		IXг	4815,25	5,40	111,76	23,18	4698,09	
		IXд	4813,05	4,99	109,97	21,39	4698,09	
		IXе	4811,95	4,78	109,08	20,51	4698,09	
		Xа	4767,38	4,99	109,97	21,39	4652,42	
		Xб	4655,47	4,99	109,97	21,39	4540,51	
		Xв	4200,64	5,40	116,38	23,18	4078,86	
		Xг	4198,45	4,99	114,60	21,39	4078,86	
		XIа	4869,68	5,40	116,28	23,18	4748,00	
		XIб	4869,68	5,40	116,28	23,18	4748,00	
		XIв	4757,88	5,40	116,38	23,18	4636,10	
		XIг	4757,78	5,40	116,28	23,18	4636,10	

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	VIIIа	11524,13	302,80	5489,82	351,14	5731,51	31,12
		VIIIб	11614,56	302,80	5568,32	351,14	5743,44	
		VIIIв	13802,78	302,80	5803,60	351,14	7696,38	
		VIIIг	13802,78	302,80	5803,60	351,14	7696,38	
		VIIIе	13645,84	302,80	5646,66	351,14	7696,38	
		VIIIд	11916,52	302,80	5870,28	351,14	5743,44	
		IXа	13710,11	302,80	5399,64	351,14	8007,67	
		IXб	11556,18	302,80	5556,50	351,14	5696,88	
		IXв	14180,75	302,80	5870,28	351,14	8007,67	
		IXг	14266,03	342,32	5916,04	396,82	8007,67	
		IXд	14209,05	315,87	5885,51	366,37	8007,67	
		IXе	14180,75	302,80	5870,28	351,14	8007,67	
		Xа	13586,32	315,87	5885,51	366,37	7384,94	
		Xб	12369,45	315,87	5885,51	366,37	6168,07	
		Xв	14236,61	342,32	6072,81	396,82	7821,48	
		Xг	14179,63	315,87	6042,28	366,37	7821,48	
		XIа	14577,50	342,32	6006,13	396,82	8229,05	
		XIб	14577,50	342,32	6006,13	396,82	8229,05	
		XIв	14644,18	342,32	6072,81	396,82	8229,05	
		XIг	14577,50	342,32	6006,13	396,82	8229,05	
(407-9030)	Смесь цементогрунтовая, (м3)						(II)	

Таблица 27-06-026. Розлив вяжущих материалов

Измеритель: 1 т

27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	VIIIа	1469,79	-	38,90	8,80	1430,89	-
		VIIIб	1633,63	-	39,89	8,80	1593,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIв	1728,30	-	42,86	8,80	1685,44	
		VIIIг	1728,30	-	42,86	8,80	1685,44	
		VIIIе	1726,32	-	40,88	8,80	1685,44	
		VIIIд	1636,63	-	42,89	8,80	1593,74	
		IXа	1799,00	-	36,95	8,80	1762,05	
		IXб	1800,98	-	38,93	8,80	1762,05	
		IXв	1804,94	-	42,89	8,80	1762,05	
		IXг	1806,09	-	44,04	9,95	1762,05	
		IXд	1805,32	-	43,27	9,19	1762,05	
		IXе	1804,94	-	42,89	8,80	1762,05	
		Xа	1958,54	-	43,27	9,19	1915,27	
		Xб	1881,93	-	43,27	9,19	1838,66	
		Xв	1287,12	-	46,01	9,95	1241,11	
		Xг	1286,35	-	45,24	9,19	1241,11	
		XIа	2037,87	-	45,98	9,95	1991,89	
		XIб	2037,87	-	45,98	9,95	1991,89	
		XIв	1961,28	-	46,01	9,95	1915,27	
		XIг	1961,25	-	45,98	9,95	1915,27	

Таблица 27-06-027. Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смесиИзмеритель: **100 м3 добавок в рыхлом состоянии**

27-06-027-01	Добавка гравия, песка или песчано-гравийной смеси	VIIIа	9873,44	-	463,94	60,79	9409,50	-
		VIIIб	8533,63	-	474,61	60,79	8059,02	
		VIIIв	9220,44	-	506,58	60,79	8713,86	
		VIIIг	9220,44	-	506,58	60,79	8713,86	
		VIIIе	9199,12	-	485,26	60,79	8713,86	
		VIIIд	8566,26	-	507,24	60,79	8059,02	
		IXа	9128,63	-	443,33	60,79	8685,30	
		IXб	8859,21	-	464,61	60,79	8394,60	
		IXв	9192,54	-	507,24	60,79	8685,30	
		IXг	9200,47	-	515,17	68,72	8685,30	
		IXд	9195,17	-	509,87	63,45	8685,30	
		IXе	9192,54	-	507,24	60,79	8685,30	
		Xа	7967,09	-	509,87	63,45	7457,22	
		Xб	7967,09	-	509,87	63,45	7457,22	
		Xв	11123,03	-	536,45	68,72	10586,58	
		Xг	11117,72	-	531,14	63,45	10586,58	
		XIа	7121,92	-	535,78	68,72	6586,14	
		XIб	7121,92	-	535,78	68,72	6586,14	
		XIв	7122,59	-	536,45	68,72	6586,14	
	XIг	7121,92	-	535,78	68,72	6586,14		

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

27-06-028-01	фрезами	VIIIа	66159,66	310,54	27216,91	1623,09	38632,21	35,45
		VIIIб	64649,95	310,54	27535,45	1623,09	36803,96	
		VIIIв	69587,19	310,54	28489,68	1623,09	40786,97	
		VIIIг	69587,19	310,54	28489,68	1623,09	40786,97	
		VIIIе	68950,49	310,54	27852,98	1623,09	40786,97	
		VIIIд	65787,20	310,54	28672,70	1623,09	36803,96	
		IXа	57762,62	310,54	26763,23	1623,09	30688,85	
		IXб	61356,45	310,54	27399,93	1623,09	33645,98	
		IXв	59672,09	310,54	28672,70	1623,09	30688,85	
		IXг	59929,28	351,31	28889,12	1835,59	30688,85	
		IXд	59757,49	324,01	28744,63	1693,92	30688,85	
		IXе	59672,09	310,54	28672,70	1623,09	30688,85	
		Xа	70068,82	324,01	28744,63	1693,92	41000,18	
		Xб	70068,82	324,01	28744,63	1693,92	41000,18	
		Xв	59911,31	351,31	29525,20	1835,59	30034,80	
		Xг	59739,52	324,01	29380,71	1693,92	30034,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	75248,33	351,31	29342,18	1835,59	45554,84	
		XIб	75248,33	351,31	29342,18	1835,59	45554,84	
		XIв	75431,35	351,31	29525,20	1835,59	45554,84	
		XIг	75248,33	351,31	29342,18	1835,59	45554,84	
27-06-028-02	автогрейдерами	VIIIa	47816,34	310,54	8873,59	653,13	38632,21	35,45
		VIIIб	46123,81	310,54	9009,31	653,13	36803,96	
		VIIIв	50513,01	310,54	9415,50	653,13	40786,97	
		VIIIг	50513,01	310,54	9415,50	653,13	40786,97	
		VIIIе	50242,06	310,54	9144,55	653,13	40786,97	
		VIIIд	46561,32	310,54	9446,82	653,13	36803,96	
		IXa	39633,36	310,54	8633,97	653,13	30688,85	
		IXб	42861,44	310,54	8904,92	653,13	33645,98	
		IXв	40446,21	310,54	9446,82	653,13	30688,85	
		IXг	40576,38	351,31	9536,22	738,15	30688,85	
		IXд	40489,45	324,01	9476,59	681,15	30688,85	
		IXе	40446,21	310,54	9446,82	653,13	30688,85	
		Xa	50800,78	324,01	9476,59	681,15	41000,18	
		Xб	50800,78	324,01	9476,59	681,15	41000,18	
		Xв	40193,28	351,31	9807,17	738,15	30034,80	
		Xг	40106,35	324,01	9747,54	681,15	30034,80	
		XIa	55681,99	351,31	9775,84	738,15	45554,84	
		XIб	55681,99	351,31	9775,84	738,15	45554,84	
XIв	55713,32	351,31	9807,17	738,15	45554,84			
XIг	55681,99	351,31	9775,84	738,15	45554,84			

Таблица 27-06-029. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей с применением асфальтоукладчика «Титан-325» и перегружателя «Шаттл-Багги SB-2500С»

Измеритель: 1000 м² покрытия

Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов

27-06-029-01	2,5-2,9 т/м ³	VIIIa	63258,30	209,64	7823,73	385,17	55224,93	20,86
		VIIIб	69826,18	209,64	7833,67	385,17	61782,87	
		VIIIв	84324,85	209,64	7863,43	385,17	76251,78	
		VIIIг	84324,85	209,64	7863,43	385,17	76251,78	
		VIIIе	84304,98	209,64	7843,56	385,17	76251,78	
		VIIIд	69867,81	209,64	7875,30	385,17	61782,87	
		IXa	69127,20	209,64	7815,77	385,17	61101,79	
		IXб	58849,19	209,64	7835,60	385,17	50803,95	
		IXв	69186,73	209,64	7875,30	385,17	61101,79	
		IXг	69265,23	236,97	7926,47	435,21	61101,79	
		IXд	69212,93	218,82	7892,32	401,77	61101,79	
		IXе	69186,73	209,64	7875,30	385,17	61101,79	
		Xa	57047,34	218,82	7892,32	401,77	48936,20	
		Xб	57031,70	218,82	7892,32	401,77	48920,56	
		Xв	70261,91	236,97	7946,26	435,21	62078,68	
		Xг	70209,62	218,82	7912,12	401,77	62078,68	
		XIa	70933,12	236,97	7934,39	435,21	62761,76	
		XIб	70933,12	236,97	7934,39	435,21	62761,76	
XIв	70938,64	236,97	7946,26	435,21	62755,41			
XIг	70926,77	236,97	7934,39	435,21	62755,41			
27-06-029-02	3 т/м ³ и более	VIIIa	56392,62	209,64	7823,73	385,17	48359,25	20,86
		VIIIб	62125,69	209,64	7833,67	385,17	54082,38	
		VIIIв	74804,82	209,64	7863,43	385,17	66731,75	
		VIIIг	74804,82	209,64	7863,43	385,17	66731,75	
		VIIIе	74784,95	209,64	7843,56	385,17	66731,75	
		VIIIд	62167,32	209,64	7875,30	385,17	54082,38	
		IXa	61512,37	209,64	7815,77	385,17	53486,96	
		IXб	52536,72	209,64	7835,60	385,17	44491,48	
		IXв	61571,90	209,64	7875,30	385,17	53486,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	61650,40	236,97	7926,47	435,21	53486,96	
		IXд	61598,10	218,82	7892,32	401,77	53486,96	
		IXе	61571,90	209,64	7875,30	385,17	53486,96	
		Ха	50975,48	218,82	7892,32	401,77	42864,34	
		Хб	50959,84	218,82	7892,32	401,77	42848,70	
		Хв	62527,64	236,97	7946,26	435,21	54344,41	
		Хг	62475,35	218,82	7912,12	401,77	54344,41	
		XIа	63127,10	236,97	7934,39	435,21	54955,74	
		XIб	63127,10	236,97	7934,39	435,21	54955,74	
		XIв	63132,62	236,97	7946,26	435,21	54949,39	
		XIг	63120,75	236,97	7934,39	435,21	54949,39	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов								
27-06-029-03	2,5-2,9 т/м ³	VIIIа	47444,98	209,64	7823,73	385,17	39411,61	20,86
		VIIIб	44754,75	209,64	7833,67	385,17	36711,44	
		VIIIв	54732,76	209,64	7863,43	385,17	46659,69	
		VIIIг	54732,76	209,64	7863,43	385,17	46659,69	
		VIIIе	54712,89	209,64	7843,56	385,17	46659,69	
		VIIIд	44796,38	209,64	7875,30	385,17	36711,44	
		IXа	50417,10	209,64	7815,77	385,17	42391,69	
		IXб	45295,95	209,64	7835,60	385,17	37250,71	
		IXв	50476,63	209,64	7875,30	385,17	42391,69	
		IXг	50555,13	236,97	7926,47	435,21	42391,69	
		IXд	50502,83	218,82	7892,32	401,77	42391,69	
		IXе	50476,63	209,64	7875,30	385,17	42391,69	
		Ха	55389,10	218,82	7892,32	401,77	47277,96	
		Хб	55373,46	218,82	7892,32	401,77	47262,32	
		Хв	50733,80	236,97	7946,26	435,21	42550,57	
		Хг	50681,51	218,82	7912,12	401,77	42550,57	
		XIа	54517,63	236,97	7934,39	435,21	46346,27	
		XIб	54517,63	236,97	7934,39	435,21	46346,27	
		XIв	54523,15	236,97	7946,26	435,21	46339,92	
		XIг	54511,28	236,97	7934,39	435,21	46339,92	
27-06-029-04	3 т/м ³ и более	VIIIа	50101,15	209,64	7823,73	385,17	42067,78	20,86
		VIIIб	47228,38	209,64	7833,67	385,17	39185,07	
		VIIIв	57886,32	209,64	7863,43	385,17	49813,25	
		VIIIг	57886,32	209,64	7863,43	385,17	49813,25	
		VIIIе	57866,45	209,64	7843,56	385,17	49813,25	
		VIIIд	47270,01	209,64	7875,30	385,17	39185,07	
		IXа	53282,65	209,64	7815,77	385,17	45257,24	
		IXб	47806,51	209,64	7835,60	385,17	39761,27	
		IXв	53342,18	209,64	7875,30	385,17	45257,24	
		IXг	53420,68	236,97	7926,47	435,21	45257,24	
		IXд	53368,38	218,82	7892,32	401,77	45257,24	
		IXе	53342,18	209,64	7875,30	385,17	45257,24	
		Ха	58039,70	218,82	7892,32	401,77	49928,56	
		Хб	58024,05	218,82	7892,32	401,77	49912,91	
		Хв	53607,82	236,97	7946,26	435,21	45424,59	
		Хг	53555,53	218,82	7912,12	401,77	45424,59	
		XIа	57609,63	236,97	7934,39	435,21	49438,27	
		XIб	57609,63	236,97	7934,39	435,21	49438,27	
		XIв	57615,15	236,97	7946,26	435,21	49431,92	
		XIг	57603,28	236,97	7934,39	435,21	49431,92	
Таблица 27-06-030. Расценки для корректировки таблицы 27-06-029 при изменении толщины слоя на 0,5 см								
Измеритель: 1000 м ² покрытия								
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке								
27-06-030-01	27-06-029-01	VIIIа	7075,12	3,78	257,76	11,47	6813,58	0,35
		VIIIб	7902,47	3,78	258,23	11,47	7640,46	
		VIIIв	9708,36	3,78	259,64	11,47	9444,94	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	9708,36	3,78	259,64	11,47	9444,94	
		VIIIе	9707,42	3,78	258,70	11,47	9444,94	
		VIIIд	7904,10	3,78	259,86	11,47	7640,46	
		IXа	7817,36	3,78	257,03	11,47	7556,55	
		IXб	6527,07	3,78	257,97	11,47	6265,32	
		IXв	7820,19	3,78	259,86	11,47	7556,55	
		IXг	7822,18	4,28	261,35	12,97	7556,55	
		IXд	7820,85	3,95	260,35	11,97	7556,55	
		IXе	7820,19	3,78	259,86	11,47	7556,55	
		Xа	6290,52	3,95	260,35	11,97	6026,22	
		Xб	6290,44	3,95	260,35	11,97	6026,14	
		Xв	7941,95	4,28	262,29	12,97	7675,38	
		Xг	7940,62	3,95	261,29	11,97	7675,38	
		XIа	8013,70	4,28	262,08	12,97	7747,34	
		XIб	8013,70	4,28	262,08	12,97	7747,34	
		XIв	8013,84	4,28	262,29	12,97	7747,27	
		XIг	8013,63	4,28	262,08	12,97	7747,27	
27-06-030-02	27-06-029-02	VIIIа	6196,07	3,78	257,76	11,47	5934,53	0,35
		VIIIб	6916,54	3,78	258,23	11,47	6654,53	
		VIIIв	8489,46	3,78	259,64	11,47	8226,04	
		VIIIг	8489,46	3,78	259,64	11,47	8226,04	
		VIIIе	8488,52	3,78	258,70	11,47	8226,04	
		VIIIд	6918,17	3,78	259,86	11,47	6654,53	
		IXа	6842,39	3,78	257,03	11,47	6581,58	
		IXб	5718,85	3,78	257,97	11,47	5457,10	
		IXв	6845,22	3,78	259,86	11,47	6581,58	
		IXг	6847,21	4,28	261,35	12,97	6581,58	
		IXд	6845,88	3,95	260,35	11,97	6581,58	
		IXе	6845,22	3,78	259,86	11,47	6581,58	
		Xа	5513,11	3,95	260,35	11,97	5248,81	
		Xб	5513,03	3,95	260,35	11,97	5248,73	
		Xв	6951,69	4,28	262,29	12,97	6685,12	
		Xг	6950,36	3,95	261,29	11,97	6685,12	
		XIа	7014,26	4,28	262,08	12,97	6747,90	
		XIб	7014,26	4,28	262,08	12,97	6747,90	
		XIв	7014,39	4,28	262,29	12,97	6747,82	
		XIг	7014,18	4,28	262,08	12,97	6747,82	
27-06-030-03	27-06-029-03	VIIIа	5076,53	3,78	257,76	11,47	4814,99	0,35
		VIIIб	4743,95	3,78	258,23	11,47	4481,94	
		VIIIв	5978,95	3,78	259,64	11,47	5715,53	
		VIIIг	5978,95	3,78	259,64	11,47	5715,53	
		VIIIе	5978,01	3,78	258,70	11,47	5715,53	
		VIIIд	4745,58	3,78	259,86	11,47	4481,94	
		IXа	5454,28	3,78	257,03	11,47	5193,47	
		IXб	4812,76	3,78	257,97	11,47	4551,01	
		IXв	5457,11	3,78	259,86	11,47	5193,47	
		IXг	5459,10	4,28	261,35	12,97	5193,47	
		IXд	5457,77	3,95	260,35	11,97	5193,47	
		IXе	5457,11	3,78	259,86	11,47	5193,47	
		Xа	6063,85	3,95	260,35	11,97	5799,55	
		Xб	6063,77	3,95	260,35	11,97	5799,47	
		Xв	5476,23	4,28	262,29	12,97	5209,66	
		Xг	5474,90	3,95	261,29	11,97	5209,66	
		XIа	5936,84	4,28	262,08	12,97	5670,48	
		XIб	5936,84	4,28	262,08	12,97	5670,48	
		XIв	5936,97	4,28	262,29	12,97	5670,40	
		XIг	5936,76	4,28	262,08	12,97	5670,40	
27-06-030-04	27-06-029-04	VIIIа	5407,55	3,78	257,76	11,47	5146,01	0,35
		VIIIб	5052,23	3,78	258,23	11,47	4790,22	
		VIIIв	6371,95	3,78	259,64	11,47	6108,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	Xв	4248,43	181,68	2848,17	124,89	1218,58	(II)
		Xг	4224,84	167,70	2838,56	115,29	1218,58	
		XIa	4968,52	181,68	2831,93	124,89	1954,91	
		XIб	4968,52	181,68	2831,93	124,89	1954,91	
		XIв	4910,02	181,68	2848,17	124,89	1880,17	
		XIг	4893,78	181,68	2831,93	124,89	1880,17	

Таблица 27-06-032. Расценки для корректировки таблицы 27-06-031Измеритель: 1000 м²

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

(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	27-06-032-01	27-06-031-01	VIIa	239,38	5,54	233,84	7,98	-	0,58
		VIIб	240,04	5,54	234,50	7,98	-			
		VIIв	242,01	5,54	236,47	7,98	-			
		VIIг	242,01	5,54	236,47	7,98	-			
		VIIe	240,70	5,54	235,16	7,98	-			
		VIIд	243,05	5,54	237,51	7,98	-			
		IXa	239,11	5,54	233,57	7,98	-			
		IXб	240,42	5,54	234,88	7,98	-			
		IXв	243,05	5,54	237,51	7,98	-			
		IXг	244,81	6,26	238,55	9,02	-			
		IXд	243,64	5,78	237,86	8,32	-			
		IXe	243,05	5,54	237,51	7,98	-			
		Xa	243,64	5,78	237,86	8,32	-			
		Xб	243,64	5,78	237,86	8,32	-			
		Xв	246,12	6,26	239,86	9,02	-			
		Xг	244,95	5,78	239,17	8,32	-			
		XIa	245,08	6,26	238,82	9,02	-			
		XIб	245,08	6,26	238,82	9,02	-			
XIв	246,12	6,26	239,86	9,02	-					
XIг	245,08	6,26	238,82	9,02	-					
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	27-06-032-02	27-06-031-02	VIIa	161,39	2,77	158,62	5,93	-	0,29
		VIIб	161,91	2,77	159,14	5,93	-			
		VIIв	163,47	2,77	160,70	5,93	-			
		VIIг	163,47	2,77	160,70	5,93	-			
		VIIe	162,43	2,77	159,66	5,93	-			
		VIIд	164,44	2,77	161,67	5,93	-			
		IXa	161,31	2,77	158,54	5,93	-			
		IXб	162,35	2,77	159,58	5,93	-			
		IXв	164,44	2,77	161,67	5,93	-			
		IXг	165,57	3,13	162,44	6,70	-			
		IXд	164,82	2,89	161,93	6,19	-			
		IXe	164,44	2,77	161,67	5,93	-			
		Xa	164,82	2,89	161,93	6,19	-			
		Xб	164,82	2,89	161,93	6,19	-			
		Xв	166,62	3,13	163,49	6,70	-			
		Xг	165,86	2,89	162,97	6,19	-			
		XIa	165,65	3,13	162,52	6,70	-			
		XIб	165,65	3,13	162,52	6,70	-			
XIв	166,62	3,13	163,49	6,70	-					
XIг	165,65	3,13	162,52	6,70	-					

Таблица 27-06-033. Устройство дорожного покрытия средней толщиной 8 см комплексом "REMIKER" методом регенерацииИзмеритель: 1000 м²

27-06-033-01	Устройство дорожного покрытия средней	VIIa	11900,64	484,23	11394,45	355,04	21,96	47,52
		VIIб	11943,52	484,23	11438,37	355,04	20,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9010) (410-9010)	толщиной 8 см комплексом "REMIXER" методом регенерации на месте старого асфальтобетона слоем 3 см с добавлением слоя 5 см горячей асфальтобетонной смеси	VIIIв	12073,44	484,23	11570,08	355,04	19,13	(0,445) (II)
		VIIIг	12073,44	484,23	11570,08	355,04	19,13	
		VIIIе	11985,60	484,23	11482,24	355,04	19,13	
		VIIIд	12185,69	484,23	11680,54	355,04	20,92	
		IXа	11916,64	484,23	11417,08	355,04	15,33	
		IXб	12006,94	484,23	11504,92	355,04	17,79	
		IXв	12180,10	484,23	11680,54	355,04	15,33	
		IXг	12305,47	547,43	11742,71	401,41	15,33	
		IXд	12221,73	505,14	11701,26	370,50	15,33	
		IXе	12180,10	484,23	11680,54	355,04	15,33	
		Xа	12217,01	505,14	11701,26	370,50	10,61	
		Xб	12217,01	505,14	11701,26	370,50	10,61	
		Xв	12394,00	547,43	11830,50	401,41	16,07	
		Xг	12310,26	505,14	11789,05	370,50	16,07	
		XIа	12291,34	547,43	11720,03	401,41	23,88	
		XIб	12291,34	547,43	11720,03	401,41	23,88	
		XIв	12401,81	547,43	11830,50	401,41	23,88	
		XIг	12291,34	547,43	11720,03	401,41	23,88	
		(101-9010) (410-9010)	Битум, (т) Смесь асфальтобетонная, (т)					
27-06-033-02	На каждые 0,5 см изменения толщины регенерируемого слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-033-01	VIIIа	630,49	9,83	620,66	15,91	-	1,02
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	VIIIб	632,41	9,83	622,58	15,91	-	
		VIIIв	638,16	9,83	628,33	15,91	-	
		VIIIг	638,16	9,83	628,33	15,91	-	
		VIIIе	634,32	9,83	624,49	15,91	-	
		VIIIд	644,33	9,83	634,50	15,91	-	
		IXа	632,82	9,83	622,99	15,91	-	
		IXб	636,66	9,83	626,83	15,91	-	
		IXв	644,33	9,83	634,50	15,91	-	
		IXг	648,73	11,11	637,62	17,98	-	
		IXд	645,80	10,26	635,54	16,60	-	
		IXе	644,33	9,83	634,50	15,91	-	
		Xа	645,80	10,26	635,54	16,60	-	
		Xб	645,80	10,26	635,54	16,60	-	
		Xв	652,57	11,11	641,46	17,98	-	
		Xг	649,64	10,26	639,38	16,60	-	
		XIа	646,40	11,11	635,29	17,98	-	
		XIб	646,40	11,11	635,29	17,98	-	
		XIв	652,57	11,11	641,46	17,98	-	
		XIг	646,40	11,11	635,29	17,98	-	

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	VIIIа	17942,51	135,57	1802,98	70,10	16003,96	13,49
		VIIIб	16009,78	135,57	1817,37	70,10	14056,84	
		VIIIв	18026,43	135,57	1860,56	70,10	16030,30	
		VIIIг	18026,43	135,57	1860,56	70,10	16030,30	
		VIIIе	17997,64	135,57	1831,77	70,10	16030,30	
		VIIIд	16070,31	135,57	1877,90	70,10	14056,84	
		IXа	16022,15	135,57	1791,52	70,10	14095,06	
		IXб	16519,16	135,57	1820,32	70,10	14563,27	
		IXв	16108,53	135,57	1877,90	70,10	14095,06	
		IXг	16136,18	153,25	1887,87	79,25	14095,06	
		IXд	16117,78	141,51	1881,21	73,14	14095,06	
		IXе	16108,53	135,57	1877,90	70,10	14095,06	
		Xа	19993,15	141,51	1881,21	73,14	17970,43	
		Xб	19932,18	141,51	1881,21	73,14	17909,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(410-9121)	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм, (т)	Xв	18503,71	153,25	1916,66	79,25	16433,80	(II)
		Xг	18485,31	141,51	1910,00	73,14	16433,80	
		XIa	16480,78	153,25	1899,32	79,25	14428,21	
		XIб	16480,78	153,25	1899,32	79,25	14428,21	
		XIв	16497,43	153,25	1916,66	79,25	14427,52	
		XIг	16480,09	153,25	1899,32	79,25	14427,52	
27-06-034-02	При изменении толщины слоя на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-034-01	VIIIa	2070,97	9,15	137,60	3,42	1924,22	0,91
		VIIIб	1838,55	9,15	138,72	3,42	1690,68	
		VIIIв	2079,37	9,15	142,07	3,42	1928,15	
		VIIIг	2079,37	9,15	142,07	3,42	1928,15	
		VIIIе	2077,13	9,15	139,83	3,42	1928,15	
		VIIIд	1843,38	9,15	143,55	3,42	1690,68	
		IXa	1841,27	9,15	136,84	3,42	1695,28	
		IXб	1899,92	9,15	139,07	3,42	1751,70	
		IXв	1847,98	9,15	143,55	3,42	1695,28	
		IXг	1849,61	10,34	143,99	3,86	1695,28	
		IXд	1848,52	9,55	143,69	3,56	1695,28	
		IXе	1847,98	9,15	143,55	3,42	1695,28	
		Xa	2311,94	9,55	143,69	3,56	2158,70	
		Xб	2311,94	9,55	143,69	3,56	2158,70	
		Xв	2135,96	10,34	146,23	3,86	1979,39	
		Xг	2134,87	9,55	145,93	3,56	1979,39	
		XIa	1882,93	10,34	144,75	3,86	1727,84	
XIб	1882,93	10,34	144,75	3,86	1727,84			
XIв	1884,41	10,34	146,23	3,86	1727,84			
XIг	1882,93	10,34	144,75	3,86	1727,84			

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

Измеритель: 1 т

27-06-035-01	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R	VIIIa	1729,38	-	120,17	4,80	1609,21	-
		VIIIб	1735,57	-	123,23	4,80	1612,34	
		VIIIв	1883,34	-	132,39	4,80	1750,95	
		VIIIг	1883,34	-	132,39	4,80	1750,95	
		VIIIе	1877,23	-	126,28	4,80	1750,95	
		VIIIд	1745,44	-	133,10	4,80	1612,34	
		IXa	1955,71	-	114,77	4,80	1840,94	
		IXб	1694,34	-	120,88	4,80	1573,46	
		IXв	1974,04	-	133,10	4,80	1840,94	
		IXг	1974,67	-	133,73	5,43	1840,94	
		IXд	1974,25	-	133,31	5,01	1840,94	
		IXе	1974,04	-	133,10	4,80	1840,94	
		Xa	2134,33	-	133,31	5,01	2001,02	
		Xб	2054,29	-	133,31	5,01	1920,98	
		Xв	1832,10	-	139,84	5,43	1692,26	
		Xг	1831,68	-	139,42	5,01	1692,26	
		XIa	2220,19	-	139,13	5,43	2081,06	
XIб	2220,19	-	139,13	5,43	2081,06			
XIв	2140,86	-	139,84	5,43	2001,02			
XIг	2140,15	-	139,13	5,43	2001,02			

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	VIIIa	1481,49	56,20	865,62	83,84	559,67	5,83
		VIIIб	1498,29	56,20	880,78	83,84	561,31	
		VIIIв	1590,98	56,20	926,20	83,84	608,58	
		VIIIг	1590,98	56,20	926,20	83,84	608,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мастикой с применением комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавление-заливочной машины "MAGMA 110 DH"	VIIIe	1560,67	56,20	895,89	83,84	608,58	
		VIIIд	1548,55	56,20	931,04	83,84	561,31	
		IXа	1459,86	56,20	840,15	83,84	563,51	
		IXб	1472,27	56,20	870,45	83,84	545,62	
		IXв	1550,75	56,20	931,04	83,84	563,51	
		IXг	1575,79	63,49	948,79	94,76	563,51	
		IXд	1559,09	58,65	936,93	87,46	563,51	
		IXе	1550,75	56,20	931,04	83,84	563,51	
		Xа	1586,38	58,65	936,93	87,46	590,80	
		Xб	1586,38	58,65	936,93	87,46	590,80	
		Xв	1633,60	63,49	979,07	94,76	591,04	
		Xг	1616,89	58,65	967,20	87,46	591,04	
		XIа	1644,11	63,49	974,23	94,76	606,39	
		XIб	1644,10	63,49	974,23	94,76	606,38	
		XIв	1648,94	63,49	979,07	94,76	606,38	
XIг	1644,10	63,49	974,23	94,76	606,38			

Таблица 27-06-037. Санация трещин в асфальтобетонном покрытии битумно-герметизирующей мастикой с применением импортного комплекта машин для разделки трещин "PCR-25" и плавление-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 плавление-заливочной машины "MAGMA 110 DHC"	VIIIа	1509,01	65,74	888,15	89,45	555,12	6,82
		VIIIб	1524,89	65,74	902,86	89,45	556,29	
		VIIIв	1616,33	65,74	946,91	89,45	603,68	
		VIIIг	1616,33	65,74	946,91	89,45	603,68	
		VIIIе	1586,93	65,74	917,51	89,45	603,68	
		VIIIд	1574,72	65,74	952,69	89,45	556,29	
		IXа	1489,63	65,74	864,53	89,45	559,36	
		IXб	1501,37	65,74	893,93	89,45	541,70	
		IXв	1577,79	65,74	952,69	89,45	559,36	
		IXг	1599,60	74,27	965,97	101,09	559,36	
		IXд	1585,07	68,61	957,10	93,31	559,36	
		IXе	1577,79	65,74	952,69	89,45	559,36	
		Xа	1610,53	68,61	957,10	93,31	584,82	
		Xб	1610,52	68,61	957,10	93,31	584,81	
		Xв	1655,00	74,27	995,34	101,09	585,39	
		Xг	1640,47	68,61	986,47	93,31	585,39	
		XIа	1664,96	74,27	989,55	101,09	601,14	
		XIб	1664,95	74,27	989,55	101,09	601,13	
XIв	1670,74	74,27	995,34	101,09	601,13			
XIг	1664,95	74,27	989,55	101,09	601,13			

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	VIIIа	18810,48	381,84	18342,36	445,14	86,28	39,61
		VIIIб	19018,56	381,84	18554,50	445,14	82,22	
		VIIIв	19661,23	381,84	19190,63	445,14	88,76	
		VIIIг	19661,23	381,84	19190,63	445,14	88,76	
		VIIIе	19237,04	381,84	18766,44	445,14	88,76	
		VIIIд	19790,31	381,84	19326,25	445,14	82,22	
		IXа	18516,49	381,84	18053,95	445,14	80,70	
		IXб	18940,89	381,84	18477,98	445,14	81,07	
		IXв	19788,79	381,84	19326,25	445,14	80,70	
		IXг	19902,72	431,35	19390,67	503,37	80,70	
		IXд	19826,87	398,48	19347,69	464,74	80,70	
		IXе	19788,79	381,84	19326,25	445,14	80,70	
		Xа	19826,99	398,48	19347,69	464,74	80,82	
		Xб	19821,24	398,48	19347,69	464,74	75,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	Xв	20325,04	431,35	19814,59	503,37	79,10	(II)
		Xг	20249,19	398,48	19771,61	464,74	79,10	
		XIa	20211,92	431,35	19678,97	503,37	101,60	
		XIб	20211,92	431,35	19678,97	503,37	101,60	
		XIв	20345,51	431,35	19814,59	503,37	99,57	
		XIг	20209,89	431,35	19678,97	503,37	99,57	
27-06-040-02	каждый сантиметр изменения глубины регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-040-01	VIIIa	761,12	4,43	755,86	20,06	0,83	0,46
		VIIIб	769,80	4,43	764,58	20,06	0,79	
		VIIIв	795,88	4,43	790,73	20,06	0,72	
		VIIIг	795,88	4,43	790,73	20,06	0,72	
		VIIIе	778,44	4,43	773,29	20,06	0,72	
		VIIIд	802,03	4,43	796,81	20,06	0,79	
		IXa	749,52	4,43	744,51	20,06	0,58	
		IXб	767,04	4,43	761,94	20,06	0,67	
		IXв	801,82	4,43	796,81	20,06	0,58	
		IXг	805,30	5,01	799,71	22,67	0,58	
		IXд	802,98	4,63	797,77	20,93	0,58	
		IXе	801,82	4,43	796,81	20,06	0,58	
		Xa	802,79	4,63	797,77	20,93	0,39	
		Xб	802,79	4,63	797,77	20,93	0,39	
		Xв	822,74	5,01	817,13	22,67	0,60	
		Xг	820,43	4,63	815,20	20,93	0,60	
		XIa	816,96	5,01	811,05	22,67	0,90	
		XIб	816,96	5,01	811,05	22,67	0,90	
		XIв	823,04	5,01	817,13	22,67	0,90	
XIг	816,96	5,01	811,05	22,67	0,90			
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)						(II)	
Таблица 27-06-041. Устройство верхнего слоя основания или нижнего слоя покрытия из асфальтогранулобетонной смеси типа Э с применением асфальтоукладчика «TITAN-325»								
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	VIIIa	12181,33	428,18	10241,63	558,21	1511,52	41,49
		VIIIб	12217,38	428,18	10279,40	558,21	1509,80	
		VIIIв	12449,94	428,18	10392,55	558,21	1629,21	
		VIIIг	12449,94	428,18	10392,55	558,21	1629,21	
		VIIIе	12374,46	428,18	10317,07	558,21	1629,21	
		VIIIд	12362,43	428,18	10424,45	558,21	1509,80	
		IXa	12320,51	428,18	10198,15	558,21	1694,18	
		IXб	12168,93	428,18	10273,53	558,21	1467,22	
		IXв	12546,81	428,18	10424,45	558,21	1694,18	
		IXг	12698,87	483,77	10520,92	631,01	1694,18	
		IXд	12597,15	446,43	10456,54	582,36	1694,18	
		IXе	12546,81	428,18	10424,45	558,21	1694,18	
		Xa	12724,43	446,43	10456,54	582,36	1821,46	
		Xб	12651,45	446,43	10456,54	582,36	1748,48	
		Xв	12644,52	483,77	10596,26	631,01	1564,49	
		Xг	12542,81	446,43	10531,89	582,36	1564,49	
		XIa	12986,02	483,77	10564,36	631,01	1937,89	
		XIб	12986,02	483,77	10564,36	631,01	1937,89	
		XIв	12946,70	483,77	10596,26	631,01	1866,67	
XIг	12914,80	483,77	10564,36	631,01	1866,67			
27-06-041-02	каждый сантиметр изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-041-01	VIIIa	674,04	14,76	659,28	29,22	-	1,43
		VIIIб	676,54	14,76	661,78	29,22	-	
		VIIIв	684,04	14,76	669,28	29,22	-	
		VIIIг	684,04	14,76	669,28	29,22	-	
		VIIIе	679,04	14,76	664,28	29,22	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	686,91	14,76	672,15	29,22	-	
		IXа	671,91	14,76	657,15	29,22	-	
		IXб	676,91	14,76	662,15	29,22	-	
		IXв	686,91	14,76	672,15	29,22	-	
		IXг	693,72	16,67	677,05	33,02	-	
		IXд	689,17	15,39	673,78	30,48	-	
		IXе	686,91	14,76	672,15	29,22	-	
		Ха	689,17	15,39	673,78	30,48	-	
		Хб	689,17	15,39	673,78	30,48	-	
		Хв	698,71	16,67	682,04	33,02	-	
		Хг	694,16	15,39	678,77	30,48	-	
		XIа	695,84	16,67	679,17	33,02	-	
		XIб	695,84	16,67	679,17	33,02	-	
		XIв	698,71	16,67	682,04	33,02	-	
		XIг	695,84	16,67	679,17	33,02	-	

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	VIIIа	30979,76	398,05	20224,41	592,04	10357,30	40,91
		VIIIб	29729,49	398,05	20432,87	592,04	8898,57	
		VIIIв	32155,13	398,05	21057,99	592,04	10699,09	
		VIIIг	32155,13	398,05	21057,99	592,04	10699,09	
		VIIIе	31738,29	398,05	20641,15	592,04	10699,09	
		VIIIд	30509,23	398,05	21212,61	592,04	8898,57	
		IXа	30021,16	398,05	19962,32	592,04	9660,79	
		IXб	29968,33	398,05	20379,03	592,04	9191,25	
		IXв	31271,45	398,05	21212,61	592,04	9660,79	
		IXг	31407,40	450,01	21296,60	669,18	9660,79	
		IXд	31316,60	415,24	21240,57	617,50	9660,79	
		IXе	31271,45	398,05	21212,61	592,04	9660,79	
		Ха	30090,61	415,24	21240,57	617,50	8434,80	
		Хб	30084,87	415,24	21240,57	617,50	8429,06	
		Хв	30665,98	450,01	21713,20	669,18	8502,77	
		Хг	30575,18	415,24	21657,17	617,50	8502,77	
		XIа	29798,59	450,01	21558,58	669,18	7790,00	
		XIб	29798,59	450,01	21558,58	669,18	7790,00	
		XIв	29951,18	450,01	21713,20	669,18	7787,97	
		XIг	29796,56	450,01	21558,58	669,18	7787,97	
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)						(П)	
27-06-042-02	каждый сантиметр изменения глубины дробления и регенерации добавлять или исключать к расценке 27-06-042-01	VIIIа	1206,57	5,74	684,78	19,34	516,05	0,59
		VIIIб	1141,15	5,74	692,37	19,34	443,04	
		VIIIв	1253,84	5,74	715,14	19,34	532,96	
		VIIIг	1253,84	5,74	715,14	19,34	532,96	
		VIIIе	1238,66	5,74	699,96	19,34	532,96	
		VIIIд	1169,53	5,74	720,75	19,34	443,04	
		IXа	1162,09	5,74	675,22	19,34	481,13	
		IXб	1153,80	5,74	690,40	19,34	457,66	
		IXв	1207,62	5,74	720,75	19,34	481,13	
		IXг	1211,18	6,49	723,56	21,85	481,13	
		IXд	1208,81	5,99	721,69	20,18	481,13	
		IXе	1207,62	5,74	720,75	19,34	481,13	
		Ха	1147,13	5,99	721,69	20,18	419,45	
		Хб	1147,13	5,99	721,69	20,18	419,45	
		Хв	1168,37	6,49	738,73	21,85	423,15	
		Хг	1165,99	5,99	736,85	20,18	423,15	
XIа	1126,18	6,49	733,12	21,85	386,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1797)	Эмульсия битумно-дорожная, (т)	XIб	1126,18	6,49	733,12	21,85	386,57	(II)
		XIв	1131,79	6,49	738,73	21,85	386,57	
		XIг	1126,18	6,49	733,12	21,85	386,57	

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	VIIIa	13659,74	27,66	13632,08	174,38	-	2,82
		VIIIб	14227,81	27,66	14200,15	174,38	-	
		VIIIв	15931,98	27,66	15904,32	174,38	-	
		VIIIг	15931,98	27,66	15904,32	174,38	-	
		VIIIе	14795,85	27,66	14768,19	174,38	-	
		VIIIд	15988,05	27,66	15960,39	174,38	-	
		IXa	12579,66	27,66	12552,00	174,38	-	
		IXб	13715,81	27,66	13688,15	174,38	-	
		IXв	15988,05	27,66	15960,39	174,38	-	
		IXг	16019,17	31,27	15987,90	197,11	-	
		IXд	15998,41	28,88	15969,53	181,92	-	
		IXе	15988,05	27,66	15960,39	174,38	-	
		Xa	15998,41	28,88	15969,53	181,92	-	
		Xб	15998,41	28,88	15969,53	181,92	-	
		Xв	17155,31	31,27	17124,04	197,11	-	
		Xг	17134,55	28,88	17105,67	181,92	-	
		XIa	17099,24	31,27	17067,97	197,11	-	
XIб	17099,24	31,27	17067,97	197,11	-			
XIв	17155,31	31,27	17124,04	197,11	-			
XIг	17099,24	31,27	17067,97	197,11	-			
(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	VIIIa	165,14	1,77	163,37	4,88	-	0,18
		VIIIб	166,75	1,77	164,98	4,88	-	
		VIIIв	171,57	1,77	169,80	4,88	-	
		VIIIг	171,57	1,77	169,80	4,88	-	
		VIIIе	168,36	1,77	166,59	4,88	-	
		VIIIд	173,66	1,77	171,89	4,88	-	
		IXa	164,01	1,77	162,24	4,88	-	
		IXб	167,23	1,77	165,46	4,88	-	
		IXв	173,66	1,77	171,89	4,88	-	
		IXг	174,87	2,00	172,87	5,51	-	
		IXд	174,05	1,84	172,21	5,09	-	
		IXе	173,66	1,77	171,89	4,88	-	
		Xa	174,05	1,84	172,21	5,09	-	
		Xб	174,05	1,84	172,21	5,09	-	
		Xв	178,09	2,00	176,09	5,51	-	
		Xг	177,27	1,84	175,43	5,09	-	
		XIa	176,00	2,00	174,00	5,51	-	
XIб	176,00	2,00	174,00	5,51	-			
XIв	178,09	2,00	176,09	5,51	-			
XIг	176,00	2,00	174,00	5,51	-			
(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	VIIIa	4259,66	161,48	57,00	0,66	4041,18	15,12
		VIIIб	3987,53	161,48	57,66	0,66	3768,39	
		VIIIв	4961,61	161,48	59,65	0,66	4740,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	VIIIг	4961,61	161,48	59,65	0,66	4740,48	
		VIIIе	4960,29	161,48	58,33	0,66	4740,48	
		VIIIд	3989,74	161,48	59,87	0,66	3768,39	
		IXа	3184,10	161,48	55,90	0,66	2966,72	
		IXб	3302,01	161,48	57,23	0,66	3083,30	
		IXв	3188,07	161,48	59,87	0,66	2966,72	
		IXг	3209,43	182,65	60,06	0,74	2966,72	
		IXд	3195,24	168,59	59,93	0,69	2966,72	
		IXе	3188,07	161,48	59,87	0,66	2966,72	
		Xа	4678,97	168,59	59,93	0,69	4450,45	
		Xб	4674,51	168,59	59,93	0,69	4445,99	
		Xв	3942,53	182,65	61,39	0,74	3698,49	
		Xг	3928,34	168,59	61,26	0,69	3698,49	
		XIа	3788,59	182,65	61,16	0,74	3544,78	
		XIб	3788,59	182,65	61,16	0,74	3544,78	
		XIв	3784,36	182,65	61,39	0,74	3540,32	
		XIг	3784,13	182,65	61,16	0,74	3540,32	
27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	VIIIа	697,53	24,78	8,30	-	664,45	2,32
		VIIIб	650,94	24,78	8,39	-	617,77	
		VIIIв	814,60	24,78	8,66	-	781,16	
		VIIIг	814,60	24,78	8,66	-	781,16	
		VIIIе	814,42	24,78	8,48	-	781,16	
		VIIIд	651,25	24,78	8,70	-	617,77	
		IXа	513,52	24,78	8,15	-	480,59	
		IXб	533,78	24,78	8,33	-	500,67	
		IXв	514,07	24,78	8,70	-	480,59	
		IXг	517,32	28,03	8,70	-	480,59	
		IXд	515,16	25,87	8,70	-	480,59	
		IXе	514,07	24,78	8,70	-	480,59	
		Xа	764,87	25,87	8,70	-	730,30	
		Xб	764,87	25,87	8,70	-	730,30	
		Xв	645,64	28,03	8,88	-	608,73	
		Xг	643,48	25,87	8,88	-	608,73	
		XIа	612,78	28,03	8,85	-	575,90	
XIб	612,78	28,03	8,85	-	575,90			
XIв	612,81	28,03	8,88	-	575,90			
XIг	612,78	28,03	8,85	-	575,90			
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных								
27-07-001-03	нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см	VIIIа	6147,64	112,92	75,68	0,31	5959,04	10,21
		VIIIб	5745,17	112,92	76,53	0,31	5555,72	
		VIIIв	7197,98	112,92	79,07	0,31	7005,99	
		VIIIг	7197,98	112,92	79,07	0,31	7005,99	
		VIIIе	7196,28	112,92	77,37	0,31	7005,99	
		VIIIд	5748,01	112,92	79,37	0,31	5555,72	
		IXа	4539,68	112,92	74,29	0,31	4352,47	
		IXб	4719,00	112,92	75,99	0,31	4530,09	
		IXв	4544,76	112,92	79,37	0,31	4352,47	
		IXг	4559,71	127,73	79,51	0,35	4352,47	
		IXд	4549,71	117,82	79,42	0,32	4352,47	
		IXе	4544,76	112,92	79,37	0,31	4352,47	
		Xа	6766,79	117,82	79,42	0,32	6569,55	
		Xб	6762,33	117,82	79,42	0,32	6565,09	
		Xв	5664,20	127,73	81,22	0,35	5455,25	
		Xг	5654,19	117,82	81,12	0,32	5455,25	
		XIа	5417,34	127,73	80,91	0,35	5208,70	
XIб	5417,34	127,73	80,91	0,35	5208,70			
XIв	5413,18	127,73	81,22	0,35	5204,23			
XIг	5412,87	127,73	80,91	0,35	5204,23			
27-07-001-04	верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси	VIIIа	4169,03	112,92	51,97	0,31	4004,14	10,21
		VIIIб	3903,65	112,92	52,56	0,31	3738,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	толщиной 3 см	VIIIв	4874,92	112,92	54,31	0,31	4707,69	
		VIIIг	4874,92	112,92	54,31	0,31	4707,69	
		VIIIе	4873,75	112,92	53,14	0,31	4707,69	
		VIIIд	3905,61	112,92	54,52	0,31	3738,17	
		IXа	3102,43	112,92	51,00	0,31	2938,51	
		IXб	3222,13	112,92	52,18	0,31	3057,03	
		IXв	3105,95	112,92	54,52	0,31	2938,51	
		IXг	3120,90	127,73	54,66	0,35	2938,51	
		IXд	3110,90	117,82	54,57	0,32	2938,51	
		IXе	3105,95	112,92	54,52	0,31	2938,51	
		Xа	4593,31	117,82	54,57	0,32	4420,92	
		Xб	4588,84	117,82	54,57	0,32	4416,45	
		Xв	3847,86	127,73	55,84	0,35	3664,29	
		Xг	3837,86	117,82	55,75	0,32	3664,29	
		XIа	3697,68	127,73	55,63	0,35	3514,32	
		XIб	3697,68	127,73	55,63	0,35	3514,32	
	XIв	3693,42	127,73	55,84	0,35	3509,85		
	XIг	3693,21	127,73	55,63	0,35	3509,85		

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	VIIIа	3782,92	255,32	270,64	40,26	3256,96	26,24
		VIIIб	3216,61	255,32	276,07	40,26	2685,22	
		VIIIв	3563,65	255,32	292,37	40,26	3015,96	
		VIIIг	3563,65	255,32	292,37	40,26	3015,96	
		VIIIе	3552,78	255,32	281,50	40,26	3015,96	
		VIIIд	3233,68	255,32	293,14	40,26	2685,22	
		IXа	3520,58	255,32	260,55	40,26	3004,71	
		IXб	3486,61	255,32	271,41	40,26	2959,88	
		IXв	3553,17	255,32	293,14	40,26	3004,71	
		IXг	3591,75	288,64	298,40	45,49	3004,71	
		IXд	3565,94	266,34	294,89	42,00	3004,71	
		IXе	3553,17	255,32	293,14	40,26	3004,71	
		Xа	3273,90	266,34	294,89	42,00	2712,67	
		Xб	3273,90	266,34	294,89	42,00	2712,67	
		Xв	3743,22	288,64	309,23	45,49	3145,35	
		Xг	3717,42	266,34	305,73	42,00	3145,35	
XIа	3103,83	288,64	308,46	45,49	2506,73			
XIб	3103,83	288,64	308,46	45,49	2506,73			
XIв	3104,60	288,64	309,23	45,49	2506,73			
XIг	3103,83	288,64	308,46	45,49	2506,73			
27-07-002-02	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01	VIIIа	294,32	5,25	8,87	1,16	280,20	0,54
		VIIIб	245,22	5,25	9,03	1,16	230,94	
		VIIIв	274,28	5,25	9,53	1,16	259,50	
		VIIIг	274,28	5,25	9,53	1,16	259,50	
		VIIIе	273,95	5,25	9,20	1,16	259,50	
		VIIIд	245,74	5,25	9,55	1,16	230,94	
		IXа	272,43	5,25	8,55	1,16	258,63	
		IXб	268,83	5,25	8,88	1,16	254,70	
		IXв	273,43	5,25	9,55	1,16	258,63	
		IXг	274,27	5,94	9,70	1,31	258,63	
		IXд	273,71	5,48	9,60	1,21	258,63	
		IXе	273,43	5,25	9,55	1,16	258,63	
		Xа	248,66	5,48	9,60	1,21	233,58	
		Xб	248,66	5,48	9,60	1,21	233,58	
		Xв	286,71	5,94	10,03	1,31	270,74	
		Xг	286,15	5,48	9,93	1,21	270,74	
XIа	231,43	5,94	10,01	1,31	215,48			
XIб	231,43	5,94	10,01	1,31	215,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIв	231,45	5,94	10,03	1,31	215,48	
		XIг	231,43	5,94	10,01	1,31	215,48	
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	VIIIа	8575,47	469,25	457,54	6,37	7648,68	49,92
		VIIIб	6757,51	469,25	462,88	6,37	5825,38	
		VIIIв	9550,08	469,25	478,89	6,37	8601,94	
		VIIIг	9550,08	469,25	478,89	6,37	8601,94	
		VIIIе	9539,41	469,25	468,22	6,37	8601,94	
		VIIIд	6775,19	469,25	480,56	6,37	5825,38	
		IXа	8195,21	469,25	448,48	6,37	7277,48	
		IXб	7872,59	469,25	459,22	6,37	6944,12	
		IXв	8227,29	469,25	480,56	6,37	7277,48	
		IXг	8291,80	530,15	484,17	7,20	7277,48	
		IXд	8248,46	489,22	481,76	6,64	7277,48	
		IXе	8227,29	469,25	480,56	6,37	7277,48	
		Xа	6646,17	489,22	481,76	6,64	5675,19	
		Xб	6646,17	489,22	481,76	6,64	5675,19	
		Xв	11324,97	530,15	494,90	7,20	10299,92	
		Xг	11281,64	489,22	492,50	6,64	10299,92	
		XIа	6975,96	530,15	493,23	7,20	5952,58	
		XIб	6975,96	530,15	493,23	7,20	5952,58	
		XIв	6977,63	530,15	494,90	7,20	5952,58	
		XIг	6975,96	530,15	493,23	7,20	5952,58	
27-07-003-02	песком	VIIIа	10082,66	398,56	399,15	6,48	9284,95	42,40
		VIIIб	8082,79	398,56	403,86	6,48	7280,37	
		VIIIв	10858,95	398,56	417,96	6,48	10042,43	
		VIIIг	10858,95	398,56	417,96	6,48	10042,43	
		VIIIе	10849,55	398,56	408,56	6,48	10042,43	
		VIIIд	8098,32	398,56	419,39	6,48	7280,37	
		IXа	9675,25	398,56	391,12	6,48	8885,57	
		IXб	9448,37	398,56	400,58	6,48	8649,23	
		IXв	9703,52	398,56	419,39	6,48	8885,57	
		IXг	9758,87	450,29	423,01	7,32	8885,57	
		IXд	9721,68	415,52	420,59	6,76	8885,57	
		IXе	9703,52	398,56	419,39	6,48	8885,57	
		Xа	7624,51	415,52	420,59	6,76	6788,40	
		Xб	7624,51	415,52	420,59	6,76	6788,40	
		Xв	13198,08	450,29	432,47	7,32	12315,32	
		Xг	13160,89	415,52	430,05	6,76	12315,32	
		XIа	8580,88	450,29	431,04	7,32	7699,55	
		XIб	8580,88	450,29	431,04	7,32	7699,55	
		XIв	8582,31	450,29	432,47	7,32	7699,55	
		XIг	8580,88	450,29	431,04	7,32	7699,55	
Таблица 27-07-004. Устройство деревянных тротуаров								
Измеритель: 100 м2 тротуара								
27-07-004-01	Устройство деревянных тротуаров	VIIIа	7954,31	537,33	297,80	19,88	7119,18	56,68
		VIIIб	6827,12	537,33	302,17	19,88	5987,62	
		VIIIв	7278,87	537,33	315,27	19,88	6426,27	
		VIIIг	7278,87	537,33	315,27	19,88	6426,27	
		VIIIе	7270,12	537,33	306,52	19,88	6426,27	
		VIIIд	6840,68	537,33	315,73	19,88	5987,62	
		IXа	6850,14	537,33	289,52	19,88	6023,29	
		IXб	7110,54	537,33	298,27	19,88	6274,94	
		IXв	6876,35	537,33	315,73	19,88	6023,29	
		IXг	6957,03	607,04	326,70	22,46	6023,29	
		IXд	6903,24	560,57	319,38	20,74	6023,29	
		IXе	6876,35	537,33	315,73	19,88	6023,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	9618,78	560,57	319,38	20,74	8738,83	
		Хб	6995,44	560,57	319,38	20,74	6115,49	
		Хв	7029,00	607,04	335,42	22,46	6086,54	
		Хг	6975,21	560,57	328,10	20,74	6086,54	
		ХIа	8445,24	607,04	334,96	22,46	7503,24	
		ХIб	8445,24	607,04	334,96	22,46	7503,24	
		ХIв	8445,70	607,04	335,42	22,46	7503,24	
		ХIг	8445,24	607,04	334,96	22,46	7503,24	

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.	VIIIa	133,21	114,87	13,97	0,75	4,37	10,50
		VIIIб	132,66	114,87	14,14	0,75	3,65	
		VIIIв	133,35	114,87	14,63	0,75	3,85	
		VIIIг	133,35	114,87	14,63	0,75	3,85	
		VIIIе	133,02	114,87	14,30	0,75	3,85	
		VIIIд	133,29	114,87	14,77	0,75	3,65	
		IXа	131,93	114,87	13,78	0,75	3,28	
		IXб	132,14	114,87	14,11	0,75	3,16	
		IXв	132,92	114,87	14,77	0,75	3,28	
		IXг	148,08	129,78	15,02	0,84	3,28	
		IXд	137,94	119,81	14,85	0,78	3,28	
		IXе	132,92	114,87	14,77	0,75	3,28	
		Ха	137,93	119,81	14,85	0,78	3,27	
		Хб	137,93	119,81	14,85	0,78	3,27	
		Хв	149,03	129,78	15,35	0,84	3,90	
		Хг	138,89	119,81	15,18	0,78	3,90	
		ХIа	148,76	129,78	15,21	0,84	3,77	
		ХIб	148,76	129,78	15,21	0,84	3,77	
		ХIв	148,90	129,78	15,35	0,84	3,77	
		ХIг	148,76	129,78	15,21	0,84	3,77	
(403-9137)	Плитка тротуарная, (м2)						(10,2)	
27-07-005-02	55 шт.	VIIIa	150,74	132,40	13,97	0,75	4,37	11,80
		VIIIб	150,19	132,40	14,14	0,75	3,65	
		VIIIв	150,88	132,40	14,63	0,75	3,85	
		VIIIг	150,88	132,40	14,63	0,75	3,85	
		VIIIе	150,55	132,40	14,30	0,75	3,85	
		VIIIд	150,82	132,40	14,77	0,75	3,65	
		IXа	149,46	132,40	13,78	0,75	3,28	
		IXб	149,67	132,40	14,11	0,75	3,16	
		IXв	150,45	132,40	14,77	0,75	3,28	
		IXг	168,04	149,74	15,02	0,84	3,28	
		IXд	156,31	138,18	14,85	0,78	3,28	
		IXе	150,45	132,40	14,77	0,75	3,28	
		Ха	156,30	138,18	14,85	0,78	3,27	
		Хб	156,30	138,18	14,85	0,78	3,27	
		Хв	168,99	149,74	15,35	0,84	3,90	
		Хг	157,26	138,18	15,18	0,78	3,90	
		ХIа	168,72	149,74	15,21	0,84	3,77	
		ХIб	168,72	149,74	15,21	0,84	3,77	
		ХIв	168,86	149,74	15,35	0,84	3,77	
		ХIг	168,72	149,74	15,21	0,84	3,77	
(403-9137)	Плитка тротуарная, (м2)						(10,2)	
27-07-005-03	90 шт.	VIIIa	228,49	210,15	13,97	0,75	4,37	17,90
		VIIIб	227,94	210,15	14,14	0,75	3,65	
		VIIIв	228,63	210,15	14,63	0,75	3,85	
		VIIIг	228,63	210,15	14,63	0,75	3,85	
		VIIIе	228,30	210,15	14,30	0,75	3,85	
		VIIIд	228,57	210,15	14,77	0,75	3,65	
		IXа	227,21	210,15	13,78	0,75	3,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9137)	Плитка тротуарная, (м2)	IXб	227,42	210,15	14,11	0,75	3,16	(10,2)
		IXв	228,20	210,15	14,77	0,75	3,28	
		IXг	255,83	237,53	15,02	0,84	3,28	
		IXд	237,41	219,28	14,85	0,78	3,28	
		IXе	228,20	210,15	14,77	0,75	3,28	
		Ха	237,40	219,28	14,85	0,78	3,27	
		Хб	237,40	219,28	14,85	0,78	3,27	
		Хв	256,78	237,53	15,35	0,84	3,90	
		Хг	238,36	219,28	15,18	0,78	3,90	
		XIa	256,51	237,53	15,21	0,84	3,77	
		XIб	256,51	237,53	15,21	0,84	3,77	
		XIв	256,65	237,53	15,35	0,84	3,77	
		XIг	256,51	237,53	15,21	0,84	3,77	
Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм								
27-07-005-04	на отрезном станке	VIIa	23,85	4,97	8,47	1,85	10,41	0,39
		VIIб	23,86	4,97	8,47	1,85	10,42	
		VIIв	24,79	4,97	8,49	1,85	11,33	
		VIIг	24,79	4,97	8,49	1,85	11,33	
		VIIе	24,78	4,97	8,48	1,85	11,33	
		VIIд	23,88	4,97	8,49	1,85	10,42	
		IXa	23,89	4,97	8,46	1,85	10,46	
		IXб	23,62	4,97	8,47	1,85	10,18	
		IXв	23,92	4,97	8,49	1,85	10,46	
		IXг	24,81	5,62	8,73	2,09	10,46	
		IXд	24,22	5,19	8,57	1,93	10,46	
		IXе	23,92	4,97	8,49	1,85	10,46	
		Ха	24,75	5,19	8,57	1,93	10,99	
		Хб	24,75	5,19	8,57	1,93	10,99	
		Хв	25,35	5,62	8,74	2,09	10,99	
		Хг	24,76	5,19	8,58	1,93	10,99	
		XIa	25,67	5,62	8,74	2,09	11,31	
		XIб	25,67	5,62	8,74	2,09	11,31	
		XIв	25,67	5,62	8,74	2,09	11,31	
		XIг	25,67	5,62	8,74	2,09	11,31	
27-07-005-05	угловой шлифовальной машинкой	VIIa	17,39	6,53	0,45	-	10,41	0,59
		VIIб	17,40	6,53	0,45	-	10,42	
		VIIв	18,32	6,53	0,46	-	11,33	
		VIIг	18,32	6,53	0,46	-	11,33	
		VIIе	18,31	6,53	0,45	-	11,33	
		VIIд	17,42	6,53	0,47	-	10,42	
		IXa	17,44	6,53	0,45	-	10,46	
		IXб	17,17	6,53	0,46	-	10,18	
		IXв	17,46	6,53	0,47	-	10,46	
		IXг	18,31	7,38	0,47	-	10,46	
		IXд	17,74	6,81	0,47	-	10,46	
		IXе	17,46	6,53	0,47	-	10,46	
		Ха	18,27	6,81	0,47	-	10,99	
		Хб	18,27	6,81	0,47	-	10,99	
		Хв	18,84	7,38	0,47	-	10,99	
		Хг	18,27	6,81	0,47	-	10,99	
		XIa	19,16	7,38	0,47	-	11,31	
		XIб	19,16	7,38	0,47	-	11,31	
		XIв	19,16	7,38	0,47	-	11,31	
		XIг	19,16	7,38	0,47	-	11,31	
Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм к расценке								
27-07-005-06	27-07-005-04	VIIa	3,55	0,26	1,06	0,23	2,23	0,02
		VIIб	3,55	0,26	1,06	0,23	2,23	
		VIIв	3,75	0,26	1,06	0,23	2,43	
		VIIг	3,75	0,26	1,06	0,23	2,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	3,75	0,26	1,06	0,23	2,43	
		VIIIд	3,55	0,26	1,06	0,23	2,23	
		IXa	3,56	0,26	1,06	0,23	2,24	
		IXб	3,50	0,26	1,06	0,23	2,18	
		IXв	3,56	0,26	1,06	0,23	2,24	
		IXг	3,62	0,29	1,09	0,26	2,24	
		IXд	3,58	0,27	1,07	0,24	2,24	
		IXе	3,56	0,26	1,06	0,23	2,24	
		Xa	3,70	0,27	1,07	0,24	2,36	
		Xб	3,70	0,27	1,07	0,24	2,36	
		Xв	3,74	0,29	1,09	0,26	2,36	
		Xг	3,70	0,27	1,07	0,24	2,36	
		XIa	3,80	0,29	1,09	0,26	2,42	
		XIб	3,80	0,29	1,09	0,26	2,42	
XIв	3,80	0,29	1,09	0,26	2,42			
XIг	3,80	0,29	1,09	0,26	2,42			
27-07-005-07	27-07-005-05	VIIIa	2,00	0,44	0,07	-	1,49	0,04
		VIIIб	2,00	0,44	0,07	-	1,49	
		VIIIв	2,13	0,44	0,07	-	1,62	
		VIIIг	2,13	0,44	0,07	-	1,62	
		VIIIe	2,13	0,44	0,07	-	1,62	
		VIIIд	2,00	0,44	0,07	-	1,49	
		IXa	2,00	0,44	0,07	-	1,49	
		IXб	1,96	0,44	0,07	-	1,45	
		IXв	2,00	0,44	0,07	-	1,49	
		IXг	2,06	0,50	0,07	-	1,49	
		IXд	2,02	0,46	0,07	-	1,49	
		IXе	2,00	0,44	0,07	-	1,49	
		Xa	2,10	0,46	0,07	-	1,57	
		Xб	2,10	0,46	0,07	-	1,57	
		Xв	2,15	0,50	0,08	-	1,57	
		Xг	2,11	0,46	0,08	-	1,57	
		XIa	2,19	0,50	0,07	-	1,62	
		XIб	2,19	0,50	0,07	-	1,62	
		XIв	2,20	0,50	0,08	-	1,62	
		XIг	2,19	0,50	0,07	-	1,62	

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	VIIIa	4221,96	196,20	4022,71	147,99	3,05	18,58
		VIIIб	4234,09	196,20	4034,98	147,99	2,91	
		VIIIв	4270,64	196,20	4071,79	147,99	2,65	
		VIIIг	4270,64	196,20	4071,79	147,99	2,65	
		VIIIe	4246,10	196,20	4047,25	147,99	2,65	
		VIIIд	4283,09	196,20	4083,98	147,99	2,91	
		IXa	4208,65	196,20	4010,33	147,99	2,12	
		IXб	4233,57	196,20	4034,90	147,99	2,47	
		IXв	4282,30	196,20	4083,98	147,99	2,12	
		IXг	4327,05	221,66	4103,27	167,21	2,12	
		IXд	4297,27	204,75	4090,40	154,37	2,12	
		IXе	4282,30	196,20	4083,98	147,99	2,12	
		Xa	4296,59	204,75	4090,40	154,37	1,44	
		Xб	4296,59	204,75	4090,40	154,37	1,44	
		Xв	4351,71	221,66	4127,83	167,21	2,22	
		Xг	4321,93	204,75	4114,96	154,37	2,22	
XIa	4340,62	221,66	4115,64	167,21	3,32			
XIб	4340,62	221,66	4115,64	167,21	3,32			
XIв	4352,81	221,66	4127,83	167,21	3,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9010) (410-9010)	Битум, (т) Смесь асфальтобетонная, (т)	XIг	4340,62	221,66	4115,64	167,21	3,32 (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	VIIIa	211,14	6,41	204,73	5,81	-	0,67
		VIIIб	211,60	6,41	205,19	5,81	-	
		VIIIв	212,98	6,41	206,57	5,81	-	
		VIIIг	212,98	6,41	206,57	5,81	-	
		VIIIе	212,06	6,41	205,65	5,81	-	
		VIIIд	213,60	6,41	207,19	5,81	-	
		IXa	210,85	6,41	204,44	5,81	-	
		IXб	211,76	6,41	205,35	5,81	-	
		IXв	213,60	6,41	207,19	5,81	-	
		IXг	215,18	7,24	207,94	6,56	-	
		IXд	214,12	6,68	207,44	6,06	-	
		IXе	213,60	6,41	207,19	5,81	-	
		Xa	214,12	6,68	207,44	6,06	-	
		Xб	214,12	6,68	207,44	6,06	-	
		Xв	216,10	7,24	208,86	6,56	-	
		Xг	215,04	6,68	208,36	6,06	-	
		XIa	215,48	7,24	208,24	6,56	-	
		XIб	215,48	7,24	208,24	6,56	-	
		XIв	216,10	7,24	208,86	6,56	-	
(410-9010)	Смесь асфальтобетонная, (т)	XIг	215,48	7,24	208,24	6,56	- (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	VIIIa	3076,92	138,78	251,35	27,54	2686,79	15,97
		VIIIб	2818,75	138,78	254,59	27,54	2425,38	
		VIIIв	2963,23	138,78	264,33	27,54	2560,12	
		VIIIг	2963,23	138,78	264,33	27,54	2560,12	
		VIIIе	2956,74	138,78	257,84	27,54	2560,12	
		VIIIд	2829,93	138,78	265,77	27,54	2425,38	
		IXa	2906,02	138,78	246,28	27,54	2520,96	
		IXб	2951,99	138,78	252,78	27,54	2560,43	
		IXв	2925,51	138,78	265,77	27,54	2520,96	
		IXг	2947,30	156,99	269,35	31,12	2520,96	
		IXд	2932,77	144,85	266,96	28,74	2520,96	
		IXе	2925,51	138,78	265,77	27,54	2520,96	
		Xa	2612,97	144,85	266,96	28,74	2201,16	
		Xб	2612,97	144,85	266,96	28,74	2201,16	
		Xв	2465,72	156,99	275,84	31,12	2032,89	
		Xг	2451,19	144,85	273,45	28,74	2032,89	
		XIa	2613,32	156,99	274,41	31,12	2181,92	
		XIб	2613,32	156,99	274,41	31,12	2181,92	
		XIв	2614,75	156,99	275,84	31,12	2181,92	
	XIг	2613,32	156,99	274,41	31,12	2181,92		
Устройство внутриквартальных щебеночных дорожек и площадок из щебня марки 1200 толщиной слоя до								
27-07-007-02	12 см	VIIIa	3108,59	138,78	251,35	27,54	2718,46	15,97
		VIIIб	2772,58	138,78	254,59	27,54	2379,21	
		VIIIв	3128,69	138,78	264,33	27,54	2725,58	
		VIIIг	3128,69	138,78	264,33	27,54	2725,58	
		VIIIе	3122,20	138,78	257,84	27,54	2725,58	
		VIIIд	2783,76	138,78	265,77	27,54	2379,21	
		IXa	2926,40	138,78	246,28	27,54	2541,34	
		IXб	2870,87	138,78	252,78	27,54	2479,31	
		IXв	2945,89	138,78	265,77	27,54	2541,34	
	IXг	2967,68	156,99	269,35	31,12	2541,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	2953,15	144,85	266,96	28,74	2541,34	
		IXе	2945,89	138,78	265,77	27,54	2541,34	
		Xa	2628,99	144,85	266,96	28,74	2217,18	
		Xб	2628,99	144,85	266,96	28,74	2217,18	
		Xв	2596,81	156,99	275,84	31,12	2163,98	
		Xг	2582,28	144,85	273,45	28,74	2163,98	
		XIa	2531,84	156,99	274,41	31,12	2100,44	
		XIб	2531,84	156,99	274,41	31,12	2100,44	
		XIв	2533,27	156,99	275,84	31,12	2100,44	
		XIг	2531,84	156,99	274,41	31,12	2100,44	
27-07-007-03	15 см	VIIIa	3814,12	165,63	297,53	32,20	3350,96	19,06
		VIIIб	3388,99	165,63	301,23	32,20	2922,13	
		VIIIв	3856,96	165,63	312,34	32,20	3378,99	
		VIIIг	3856,96	165,63	312,34	32,20	3378,99	
		VIIIе	3849,55	165,63	304,93	32,20	3378,99	
		VIIIд	3401,85	165,63	314,09	32,20	2922,13	
		IXa	3588,80	165,63	291,87	32,20	3131,30	
		IXб	3505,23	165,63	299,28	32,20	3040,32	
		IXв	3611,02	165,63	314,09	32,20	3131,30	
		IXг	3636,94	187,36	318,28	36,40	3131,30	
		IXд	3619,65	172,87	315,48	33,60	3131,30	
		IXе	3611,02	165,63	314,09	32,20	3131,30	
		Xa	3219,98	172,87	315,48	33,60	2731,63	
		Xб	3219,98	172,87	315,48	33,60	2731,63	
		Xв	3195,77	187,36	325,69	36,40	2682,72	
		Xг	3178,48	172,87	322,89	33,60	2682,72	
		XIa	3085,20	187,36	323,94	36,40	2573,90	
		XIб	3085,20	187,36	323,94	36,40	2573,90	
		XIв	3086,95	187,36	325,69	36,40	2573,90	
		XIг	3085,20	187,36	323,94	36,40	2573,90	
27-07-007-04	18 см	VIIIa	4496,56	192,48	320,62	34,53	3983,46	22,15
		VIIIб	3982,08	192,48	324,55	34,53	3465,05	
		VIIIв	4561,21	192,48	336,34	34,53	4032,39	
		VIIIг	4561,21	192,48	336,34	34,53	4032,39	
		VIIIе	4553,35	192,48	328,48	34,53	4032,39	
		VIIIд	3995,79	192,48	338,26	34,53	3465,05	
		IXa	4228,39	192,48	314,66	34,53	3721,25	
		IXб	4116,35	192,48	322,53	34,53	3601,34	
		IXв	4251,99	192,48	338,26	34,53	3721,25	
		IXг	4281,73	217,73	342,75	39,02	3721,25	
		IXд	4261,90	200,90	339,75	36,02	3721,25	
		IXе	4251,99	192,48	338,26	34,53	3721,25	
		Xa	3786,72	200,90	339,75	36,02	3246,07	
		Xб	3786,72	200,90	339,75	36,02	3246,07	
		Xв	3769,81	217,73	350,62	39,02	3201,46	
		Xг	3749,98	200,90	347,62	36,02	3201,46	
		XIa	3613,79	217,73	348,70	39,02	3047,36	
		XIб	3613,79	217,73	348,70	39,02	3047,36	
		XIв	3615,71	217,73	350,62	39,02	3047,36	
		XIг	3613,79	217,73	348,70	39,02	3047,36	
27-07-007-05	22 см	VIIIa	5403,52	223,77	352,95	37,80	4826,80	25,75
		VIIIб	4769,91	223,77	357,20	37,80	4188,94	
		VIIIв	5497,32	223,77	369,95	37,80	4903,60	
		VIIIг	5497,32	223,77	369,95	37,80	4903,60	
		VIIIе	5488,81	223,77	361,44	37,80	4903,60	
		VIIIд	4784,79	223,77	372,08	37,80	4188,94	
		IXa	5078,19	223,77	346,57	37,80	4507,85	
		IXб	4928,22	223,77	355,09	37,80	4349,36	
		IXв	5103,70	223,77	372,08	37,80	4507,85	
		IXг	5137,97	253,12	377,00	42,71	4507,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	5115,12	233,55	373,72	39,43	4507,85	
		IXе	5103,70	223,77	372,08	37,80	4507,85	
		Ха	4539,28	233,55	373,72	39,43	3932,01	
		Хб	4539,28	233,55	373,72	39,43	3932,01	
		Хв	4531,74	253,12	385,51	42,71	3893,11	
		Хг	4508,89	233,55	382,23	39,43	3893,11	
		XIa	4315,13	253,12	383,37	42,71	3678,64	
		XIб	4315,13	253,12	383,37	42,71	3678,64	
		XIв	4317,27	253,12	385,51	42,71	3678,64	
		XIг	4315,13	253,12	383,37	42,71	3678,64	
Таблица 27-07-008. Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров								
Измеритель: 100 м ²								
Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров шириной до 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м²								
27-07-008-01	до 4 шт.	VIIa	7431,83	2831,05	4594,14	679,91	6,64	265,08
		VIIб	7531,53	2831,05	4694,16	679,91	6,32	
		VIIв	7831,58	2831,05	4994,77	679,91	5,76	
		VIIг	7831,58	2831,05	4994,77	679,91	5,76	
		VIIе	7631,26	2831,05	4794,45	679,91	5,76	
		VIIд	7851,14	2831,05	5013,77	679,91	6,32	
		IXa	7248,18	2831,05	4412,53	679,91	4,60	
		IXб	7449,55	2831,05	4613,14	679,91	5,36	
		IXв	7849,42	2831,05	5013,77	679,91	4,60	
		IXг	8314,25	3202,17	5107,48	768,63	4,60	
		IXд	8005,08	2955,64	5044,84	709,32	4,60	
		IXе	7849,42	2831,05	5013,77	679,91	4,60	
		Ха	8003,62	2955,64	5044,84	709,32	3,14	
		Хб	8003,62	2955,64	5044,84	709,32	3,14	
		Хв	8515,08	3202,17	5308,09	768,63	4,82	
		Хг	8205,91	2955,64	5245,45	709,32	4,82	
		XIa	8498,47	3202,17	5289,08	768,63	7,22	
		XIб	8498,47	3202,17	5289,08	768,63	7,22	
		XIв	8517,48	3202,17	5308,09	768,63	7,22	
		XIг	8498,47	3202,17	5289,08	768,63	7,22	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)						(2,28)	
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)						(11,1)	
(412-9176)	Плиты гранитные, (м ²)						(100)	
27-07-008-02	более 4 шт.	VIIa	8738,69	3275,45	5456,47	790,59	6,77	306,69
		VIIб	8861,58	3275,45	5579,68	790,59	6,45	
		VIIв	9231,33	3275,45	5950,00	790,59	5,88	
		VIIг	9231,33	3275,45	5950,00	790,59	5,88	
		VIIе	8984,56	3275,45	5703,23	790,59	5,88	
		VIIд	9254,32	3275,45	5972,42	790,59	6,45	
		IXa	8511,90	3275,45	5231,76	790,59	4,69	
		IXб	8759,80	3275,45	5478,88	790,59	5,47	
		IXв	9252,56	3275,45	5972,42	790,59	4,69	
		IXг	9790,03	3704,82	6080,52	893,35	4,69	
		IXд	9432,54	3419,59	6008,26	824,84	4,69	
		IXе	9252,56	3275,45	5972,42	790,59	4,69	
		Ха	9431,05	3419,59	6008,26	824,84	3,20	
		Хб	9431,05	3419,59	6008,26	824,84	3,20	
		Хв	10037,38	3704,82	6327,64	893,35	4,92	
		Хг	9679,90	3419,59	6255,39	824,84	4,92	
		XIa	10017,41	3704,82	6305,23	893,35	7,36	
		XIб	10017,41	3704,82	6305,23	893,35	7,36	
		XIв	10039,82	3704,82	6327,64	893,35	7,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	XIг	10017,41	3704,82	6305,23	893,35	7,36 (2,26)	
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)						(11,3)	
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)						(100)	
Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров шириной более 2,5 м и толщиной 80-120 мм при количестве плит на 1 м2								
27-07-008-03	до 4 шт.	VIIIa	14606,03	2671,07	11928,32	610,60	6,64	250,10
		VIIIб	14707,89	2671,07	12030,50	610,60	6,32	
		VIIIв	15015,31	2671,07	12338,48	610,60	5,76	
		VIIIг	15015,31	2671,07	12338,48	610,60	5,76	
		VIIIе	14810,08	2671,07	12133,25	610,60	5,76	
		VIIIд	15136,29	2671,07	12458,90	610,60	6,32	
		IXa	14519,48	2671,07	11843,81	610,60	4,60	
		IXб	14725,17	2671,07	12048,74	610,60	5,36	
		IXв	15134,57	2671,07	12458,90	610,60	4,60	
		IXг	15569,34	3021,21	12543,53	690,10	4,60	
		IXд	15280,18	2788,62	12486,96	636,82	4,60	
		IXе	15134,57	2671,07	12458,90	610,60	4,60	
		Xa	15278,72	2788,62	12486,96	636,82	3,14	
		Xб	15278,72	2788,62	12486,96	636,82	3,14	
		Xв	15774,20	3021,21	12748,17	690,10	4,82	
		Xг	15485,04	2788,62	12691,60	636,82	4,82	
		XIa	15656,17	3021,21	12627,74	690,10	7,22	
		XIб	15656,17	3021,21	12627,74	690,10	7,22	
		XIв	15776,60	3021,21	12748,17	690,10	7,22	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	XIг	15656,17	3021,21	12627,74	690,10	7,22 (1,54)	
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)						(11,1)	
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)						(100)	
27-07-008-04	более 4 шт.	VIIIa	17413,40	3113,54	14293,15	709,54	6,71	291,53
		VIIIб	17535,84	3113,54	14415,92	709,54	6,38	
		VIIIв	17905,32	3113,54	14785,96	709,54	5,82	
		VIIIг	17905,32	3113,54	14785,96	709,54	5,82	
		VIIIе	17658,74	3113,54	14539,38	709,54	5,82	
		VIIIд	18050,77	3113,54	14930,85	709,54	6,38	
		IXa	17309,99	3113,54	14191,80	709,54	4,65	
		IXб	17556,98	3113,54	14438,03	709,54	5,41	
		IXв	18049,04	3113,54	14930,85	709,54	4,65	
		IXг	18554,69	3521,68	15028,36	802,07	4,65	
		IXд	18218,39	3250,56	14963,18	740,22	4,65	
		IXе	18049,04	3113,54	14930,85	709,54	4,65	
		Xa	18216,91	3250,56	14963,18	740,22	3,17	
		Xб	18216,91	3250,56	14963,18	740,22	3,17	
		Xв	18800,79	3521,68	15274,24	802,07	4,87	
		Xг	18464,49	3250,56	15209,06	740,22	4,87	
		XIa	18658,33	3521,68	15129,36	802,07	7,29	
		XIб	18658,33	3521,68	15129,36	802,07	7,29	
		XIв	18803,21	3521,68	15274,24	802,07	7,29	
(101-9427)	Диск отрезной алмазный, (шт.)	XIг	18658,33	3521,68	15129,36	802,07	7,29 (1,53)	
(402-9002)	Пескоцементная смесь, (т)						(11,3)	
(412-9176)	Плиты гранитные, (м2)						(100)	
Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров шириной до 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2								
27-07-008-05	до 4 шт.	VIIIa	8313,34	3114,07	5192,53	796,81	6,74	291,58
		VIIIб	8420,78	3114,07	5300,30	796,81	6,41	

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)	VIIIв	8744,09	3114,07	5624,17	796,81	5,85	(3,19) (11,3) (100)
		VIIIг	8744,09	3114,07	5624,17	796,81	5,85	
		VIIIе	8528,27	3114,07	5408,35	796,81	5,85	
		VIIIд	8766,39	3114,07	5645,91	796,81	6,41	
		IXа	8116,88	3114,07	4998,14	796,81	4,67	
		IXб	8333,78	3114,07	5214,27	796,81	5,44	
		IXв	8764,65	3114,07	5645,91	796,81	4,67	
		IXг	9283,82	3522,29	5756,86	900,28	4,67	
		IXд	8938,48	3251,12	5682,69	831,30	4,67	
		IXе	8764,65	3114,07	5645,91	796,81	4,67	
		Ха	8937,00	3251,12	5682,69	831,30	3,19	
		Хб	8937,00	3251,12	5682,69	831,30	3,19	
		Хв	9500,17	3522,29	5972,99	900,28	4,89	
		Хг	9154,83	3251,12	5898,82	831,30	4,89	
		XIа	9480,87	3522,29	5951,25	900,28	7,33	
		XIб	9480,87	3522,29	5951,25	900,28	7,33	
		XIв	9502,61	3522,29	5972,99	900,28	7,33	
		XIг	9480,87	3522,29	5951,25	900,28	7,33	
		27-07-008-06	более 4 шт.	VIIIа	9485,77	3547,47	5931,39	
(101-9427) (402-9002) (412-9176)	Диск отрезной алмазный, (шт.) Пескоцементная смесь, (т) Плиты гранитные, (м2)	VIIIб	9613,06	3547,47	6059,02	891,71	6,57	
		VIIIв	9996,05	3547,47	6442,59	891,71	5,99	
		VIIIг	9996,05	3547,47	6442,59	891,71	5,99	
		VIIIе	9740,45	3547,47	6186,99	891,71	5,99	
		VIIIд	10021,29	3547,47	6467,25	891,71	6,57	
		IXа	9252,33	3547,47	5700,08	891,71	4,78	
		IXб	9509,09	3547,47	5956,05	891,71	5,57	
		IXв	10019,50	3547,47	6467,25	891,71	4,78	
		IXг	10607,80	4012,49	6590,53	1007,29	4,78	
		IXд	10216,49	3703,58	6508,13	929,81	4,78	
		IXе	10019,50	3547,47	6467,25	891,71	4,78	
		Ха	10214,98	3703,58	6508,13	929,81	3,27	
		Хб	10214,98	3703,58	6508,13	929,81	3,27	
		Хв	10864,00	4012,49	6846,50	1007,29	5,01	
		Хг	10472,69	3703,58	6764,10	929,81	5,01	
		XIа	10841,85	4012,49	6821,85	1007,29	7,51	
		XIб	10841,85	4012,49	6821,85	1007,29	7,51	
		XIв	10866,50	4012,49	6846,50	1007,29	7,51	
		XIг	10841,85	4012,49	6821,85	1007,29	7,51	
Устройство покрытий из гранитных плит тротуаров шириной более 2,5 м и толщиной 130-150 мм при количестве плит на 1 м2								
27-07-008-07	до 4 шт.	VIIIа	15885,00	2878,15	13000,14	699,50	6,71	269,49
		VIIIб	15994,84	2878,15	13110,31	699,50	6,38	
		VIIIв	16326,32	2878,15	13442,35	699,50	5,82	
		VIIIг	16326,32	2878,15	13442,35	699,50	5,82	
		VIIIе	16105,06	2878,15	13221,09	699,50	5,82	
		VIIIд	16456,98	2878,15	13572,45	699,50	6,38	
		IXа	15792,10	2878,15	12909,30	699,50	4,65	
		IXб	16013,81	2878,15	13130,25	699,50	5,41	
		IXв	16455,25	2878,15	13572,45	699,50	4,65	
		IXг	16931,55	3255,44	13671,46	790,50	4,65	
		IXд	16614,74	3004,81	13605,28	729,50	4,65	

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)	IXе	16455,25	2878,15	13572,45	699,50	4,65	(2,15) (11,5) (100)	
		Ха	16613,26	3004,81	13605,28	729,50	3,17		
		Хб	16613,26	3004,81	13605,28	729,50	3,17		
		Хв	17152,40	3255,44	13892,09	790,50	4,87		
		Хг	16835,59	3004,81	13825,91	729,50	4,87		
		XIa	17024,71	3255,44	13761,98	790,50	7,29		
		XIб	17024,71	3255,44	13761,98	790,50	7,29		
		XIв	17154,82	3255,44	13892,09	790,50	7,29		
		XIг	17024,71	3255,44	13761,98	790,50	7,29		
27-07-008-08	более 4 шт.	VIIIa	18686,51	3320,84	15358,83	799,90	6,84	310,94	
(101-9427) (402-9002) (412-9176)	Диск отрезной алмазный, (шт.) Пескоцементная смесь, (т) Плиты гранитные, (м2)	VIIIб	18816,79	3320,84	15489,44	799,90	6,51		
		VIIIв	19209,86	3320,84	15883,09	799,90	5,93		
		VIIIг	19209,86	3320,84	15883,09	799,90	5,93		
		VIIIе	18947,54	3320,84	15620,77	799,90	5,93		
		VIIIд	19364,87	3320,84	16037,52	799,90	6,51		
		IXa	18576,91	3320,84	15251,33	799,90	4,74		
		IXб	18839,63	3320,84	15513,27	799,90	5,52		
		IXв	19363,10	3320,84	16037,52	799,90	4,74		
		IXг	19909,75	3756,16	16148,85	904,13	4,74		
		IXд	19546,16	3466,98	16074,44	834,45	4,74		
		IXе	19363,10	3320,84	16037,52	799,90	4,74		
		Ха	19544,65	3466,98	16074,44	834,45	3,23		
		Хб	19544,65	3466,98	16074,44	834,45	3,23		
		Хв	20171,53	3756,16	16410,41	904,13	4,96		
		Хг	19807,94	3466,98	16336,00	834,45	4,96		
		XIa	20019,58	3756,16	16255,98	904,13	7,44		
		XIб	20019,58	3756,16	16255,98	904,13	7,44		
		XIв	20174,01	3756,16	16410,41	904,13	7,44		
		XIг	20019,58	3756,16	16255,98	904,13	7,44		

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	VIIIa	57693,48	972,68	4663,41	670,25	52057,39	92,11
		VIIIб	58826,82	972,68	4725,75	670,25	53128,39	
		VIIIв	75012,00	972,68	4913,28	670,25	69126,04	
		VIIIг	75012,00	972,68	4913,28	670,25	69126,04	
		VIIIе	74886,98	972,68	4788,26	670,25	69126,04	
		VIIIд	59046,10	972,68	4945,03	670,25	53128,39	
		IXa	59864,17	972,68	4570,14	670,25	54321,35	
		IXб	60302,80	972,68	4695,16	670,25	54634,96	
		IXв	60239,06	972,68	4945,03	670,25	54321,35	
		IXг	60454,65	1098,87	5034,43	757,75	54321,35	
		IXд	60311,22	1015,05	4974,82	699,56	54321,35	
		IXе	60239,06	972,68	4945,03	670,25	54321,35	
		Ха	59820,26	1015,05	4974,82	699,56	53830,39	
		Хб	59231,68	1015,05	4974,82	699,56	53241,81	
		Хв	61902,11	1098,87	5159,28	757,75	55643,96	
		Хг	61758,69	1015,05	5099,68	699,56	55643,96	
		XIa	66416,96	1098,87	5127,53	757,75	60190,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	66416,96	1098,87	5127,53	757,75	60190,56	
		XIв	66397,39	1098,87	5159,28	757,75	60139,24	
		XIг	66365,64	1098,87	5127,53	757,75	60139,24	
27-08-001-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-01	VIIIа	9425,43	87,01	1,01	-	9337,41	8,24
		VIIIб	9559,97	87,01	1,01	-	9471,95	
		VIIIв	12624,70	87,01	1,01	-	12536,68	
		VIIIг	12624,70	87,01	1,01	-	12536,68	
		VIIIе	12624,70	87,01	1,01	-	12536,68	
		VIIIд	9559,99	87,01	1,03	-	9471,95	
		IXа	9666,99	87,01	1,03	-	9578,95	
		IXб	9742,83	87,01	1,03	-	9654,79	
		IXв	9666,99	87,01	1,03	-	9578,95	
		IXг	9678,28	98,30	1,03	-	9578,95	
		IXд	9670,78	90,80	1,03	-	9578,95	
		IXе	9666,99	87,01	1,03	-	9578,95	
		Xа	9433,94	90,80	1,03	-	9342,11	
		Xб	9433,20	90,80	1,03	-	9341,37	
		Xв	10151,78	98,30	1,03	-	10052,45	
		Xг	10144,28	90,80	1,03	-	10052,45	
		XIа	10691,13	98,30	1,01	-	10591,82	
		XIб	10691,13	98,30	1,01	-	10591,82	
		XIв	10690,40	98,30	1,03	-	10591,07	
		XIг	10690,38	98,30	1,01	-	10591,07	
27-08-001-03	Устройство укрепительных полос из черного щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 6 см	VIIIа	41221,81	1075,47	3423,26	469,80	36723,08	97,24
		VIIIб	47388,77	1075,47	3466,16	469,80	42847,14	
		VIIIв	63223,77	1075,47	3595,00	469,80	58553,30	
		VIIIг	63223,77	1075,47	3595,00	469,80	58553,30	
		VIIIе	63137,87	1075,47	3509,10	469,80	58553,30	
		VIIIд	47542,38	1075,47	3619,77	469,80	42847,14	
		IXа	41238,40	1075,47	3362,14	469,80	36800,79	
		IXб	50790,74	1075,47	3448,04	469,80	46267,23	
		IXв	41496,03	1075,47	3619,77	469,80	36800,79	
		IXг	41699,69	1216,47	3682,43	530,88	36800,79	
		IXд	41563,59	1122,15	3640,65	490,16	36800,79	
		IXе	41496,03	1075,47	3619,77	469,80	36800,79	
		Xа	52670,86	1122,15	3640,65	490,16	47908,06	
		Xб	52086,00	1122,15	3640,65	490,16	47323,20	
		Xв	52505,52	1216,47	3768,27	530,88	47520,78	
		Xг	52369,42	1122,15	3726,49	490,16	47520,78	
		XIа	60421,04	1216,47	3743,50	530,88	55461,07	
		XIб	60421,04	1216,47	3743,50	530,88	55461,07	
		XIв	60398,73	1216,47	3768,27	530,88	55413,99	
		XIг	60373,96	1216,47	3743,50	530,88	55413,99	
27-08-001-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-03	VIIIа	5148,17	87,37	-	-	5060,80	7,90
		VIIIб	6066,77	87,37	-	-	5979,40	
		VIIIв	8352,17	87,37	-	-	8264,80	
		VIIIг	8352,17	87,37	-	-	8264,80	
		VIIIе	8352,17	87,37	-	-	8264,80	
		VIIIд	6066,77	87,37	-	-	5979,40	
		IXа	5148,17	87,37	-	-	5060,80	
		IXб	6546,37	87,37	-	-	6459,00	
		IXв	5148,17	87,37	-	-	5060,80	
		IXг	5159,63	98,83	-	-	5060,80	
		IXд	5151,97	91,17	-	-	5060,80	
		IXе	5148,17	87,37	-	-	5060,80	
		Xа	6702,37	91,17	-	-	6611,20	
		Xб	6702,37	91,17	-	-	6611,20	
		Xв	6802,43	98,83	-	-	6703,60	
		Xг	6794,77	91,17	-	-	6703,60	
		XIа	7817,43	98,83	-	-	7718,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIб	7817,43	98,83	-	-	7718,60	
		XIв	7817,43	98,83	-	-	7718,60	
		XIг	7817,43	98,83	-	-	7718,60	
27-08-001-05	Устройство укрепительных полос из щебня шириной 0,5 и 0,75 м, толщиной 10 см	VIIIa	48407,79	1969,09	10497,32	1509,46	35941,38	219,52
		VIIIб	44185,45	1969,09	10647,26	1509,46	31569,10	
		VIIIв	47075,84	1969,09	11097,98	1509,46	34008,77	
		VIIIг	47075,84	1969,09	11097,98	1509,46	34008,77	
		VIIIе	46775,34	1969,09	10797,48	1509,46	34008,77	
		VIIIд	44700,15	1969,09	11161,96	1509,46	31569,10	
		IXa	45721,67	1969,09	10260,94	1509,46	33491,64	
		IXб	47215,36	1969,09	10561,30	1509,46	34684,97	
		IXв	46622,69	1969,09	11161,96	1509,46	33491,64	
		IXг	47076,45	2225,93	11358,88	1706,22	33491,64	
		IXд	46773,92	2054,71	11227,57	1575,05	33491,64	
		IXе	46622,69	1969,09	11161,96	1509,46	33491,64	
		Xa	42420,16	2054,71	11227,57	1575,05	29137,88	
		Xб	42420,16	2054,71	11227,57	1575,05	29137,88	
		Xв	42527,74	2225,93	11658,91	1706,22	28642,90	
		Xг	42225,20	2054,71	11527,59	1575,05	28642,90	
		XIa	42513,29	2225,93	11594,93	1706,22	28692,43	
		XIб	42513,29	2225,93	11594,93	1706,22	28692,43	
		XIв	42577,27	2225,93	11658,91	1706,22	28692,43	
		XIг	42513,29	2225,93	11594,93	1706,22	28692,43	
27-08-001-06	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-08-001-05	VIIIa	2969,55	99,25	73,60	9,60	2796,70	11,50
		VIIIб	2698,88	99,25	74,97	9,60	2524,66	
		VIIIв	2843,26	99,25	79,11	9,60	2664,90	
		VIIIг	2843,26	99,25	79,11	9,60	2664,90	
		VIIIе	2840,50	99,25	76,35	9,60	2664,90	
		VIIIд	2703,14	99,25	79,23	9,60	2524,66	
		IXa	2794,42	99,25	70,97	9,60	2624,20	
		IXб	2838,25	99,25	73,72	9,60	2665,28	
		IXв	2802,68	99,25	79,23	9,60	2624,20	
		IXг	2816,82	112,13	80,49	10,86	2624,20	
		IXд	2807,35	103,50	79,65	10,02	2624,20	
		IXе	2802,68	99,25	79,23	9,60	2624,20	
		Xa	2474,46	103,50	79,65	10,02	2291,31	
		Xб	2474,46	103,50	79,65	10,02	2291,31	
		Xв	2311,40	112,13	83,23	10,86	2116,04	
		Xг	2301,93	103,50	82,39	10,02	2116,04	
		XIa	2466,39	112,13	83,11	10,86	2271,15	
		XIб	2466,39	112,13	83,11	10,86	2271,15	
		XIв	2466,51	112,13	83,23	10,86	2271,15	
		XIг	2466,39	112,13	83,11	10,86	2271,15	
Устройство укрепительных полос из монолитного цементобетона толщиной 20 см, шириной								
27-08-001-07	0,75 м	VIIIa	170986,14	1350,90	3732,54	311,58	165902,70	142,50
		VIIIб	185256,40	1350,90	3763,64	311,58	180141,86	
		VIIIв	194509,81	1350,90	3856,79	311,58	189302,12	
		VIIIг	194509,81	1350,90	3856,79	311,58	189302,12	
		VIIIе	194447,58	1350,90	3794,56	311,58	189302,12	
		VIIIд	185373,26	1350,90	3880,50	311,58	180141,86	
		IXa	170282,68	1350,90	3694,03	311,58	165237,75	
		IXб	202306,32	1350,90	3756,26	311,58	197199,16	
		IXв	170469,15	1350,90	3880,50	311,58	165237,75	
		IXг	170686,27	1526,18	3922,34	352,13	165237,75	
		IXд	170541,46	1409,33	3894,38	325,02	165237,75	
		IXе	170469,15	1350,90	3880,50	311,58	165237,75	
		Xa	193184,22	1409,33	3894,38	325,02	187880,51	
		Xб	192675,16	1409,33	3894,38	325,02	187371,45	
		Xв	174390,73	1526,18	3984,36	352,13	168880,19	
		Xг	174245,92	1409,33	3956,40	325,02	168880,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIa	184173,98	1526,18	3960,64	352,13	178687,16	
		XIб	184173,98	1526,18	3960,64	352,13	178687,16	
		XIв	184181,60	1526,18	3984,36	352,13	178671,06	
		XIг	184157,88	1526,18	3960,64	352,13	178671,06	
27-08-001-08	I м	VIIIa	170445,39	1221,21	3333,87	279,85	165890,31	128,82
		VIIIб	184711,04	1221,21	3362,01	279,85	180127,82	
		VIIIв	193953,70	1221,21	3446,33	279,85	189286,16	
		VIIIг	193953,70	1221,21	3446,33	279,85	189286,16	
		VIIIе	193897,38	1221,21	3390,01	279,85	189286,16	
		VIIIд	184816,39	1221,21	3467,36	279,85	180127,82	
		IXa	169740,40	1221,21	3298,58	279,85	165220,61	
		IXб	201761,75	1221,21	3354,90	279,85	197185,64	
		IXв	169909,18	1221,21	3467,36	279,85	165220,61	
		IXг	170105,32	1379,66	3505,05	316,25	165220,61	
		IXд	169974,50	1274,03	3479,86	291,79	165220,61	
		IXе	169909,18	1221,21	3467,36	279,85	165220,61	
		Xa	192617,23	1274,03	3479,86	291,79	187863,34	
		Xб	192109,21	1274,03	3479,86	291,79	187355,32	
		Xв	173805,85	1379,66	3561,19	316,25	168865,00	
		Xг	173675,03	1274,03	3536,00	291,79	168865,00	
		XIa	183590,67	1379,66	3540,16	316,25	178670,85	
		XIб	183590,67	1379,66	3540,16	316,25	178670,85	
		XIв	183596,38	1379,66	3561,19	316,25	178655,53	
XIг	183575,35	1379,66	3540,16	316,25	178655,53			
На каждый 1см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке								
27-08-001-09	27-08-001-07	VIIIa	8356,39	41,71	152,58	12,42	8162,10	4,40
		VIIIб	9068,90	41,71	153,75	12,42	8873,44	
		VIIIв	9489,02	41,71	157,24	12,42	9290,07	
		VIIIг	9489,02	41,71	157,24	12,42	9290,07	
		VIIIе	9486,69	41,71	154,91	12,42	9290,07	
		VIIIд	9073,37	41,71	158,22	12,42	8873,44	
		IXa	8275,47	41,71	151,22	12,42	8082,54	
		IXб	9923,69	41,71	153,56	12,42	9728,42	
		IXв	8282,47	41,71	158,22	12,42	8082,54	
		IXг	8289,54	47,12	159,88	14,04	8082,54	
		IXд	8284,83	43,52	158,77	12,96	8082,54	
		IXе	8282,47	41,71	158,22	12,42	8082,54	
		Xa	9425,63	43,52	158,77	12,96	9223,34	
		Xб	9425,36	43,52	158,77	12,96	9223,07	
		Xв	8476,50	47,12	162,21	14,04	8267,17	
		Xг	8471,79	43,52	161,10	12,96	8267,17	
		XIa	8956,21	47,12	161,23	14,04	8747,86	
		XIб	8956,21	47,12	161,23	14,04	8747,86	
		XIв	8956,71	47,12	162,21	14,04	8747,38	
XIг	8955,73	47,12	161,23	14,04	8747,38			
27-08-001-10	27-08-001-08	VIIIa	8329,58	30,15	137,33	11,18	8162,10	3,18
		VIIIб	9041,97	30,15	138,38	11,18	8873,44	
		VIIIв	9461,75	30,15	141,53	11,18	9290,07	
		VIIIг	9461,75	30,15	141,53	11,18	9290,07	
		VIIIе	9459,65	30,15	139,43	11,18	9290,07	
		VIIIд	9046,00	30,15	142,41	11,18	8873,44	
		IXa	8248,79	30,15	136,10	11,18	8082,54	
		IXб	9896,78	30,15	138,21	11,18	9728,42	
		IXв	8255,10	30,15	142,41	11,18	8082,54	
		IXг	8260,51	34,06	143,91	12,64	8082,54	
		IXд	8256,90	31,45	142,91	11,66	8082,54	
		IXе	8255,10	30,15	142,41	11,18	8082,54	
		Xa	9397,70	31,45	142,91	11,66	9223,34	
		Xб	9397,43	31,45	142,91	11,66	9223,07	
Xв	8447,24	34,06	146,01	12,64	8267,17			

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XГ	8443,62	31,45	145,00	11,66	8267,17	
		XIa	8927,05	34,06	145,13	12,64	8747,86	
		XIб	8927,05	34,06	145,13	12,64	8747,86	
		XIв	8927,45	34,06	146,01	12,64	8747,38	
		XIг	8926,57	34,06	145,13	12,64	8747,38	
Укрепление обочин								
27-08-001-11	щебнем толщиной 10 см	VIIIa	2904,23	453,93	2383,90	376,74	66,40	48,29
		VIIIб	2956,05	453,93	2438,92	376,74	63,20	
		VIIIв	3115,70	453,93	2604,17	376,74	57,60	
		VIIIг	3115,70	453,93	2604,17	376,74	57,60	
		VIIIе	3005,50	453,93	2493,97	376,74	57,60	
		VIIIд	3125,24	453,93	2608,11	376,74	63,20	
		IXa	2777,68	453,93	2277,75	376,74	46,00	
		IXб	2895,37	453,93	2387,84	376,74	53,60	
		IXв	3108,04	453,93	2608,11	376,74	46,00	
		IXг	3216,03	512,84	2657,19	425,79	46,00	
		IXд	3143,63	473,24	2624,39	393,18	46,00	
		IXе	3108,04	453,93	2608,11	376,74	46,00	
		Xa	3129,03	473,24	2624,39	393,18	31,40	
		Xб	3129,03	473,24	2624,39	393,18	31,40	
		Xв	3328,17	512,84	2767,13	425,79	48,20	
		Xг	3255,78	473,24	2734,34	393,18	48,20	
		XIa	3348,23	512,84	2763,19	425,79	72,20	
		XIб	3348,23	512,84	2763,19	425,79	72,20	
		XIв	3352,17	512,84	2767,13	425,79	72,20	
		XIг	3348,23	512,84	2763,19	425,79	72,20	
(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%	VIIIa	1348,71	-	1348,71	168,85	-	-
		VIIIб	1385,52	-	1385,52	168,85	-	
		VIIIв	1495,89	-	1495,89	168,85	-	
		VIIIг	1495,89	-	1495,89	168,85	-	
		VIIIе	1422,28	-	1422,28	168,85	-	
		VIIIд	1500,00	-	1500,00	168,85	-	
		IXa	1279,26	-	1279,26	168,85	-	
		IXб	1352,82	-	1352,82	168,85	-	
		IXв	1500,00	-	1500,00	168,85	-	
		IXг	1522,00	-	1522,00	190,82	-	
		IXд	1507,31	-	1507,31	176,13	-	
		IXе	1500,00	-	1500,00	168,85	-	
		Xa	1507,31	-	1507,31	176,13	-	
		Xб	1507,31	-	1507,31	176,13	-	
		Xв	1595,54	-	1595,54	190,82	-	
		Xг	1580,84	-	1580,84	176,13	-	
		XIa	1591,42	-	1591,42	190,82	-	
		XIб	1591,42	-	1591,42	190,82	-	
		XIв	1595,54	-	1595,54	190,82	-	
		XIг	1591,42	-	1591,42	190,82	-	
(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%	VIIIa	1436,49	-	1436,49	180,27	-	-
		VIIIб	1474,95	-	1474,95	180,27	-	
		VIIIв	1590,24	-	1590,24	180,27	-	
		VIIIг	1590,24	-	1590,24	180,27	-	
		VIIIе	1513,35	-	1513,35	180,27	-	
		VIIIд	1594,51	-	1594,51	180,27	-	
		IXa	1363,92	-	1363,92	180,27	-	
		IXб	1440,76	-	1440,76	180,27	-	
		IXв	1594,51	-	1594,51	180,27	-	

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)	IXг	1618,00	-	1618,00	203,84	-	(II) (II)
		IXд	1602,31	-	1602,31	188,17	-	
		IXе	1594,51	-	1594,51	180,27	-	
		Ха	1602,31	-	1602,31	188,17	-	
		Хб	1602,31	-	1602,31	188,17	-	
		Хв	1694,82	-	1694,82	203,84	-	
		Хг	1679,12	-	1679,12	188,17	-	
		XIa	1690,55	-	1690,55	203,84	-	
		XIб	1690,55	-	1690,55	203,84	-	
		XIв	1694,82	-	1694,82	203,84	-	
		XIг	1690,55	-	1690,55	203,84	-	
27-08-001-14	втапливанием щебня	VIIa	1011,07	-	1011,07	121,38	-	-
		VIIб	1039,69	-	1039,69	121,38	-	
		VIIв	1125,49	-	1125,49	121,38	-	
		VIIг	1125,49	-	1125,49	121,38	-	
		VIIе	1068,26	-	1068,26	121,38	-	
		VIIд	1130,08	-	1130,08	121,38	-	
		IXa	958,44	-	958,44	121,38	-	
		IXб	1015,66	-	1015,66	121,38	-	
		IXв	1130,08	-	1130,08	121,38	-	
		IXг	1145,89	-	1145,89	137,21	-	
		IXд	1135,34	-	1135,34	126,63	-	
		IXе	1130,08	-	1130,08	121,38	-	
		Ха	1135,34	-	1135,34	126,63	-	
		Хб	1135,34	-	1135,34	126,63	-	
		Хв	1203,08	-	1203,08	137,21	-	
		Хг	1192,53	-	1192,53	126,63	-	
		XIa	1198,49	-	1198,49	137,21	-	
		XIб	1198,49	-	1198,49	137,21	-	
		XIв	1203,08	-	1203,08	137,21	-	
		XIг	1198,49	-	1198,49	137,21	-	
(408-9150)	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм, (м3)						(II)	
27-08-001-15	Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м	VIIa	3198,16	1251,49	2,85	0,16	1943,82	139,52
		VIIб	3480,29	1251,49	2,89	0,16	2225,91	
		VIIв	3717,21	1251,49	3,01	0,16	2462,71	
		VIIг	3717,21	1251,49	3,01	0,16	2462,71	
		VIIе	3717,13	1251,49	2,93	0,16	2462,71	
		VIIд	3480,41	1251,49	3,01	0,16	2225,91	
		IXa	3203,36	1251,49	2,78	0,16	1949,09	
		IXб	3089,15	1251,49	2,85	0,16	1834,81	
		IXв	3203,59	1251,49	3,01	0,16	1949,09	
		IXг	3366,95	1414,73	3,13	0,18	1949,09	
		IXд	3258,05	1305,91	3,05	0,16	1949,09	
		IXе	3203,59	1251,49	3,01	0,16	1949,09	
		Ха	4233,64	1305,91	3,05	0,16	2924,68	
		Хб	4233,64	1305,91	3,05	0,16	2924,68	
		Хв	4596,42	1414,73	3,21	0,18	3178,48	
		Хг	4487,52	1305,91	3,13	0,16	3178,48	
		XIa	3320,79	1414,73	3,20	0,18	1902,86	
		XIб	3320,79	1414,73	3,20	0,18	1902,86	
		XIв	3320,80	1414,73	3,21	0,18	1902,86	
		XIг	3320,79	1414,73	3,20	0,18	1902,86	
(407-9090)	Земля растительная, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 27-08-002. Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит								
Измеритель: 100 м3 сборных железобетонных плит								
Устройство укрепительных полос из сборных железобетонных плит размером								
27-08-002-01	1x0,5(0,75)x0,06 м	VIIIa	51567,07	5007,68	14440,79	1728,64	32118,60	538,46
		VIIIб	55221,71	5007,68	14672,72	1728,64	35541,31	
		VIIIв	56182,52	5007,68	15366,26	1728,64	35808,58	
		VIIIг	56182,52	5007,68	15366,26	1728,64	35808,58	
		VIIIе	55719,79	5007,68	14903,53	1728,64	35808,58	
		VIIIд	55949,78	5007,68	15400,79	1728,64	35541,31	
		IXa	49007,58	5007,68	14012,58	1728,64	29987,32	
		IXб	47881,70	5007,68	14475,32	1728,64	28398,70	
		IXв	50395,79	5007,68	15400,79	1728,64	29987,32	
		IXг	51352,05	5664,60	15700,13	1953,49	29987,32	
		IXд	50715,92	5228,45	15500,15	1803,22	29987,32	
		IXе	50395,79	5007,68	15400,79	1728,64	29987,32	
		Xa	56948,40	5228,45	15500,15	1803,22	36219,80	
		Xб	54677,67	5228,45	15500,15	1803,22	33949,07	
		Xв	50594,42	5664,60	16162,87	1953,49	28766,95	
		Xг	49958,28	5228,45	15962,88	1803,22	28766,95	
		XIa	58749,06	5664,60	16128,35	1953,49	36956,11	
		XIб	58748,94	5664,60	16128,35	1953,49	36955,99	
		XIв	58783,36	5664,60	16162,87	1953,49	36955,89	
		XIг	58748,84	5664,60	16128,35	1953,49	36955,89	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)						(100)	
27-08-002-02	3x0,5(0,75)x0,12 м	VIIIa	32479,48	1976,72	7219,98	740,63	23282,78	212,55
		VIIIб	34876,51	1976,72	7327,62	740,63	25572,17	
		VIIIв	35209,03	1976,72	7649,58	740,63	25582,73	
		VIIIг	35209,03	1976,72	7649,58	740,63	25582,73	
		VIIIе	34994,23	1976,72	7434,78	740,63	25582,73	
		VIIIд	35220,28	1976,72	7671,39	740,63	25572,17	
		IXa	30103,36	1976,72	7027,00	740,63	21099,64	
		IXб	29217,05	1976,72	7241,80	740,63	19998,53	
		IXв	30747,75	1976,72	7671,39	740,63	21099,64	
		IXг	31176,75	2236,03	7841,08	836,96	21099,64	
		IXд	30891,25	2063,86	7727,75	772,58	21099,64	
		IXе	30747,75	1976,72	7671,39	740,63	21099,64	
		Xa	35457,96	2063,86	7727,75	772,58	25666,35	
		Xб	33639,91	2063,86	7727,75	772,58	23848,30	
		Xв	30424,69	2236,03	8055,88	836,96	20132,78	
		Xг	30139,19	2063,86	7942,55	772,58	20132,78	
		XIa	36516,05	2236,03	8034,07	836,96	26245,95	
		XIб	36515,95	2236,03	8034,07	836,96	26245,85	
		XIв	36537,69	2236,03	8055,88	836,96	26245,78	
		XIг	36515,88	2236,03	8034,07	836,96	26245,78	
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)						(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	VIIIa	11486,24	173,86	337,17	57,08	10975,21	15,72
		VIIIб	12363,67	173,86	340,54	57,08	11849,27	
		VIIIв	12406,15	173,86	350,65	57,08	11881,64	
		VIIIг	12406,15	173,86	350,65	57,08	11881,64	
		VIIIе	12399,41	173,86	343,91	57,08	11881,64	
		VIIIд	12375,44	173,86	352,31	57,08	11849,27	
		IXa	12223,35	173,86	332,07	57,08	11717,42	
		IXб	10890,18	173,86	338,82	57,08	10377,50	
		IXв	12243,59	173,86	352,31	57,08	11717,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(414-9240)	Семена многолетних трав, (кг)	IXг	12273,82	196,66	359,74	64,52	11717,42	(II)
		IXд	12253,61	181,41	354,78	59,58	11717,42	
		IXе	12243,59	173,86	352,31	57,08	11717,42	
		Ха	12035,04	181,41	354,78	59,58	11498,85	
		Хб	12035,04	181,41	354,78	59,58	11498,85	
		Хв	12260,29	196,66	366,49	64,52	11697,14	
		Хг	12240,08	181,41	361,53	59,58	11697,14	
		XIa	11943,26	196,66	364,84	64,52	11381,76	
		XIб	11943,26	196,66	364,84	64,52	11381,76	
		XIв	11944,91	196,66	366,49	64,52	11381,76	
		XIг	11943,26	196,66	364,84	64,52	11381,76	
27-08-003-02	последующим заполнением бетонной смесью	VIIa	11603,03	195,43	432,39	60,41	10975,21	17,67
		VIIб	12481,34	195,43	436,64	60,41	11849,27	
		VIIв	12526,46	195,43	449,39	60,41	11881,64	
		VIIг	12526,46	195,43	449,39	60,41	11881,64	
		VIIе	12517,96	195,43	440,89	60,41	11881,64	
		VIIд	12497,68	195,43	452,98	60,41	11849,27	
		IXa	12340,32	195,43	427,47	60,41	11717,42	
		IXб	11008,91	195,43	435,98	60,41	10377,50	
		IXв	12365,83	195,43	452,98	60,41	11717,42	
		IXг	12399,31	221,05	460,84	68,28	11717,42	
		IXд	12376,92	203,91	455,59	63,05	11717,42	
		IXе	12365,83	195,43	452,98	60,41	11717,42	
		Ха	12158,35	203,91	455,59	63,05	11498,85	
		Хб	12158,35	203,91	455,59	63,05	11498,85	
		Хв	12387,55	221,05	469,36	68,28	11697,14	
		Хг	12365,15	203,91	464,10	63,05	11697,14	
		XIa	12068,58	221,05	465,77	68,28	11381,76	
		XIб	12068,58	221,05	465,77	68,28	11381,76	
		XIв	12072,17	221,05	469,36	68,28	11381,76	
		XIг	12068,58	221,05	465,77	68,28	11381,76	
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м3)						(II)	
27-08-003-03	последующей засыпкой щебнем	VIIa	11543,55	182,49	385,85	65,69	10975,21	16,50
		VIIб	12421,33	182,49	389,57	65,69	11849,27	
		VIIв	12464,84	182,49	400,71	65,69	11881,64	
		VIIг	12464,84	182,49	400,71	65,69	11881,64	
		VIIе	12457,41	182,49	393,28	65,69	11881,64	
		VIIд	12434,47	182,49	402,71	65,69	11849,27	
		IXa	12280,33	182,49	380,42	65,69	11717,42	
		IXб	10947,85	182,49	387,86	65,69	10377,50	
		IXв	12302,62	182,49	402,71	65,69	11717,42	
		IXг	12335,10	206,42	411,26	74,20	11717,42	
		IXд	12313,38	190,41	405,55	68,49	11717,42	
		IXе	12302,62	182,49	402,71	65,69	11717,42	
		Ха	12094,81	190,41	405,55	68,49	11498,85	
		Хб	12094,81	190,41	405,55	68,49	11498,85	
		Хв	12322,25	206,42	418,69	74,20	11697,14	
		Хг	12300,53	190,41	412,98	68,49	11697,14	
		XIa	12004,87	206,42	416,69	74,20	11381,76	
		XIб	12004,87	206,42	416,69	74,20	11381,76	
		XIв	12006,87	206,42	418,69	74,20	11381,76	
		XIг	12004,87	206,42	416,69	74,20	11381,76	
(408-9140)	Щебень из природного камня, фракция 40-70 мм, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ								
Подраздел 9.1 ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ								
Таблица 27-09-001. Устройство защитных ограждений								
Измеритель: 100 м								
Устройство парапетов								
27-09-001-01	железобетонных	VIIIa	4814,46	959,49	2143,57	237,03	1711,40	94,16
		VIIIб	4957,83	959,49	2182,60	237,03	1815,74	
		VIIIв	5213,44	959,49	2300,18	237,03	1953,77	
		VIIIг	5213,44	959,49	2300,18	237,03	1953,77	
		VIIIе	5135,02	959,49	2221,76	237,03	1953,77	
		VIIIд	5078,79	959,49	2303,56	237,03	1815,74	
		IXa	4881,13	959,49	2068,54	237,03	1853,10	
		IXб	4891,56	959,49	2146,96	237,03	1785,11	
		IXв	5116,15	959,49	2303,56	237,03	1853,10	
		IXг	5281,31	1084,72	2343,49	267,92	1853,10	
		IXд	5170,84	1000,92	2316,82	247,27	1853,10	
		IXе	5116,15	959,49	2303,56	237,03	1853,10	
		Xa	5396,89	1000,92	2316,82	247,27	2079,15	
		Xб	5385,09	1000,92	2316,82	247,27	2067,35	
		Xв	5526,44	1084,72	2421,68	267,92	2020,04	
		Xг	5415,97	1000,92	2395,01	247,27	2020,04	
		XIa	5550,12	1084,72	2418,30	267,92	2047,10	
		XIб	5550,12	1084,72	2418,30	267,92	2047,10	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(3,39)	
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)						(3,73)	
27-09-001-02	бетонных	VIIIa	42806,56	4688,40	511,73	171,35	37606,43	481,85
		VIIIб	43596,36	4688,40	519,94	171,35	38388,02	
		VIIIв	50327,62	4688,40	545,10	171,35	45094,12	
		VIIIг	50327,62	4688,40	545,10	171,35	45094,12	
		VIIIе	50310,87	4688,40	528,35	171,35	45094,12	
		VIIIд	43622,18	4688,40	545,76	171,35	38388,02	
		IXa	43378,63	4688,40	495,66	171,35	38194,57	
		IXб	52398,74	4688,40	512,39	171,35	47197,95	
		IXв	43428,73	4688,40	545,76	171,35	38194,57	
		IXг	44067,34	5300,35	572,42	193,65	38194,57	
		IXд	43639,99	4890,78	554,64	178,74	38194,57	
		IXе	43428,73	4688,40	545,76	171,35	38194,57	
		Xa	48874,99	4890,78	554,64	178,74	43429,57	
		Xб	48857,96	4890,78	554,64	178,74	43412,54	
		Xв	45872,81	5300,35	589,04	193,65	39983,42	
		Xг	45445,46	4890,78	571,26	178,74	39983,42	
		XIa	49229,11	5300,35	588,38	193,65	43340,38	
		XIб	49229,11	5300,35	588,38	193,65	43340,38	
		XIв	49219,80	5300,35	589,04	193,65	43330,41	
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)						(II)	
27-09-001-03	каменных	VIIIa	31439,16	4186,12	512,58	34,64	26740,46	426,72
		VIIIб	34317,86	4186,12	520,06	34,64	29611,68	
		VIIIв	34914,31	4186,12	542,46	34,64	30185,73	
		VIIIг	34914,31	4186,12	542,46	34,64	30185,73	
		VIIIе	34899,36	4186,12	527,51	34,64	30185,73	
		VIIIд	34344,20	4186,12	546,40	34,64	29611,68	
		IXa	33285,28	4186,12	501,60	34,64	28597,56	
		IXб	42354,49	4186,12	516,53	34,64	37651,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)	IXв	33330,08	4186,12	546,40	34,64	28597,56	(II)
		IXг	33885,26	4732,32	555,38	39,14	28597,56	
		IXд	33516,56	4369,61	549,39	36,15	28597,56	
		IXе	33330,08	4186,12	546,40	34,64	28597,56	
		Ха	37967,81	4369,61	549,39	36,15	33048,81	
		Хб	37954,90	4369,61	549,39	36,15	33035,90	
		Хв	46067,49	4732,32	570,29	39,14	40764,88	
		Хг	45698,79	4369,61	564,30	36,15	40764,88	
		XIa	36440,05	4732,32	566,34	39,14	31141,39	
		XIб	36440,05	4732,32	566,34	39,14	31141,39	
		XIв	36412,59	4732,32	570,29	39,14	31109,98	
		XIг	36408,64	4732,32	566,34	39,14	31109,98	
27-09-001-04	из стали на деревянных столбах	VIIIa	17801,14	998,72	895,26	92,61	15907,16	98,01
		VIIIб	18584,35	998,72	909,46	92,61	16676,17	
		VIIIв	19434,73	998,72	952,01	92,61	17484,00	
		VIIIг	19434,73	998,72	952,01	92,61	17484,00	
		VIIIе	19406,36	998,72	923,64	92,61	17484,00	
		VIIIд	18628,34	998,72	953,45	92,61	16676,17	
		IXa	18524,56	998,72	868,32	92,61	16657,52	
		IXб	17004,33	998,72	896,70	92,61	15108,91	
		IXв	18609,69	998,72	953,45	92,61	16657,52	
		IXг	18760,34	1129,08	973,74	104,65	16657,52	
		IXд	18659,56	1041,85	960,19	96,62	16657,52	
		IXе	18609,69	998,72	953,45	92,61	16657,52	
		Ха	18833,94	1041,85	960,19	96,62	16831,90	
		Хб	18252,26	1041,85	960,19	96,62	16250,22	
		Хв	18909,01	1129,08	1002,11	104,65	16777,82	
		Хг	18808,24	1041,85	988,57	96,62	16777,82	
		XIa	19099,07	1129,08	1000,68	104,65	16969,31	
		XIб	19099,07	1129,08	1000,68	104,65	16969,31	
		XIв	19063,28	1129,08	1002,11	104,65	16932,09	
		XIг	19061,85	1129,08	1000,68	104,65	16932,09	
Устройство ограждений								
27-09-001-05	гросовых на железобетонных столбах	VIIIa	11247,80	1188,03	814,14	98,16	9245,63	122,10
		VIIIб	11114,75	1188,03	827,67	98,16	9099,05	
		VIIIв	12407,20	1188,03	868,17	98,16	10351,00	
		VIIIг	12407,20	1188,03	868,17	98,16	10351,00	
		VIIIе	12380,19	1188,03	841,16	98,16	10351,00	
		VIIIд	11156,54	1188,03	869,46	98,16	9099,05	
		IXa	11160,97	1188,03	788,42	98,16	9184,52	
		IXб	10208,53	1188,03	815,43	98,16	8205,07	
		IXв	11242,01	1188,03	869,46	98,16	9184,52	
		IXг	11412,09	1343,10	884,47	110,90	9184,52	
		IXд	11298,29	1239,32	874,45	102,43	9184,52	
		IXе	11242,01	1188,03	869,46	98,16	9184,52	
		Ха	13146,52	1239,32	874,45	102,43	11032,75	
		Хб	13066,87	1239,32	874,45	102,43	10953,10	
		Хв	12550,39	1343,10	911,49	110,90	10295,80	
		Хг	12436,58	1239,32	901,46	102,43	10295,80	
		XIa	14700,59	1343,10	910,19	110,90	12447,30	
		XIб	14700,59	1343,10	910,19	110,90	12447,30	
		XIв	14299,01	1343,10	911,49	110,90	12044,42	
		XIг	14297,71	1343,10	910,19	110,90	12044,42 (0,84)	
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)							
(403-9060)	Конструкции сборные бетонные, (м3)						(II)	
27-09-001-06	из сетки	VIIIa	4242,57	786,41	1179,13	137,47	2277,03	78,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9032)	Столбы железобетонные, (м3)	VIIIб	4123,43	786,41	1198,50	137,47	2138,52	(1,44)
		VIIIв	4458,97	786,41	1256,55	137,47	2416,01	
		VIIIг	4458,96	786,41	1256,55	137,47	2416,00	
		VIIIе	4420,25	786,41	1217,84	137,47	2416,00	
		VIIIд	4183,37	786,41	1258,44	137,47	2138,52	
		IXа	4228,42	786,41	1142,31	137,47	2299,70	
		IXб	4110,97	786,41	1181,02	137,47	2143,54	
		IXв	4344,55	786,41	1258,44	137,47	2299,70	
		IXг	4469,32	888,92	1280,70	155,37	2299,70	
		IXд	4386,38	820,84	1265,84	143,41	2299,70	
		IXе	4344,55	786,41	1258,44	137,47	2299,70	
		Xа	4445,00	820,84	1265,84	143,41	2358,32	
		Xб	4431,57	820,84	1265,84	143,41	2344,89	
		Xв	4671,93	888,92	1319,41	155,37	2463,60	
		Xг	4588,99	820,84	1304,55	143,41	2463,60	
		XIа	4644,19	888,92	1317,51	155,37	2437,76	
		XIб	4644,19	888,92	1317,51	155,37	2437,76	
		XIв	4645,47	888,92	1319,41	155,37	2437,14	
		XIг	4643,57	888,92	1317,51	155,37	2437,14	
27-09-001-07	проволочных многорядных	VIIIа	3975,35	369,67	1092,74	128,76	2512,94	37,19
		VIIIб	3802,93	369,67	1110,75	128,76	2322,51	
		VIIIв	4235,50	369,67	1164,72	128,76	2701,11	
		VIIIг	4235,49	369,67	1164,72	128,76	2701,10	
		VIIIе	4199,50	369,67	1128,73	128,76	2701,10	
		VIIIд	3858,66	369,67	1166,48	128,76	2322,51	
		IXа	3827,14	369,67	1058,51	128,76	2398,96	
		IXб	3823,21	369,67	1094,50	128,76	2359,04	
		IXв	3935,11	369,67	1166,48	128,76	2398,96	
		IXг	4003,02	417,64	1186,42	145,55	2398,96	
		IXд	3957,73	385,66	1173,11	134,33	2398,96	
		IXе	3935,11	369,67	1166,48	128,76	2398,96	
		Xа	4223,45	385,66	1173,11	134,33	2664,68	
		Xб	4124,15	385,66	1173,11	134,33	2565,38	
		Xв	4406,26	417,64	1222,41	145,55	2766,21	
		Xг	4360,97	385,66	1209,10	134,33	2766,21	
		XIа	4371,38	417,64	1220,65	145,55	2733,09	
		XIб	4371,38	417,64	1220,65	145,55	2733,09	
		XIв	4372,53	417,64	1222,41	145,55	2732,48	
XIг	4370,77	417,64	1220,65	145,55	2732,48			
27-09-001-08	Устройство металлических пешеходных ограждений	VIIIа	1550,87	467,15	101,97	-	981,75	48,46
		VIIIб	1530,80	467,15	103,12	-	960,53	
		VIIIв	1546,92	467,15	106,60	-	973,17	
		VIIIг	1546,92	467,15	106,60	-	973,17	
		VIIIе	1544,60	467,15	104,28	-	973,17	
		VIIIд	1534,44	467,15	106,76	-	960,53	
		IXа	1573,93	467,15	99,81	-	1006,97	
		IXб	1578,92	467,15	102,13	-	1009,64	
		IXв	1580,88	467,15	106,76	-	1006,97	
		IXг	1647,27	527,73	112,57	-	1006,97	
		IXд	1603,17	487,51	108,69	-	1006,97	
		IXе	1580,88	467,15	106,76	-	1006,97	
		Xа	1480,80	487,51	108,69	-	884,60	
		Xб	1429,23	487,51	108,69	-	833,03	
		Xв	1494,20	527,73	114,88	-	851,59	
		Xг	1450,11	487,51	111,01	-	851,59	
		XIа	1735,53	527,73	114,72	-	1093,08	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	22767,74	1276,00	1552,73	197,48	19939,01	
		IXб	21895,59	1276,00	1606,58	197,48	19013,01	
		IXв	22929,28	1276,00	1714,27	197,48	19939,01	
		IXг	23124,69	1441,60	1744,08	223,21	19939,01	
		IXд	22994,38	1331,20	1724,17	206,01	19939,01	
		IXе	22929,28	1276,00	1714,27	197,48	19939,01	
		Xa	23818,58	1331,20	1724,17	206,01	20763,21	
		Xб	23785,31	1331,20	1724,17	206,01	20729,94	
		Xв	23274,21	1441,60	1797,92	223,21	20034,69	
		Xг	23143,90	1331,20	1778,01	206,01	20034,69	
		XIa	24428,15	1441,60	1795,48	223,21	21191,07	
		XIб	24428,15	1441,60	1795,48	223,21	21191,07	
		XIв	24417,42	1441,60	1797,92	223,21	21177,90	
		XIг	24414,98	1441,60	1795,48	223,21	21177,90	
27-09-002-04	2 м	VIIIa	27255,71	1746,56	1809,73	217,40	23699,42	175,71
		VIIIб	28441,11	1746,56	1839,87	217,40	24854,68	
		VIIIв	29236,61	1746,56	1930,18	217,40	25559,87	
		VIIIг	29236,61	1746,56	1930,18	217,40	25559,87	
		VIIIе	29176,38	1746,56	1869,95	217,40	25559,87	
		VIIIд	28534,26	1746,56	1933,02	217,40	24854,68	
		IXa	26606,76	1746,56	1752,35	217,40	23107,85	
		IXб	25993,61	1746,56	1812,57	217,40	22434,48	
		IXв	26787,43	1746,56	1933,02	217,40	23107,85	
		IXг	27046,75	1973,22	1965,68	245,59	23107,85	
		IXд	26873,83	1822,11	1943,87	226,75	23107,85	
		IXе	26787,43	1746,56	1933,02	217,40	23107,85	
		Xa	28215,32	1822,11	1943,87	226,75	24449,34	
		Xб	28177,42	1822,11	1943,87	226,75	24411,44	
		Xв	27267,14	1973,22	2025,90	245,59	23268,02	
		Xг	27094,22	1822,11	2004,09	226,75	23268,02	
		XIa	29111,36	1973,22	2023,06	245,59	25115,08	
		XIб	29111,36	1973,22	2023,06	245,59	25115,08	
		XIв	29099,28	1973,22	2025,90	245,59	25100,16	
		XIг	29096,44	1973,22	2023,06	245,59	25100,16	
27-09-002-05	1 м	VIIIa	40100,00	3169,47	2445,70	277,61	34484,83	318,86
		VIIIб	41485,35	3169,47	2485,63	277,61	35830,25	
		VIIIв	42962,28	3169,47	2605,39	277,61	37187,42	
		VIIIг	42962,28	3169,47	2605,39	277,61	37187,42	
		VIIIе	42882,43	3169,47	2525,54	277,61	37187,42	
		VIIIд	41609,19	3169,47	2609,47	277,61	35830,25	
		IXa	38034,42	3169,47	2369,92	277,61	32495,03	
		IXб	38227,86	3169,47	2449,77	277,61	32608,62	
		IXв	38273,97	3169,47	2609,47	277,61	32495,03	
		IXг	38727,39	3580,80	2651,56	313,68	32495,03	
		IXд	38425,07	3306,58	2623,46	289,44	32495,03	
		IXе	38273,97	3169,47	2609,47	277,61	32495,03	
		Xa	41330,91	3306,58	2623,46	289,44	35400,87	
		Xб	41279,53	3306,58	2623,46	289,44	35349,49	
		Xв	39163,56	3580,80	2731,40	313,68	32851,36	
		Xг	38861,24	3306,58	2703,30	289,44	32851,36	
		XIa	43091,36	3580,80	2727,32	313,68	36783,24	
		XIб	43091,36	3580,80	2727,32	313,68	36783,24	
		XIв	43075,43	3580,80	2731,40	313,68	36763,23	
		XIг	43071,35	3580,80	2727,32	313,68	36763,23	
27-09-002-06	Монтаж одностороннего барьерного ограждения с шагом 2 м при длине волн 4 м с применением установки "ГАУК"	VIIIa	39954,83	265,28	341,01	30,63	39348,54	21,96
		VIIIб	43070,25	265,28	341,01	30,63	42463,96	
		VIIIв	43174,97	265,28	341,01	30,63	42568,68	
		VIIIг	43174,97	265,28	341,01	30,63	42568,68	
		VIIIе	43174,97	265,28	341,01	30,63	42568,68	
		VIIIд	43072,14	265,28	342,90	30,63	42463,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXa	42600,90	265,28	342,90	30,63	41992,72	
		IXб	37809,96	265,28	342,90	30,63	37201,78	
		IXв	42600,90	265,28	342,90	30,63	41992,72	
		IXг	42639,36	299,75	346,89	34,62	41992,72	
		IXд	42613,65	276,70	344,23	31,96	41992,72	
		IXе	42600,90	265,28	342,90	30,63	41992,72	
		Xa	41828,25	276,70	344,23	31,96	41207,32	
		Xб	41828,25	276,70	344,23	31,96	41207,32	
		Xв	42587,00	299,75	346,89	34,62	41940,36	
		Xг	42561,29	276,70	344,23	31,96	41940,36	
		XIa	41433,19	299,75	345,00	34,62	40788,44	
		XIб	41433,19	299,75	345,00	34,62	40788,44	
		XIв	41435,08	299,75	346,89	34,62	40788,44	
		XIг	41433,19	299,75	345,00	34,62	40788,44	

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	VIIa	332,88	98,44	225,28	25,87	9,16	9,66
		VIIб	336,03	98,44	228,97	25,87	8,62	
		VIIв	347,90	98,44	240,00	25,87	9,46	
		VIIг	347,90	98,44	240,00	25,87	9,46	
		VIIе	340,54	98,44	232,64	25,87	9,46	
		VIIд	347,43	98,44	240,37	25,87	8,62	
		IXa	325,56	98,44	218,29	25,87	8,83	
		IXб	333,27	98,44	225,65	25,87	9,18	
		IXв	347,64	98,44	240,37	25,87	8,83	
		IXг	364,59	111,28	244,48	29,23	8,83	
		IXд	353,25	102,69	241,73	26,98	8,83	
		IXе	347,64	98,44	240,37	25,87	8,83	
		Xa	354,44	102,69	241,73	26,98	10,02	
		Xб	354,44	102,69	241,73	26,98	10,02	
		Xв	374,09	111,28	251,83	29,23	10,98	
		Xг	362,76	102,69	249,09	26,98	10,98	
		XIa	372,19	111,28	251,47	29,23	9,44	
		XIб	372,19	111,28	251,47	29,23	9,44	
		XIв	372,55	111,28	251,83	29,23	9,44	
		XIг	372,19	111,28	251,47	29,23	9,44	
(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	VIIa	3821,28	289,19	180,73	30,74	3351,36	28,38
		VIIб	3837,68	289,19	183,40	30,74	3365,09	
		VIIв	3902,15	289,19	191,49	30,74	3421,47	
		VIIг	3902,15	289,19	191,49	30,74	3421,47	
		VIIе	3896,76	289,19	186,10	30,74	3421,47	
		VIIд	3846,09	289,19	191,81	30,74	3365,09	
		IXa	3049,62	289,19	175,67	30,74	2584,76	
		IXб	3121,88	289,19	181,06	30,74	2651,63	
		IXв	3065,76	289,19	191,81	30,74	2584,76	
		IXг	3108,56	326,94	196,86	34,75	2584,76	
		IXд	3079,94	301,68	193,50	32,08	2584,76	
		IXе	3065,76	289,19	191,81	30,74	2584,76	
		Xa	3662,40	301,68	193,50	32,08	3167,22	
		Xб	3662,40	301,68	193,50	32,08	3167,22	
		Xв	3159,76	326,94	202,24	34,75	2630,58	
		Xг	3131,13	301,68	198,87	32,08	2630,58	
		XIa	4060,01	326,94	201,91	34,75	3531,16	
		XIб	4060,01	326,94	201,91	34,75	3531,16	
		XIв	4060,34	326,94	202,24	34,75	3531,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9312)	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, (м)	XIг	4060,01	326,94	201,91	34,75	3531,16 (10)	
27-09-003-03	мостовой группы	VIIIa	4399,34	350,03	110,01	30,37	3939,30	34,35
		VIIIб	4472,37	350,03	111,60	30,37	4010,74	
		VIIIв	4477,47	350,03	116,43	30,37	4011,01	
		VIIIг	4477,47	350,03	116,43	30,37	4011,01	
		VIIIе	4474,25	350,03	113,21	30,37	4011,01	
		VIIIд	4477,37	350,03	116,60	30,37	4010,74	
		IXa	3481,16	350,03	106,96	30,37	3024,17	
		IXб	3509,39	350,03	110,18	30,37	3049,18	
		IXв	3490,80	350,03	116,60	30,37	3024,17	
		IXг	3541,62	395,71	121,74	34,32	3024,17	
		IXд	3507,62	365,14	118,31	31,67	3024,17	
		IXе	3490,80	350,03	116,60	30,37	3024,17	
		Xa	4214,02	365,14	118,31	31,67	3730,57	
		Xб	4208,01	365,14	118,31	31,67	3724,56	
		Xв	3637,75	395,71	124,95	34,32	3117,09	
		Xг	3603,74	365,14	121,51	31,67	3117,09	
		XIa	4714,37	395,71	124,78	34,32	4193,88	
		XIб	4714,37	395,71	124,78	34,32	4193,88	
		XIв	4712,12	395,71	124,95	34,32	4191,46	
		XIг	4711,95	395,71	124,78	34,32	4191,46 (10)	
(101-9312)	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, (м)							

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

Измеритель: 100 шт.

27-09-004-01	Установка столбиков сигнальных железобетонных	VIIIa	4174,20	691,22	2704,61	332,09	778,37	71,04
		VIIIб	4188,88	691,22	2749,76	332,09	747,90	
		VIIIв	4387,16	691,22	2885,09	332,09	810,85	
		VIIIг	4387,16	691,22	2885,09	332,09	810,85	
		VIIIе	4296,92	691,22	2794,85	332,09	810,85	
		VIIIд	4328,56	691,22	2889,44	332,09	747,90	
		IXa	4098,29	691,22	2618,72	332,09	788,35	
		IXб	4188,61	691,22	2708,96	332,09	788,43	
		IXв	4369,01	691,22	2889,44	332,09	788,35	
		IXг	4502,47	781,44	2932,68	375,35	788,35	
		IXд	4413,22	721,06	2903,81	346,51	788,35	
		IXе	4369,01	691,22	2889,44	332,09	788,35	
		Xa	4474,08	721,06	2903,81	346,51	849,21	
		Xб	4474,08	721,06	2903,81	346,51	849,21	
		Xв	4643,41	781,44	3022,92	375,35	839,05	
		Xг	4554,16	721,06	2994,05	346,51	839,05	
		XIa	4637,67	781,44	3018,56	375,35	837,67	
		XIб	4637,67	781,44	3018,56	375,35	837,67	
		XIв	4641,05	781,44	3022,92	375,35	836,69	
		XIг	4636,69	781,44	3018,56	375,35	836,69 (II)	
(403-9204)	Столбики сигнальные железобетонные, (м3)							
27-09-004-02	Изготовление и установка тумб деревянных простых	VIIIa	6454,27	1839,18	264,56	9,32	4350,53	187,48
		VIIIб	6070,07	1839,18	267,58	9,32	3963,31	
		VIIIв	7122,72	1839,18	276,65	9,32	5006,89	
		VIIIг	7122,72	1839,18	276,65	9,32	5006,89	
		VIIIе	7116,66	1839,18	270,59	9,32	5006,89	
		VIIIд	6080,39	1839,18	277,90	9,32	3963,31	
		IXa	6196,43	1839,18	259,75	9,32	4097,50	
		IXб	6167,76	1839,18	265,81	9,32	4062,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	6214,58	1839,18	277,90	9,32	4097,50	
		IXг	6463,75	2079,15	287,10	10,53	4097,50	
		IXд	6298,26	1919,80	280,96	9,72	4097,50	
		IXе	6214,58	1839,18	277,90	9,32	4097,50	
		Ха	7047,27	1919,80	280,96	9,72	4846,51	
		Хб	6338,85	1919,80	280,96	9,72	4138,09	
		Хв	6851,81	2079,15	293,13	10,53	4479,53	
		Хг	6686,33	1919,80	287,00	9,72	4479,53	
		XIа	7356,29	2079,15	291,88	10,53	4985,26	
		XIб	7356,29	2079,15	291,88	10,53	4985,26	
		XIв	7353,82	2079,15	293,13	10,53	4981,54	
		XIг	7352,57	2079,15	291,88	10,53	4981,54	

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	VIIIа	6745,27	2409,99	333,12	21,12	4002,16	239,80
		VIIIб	6367,75	2409,99	337,71	21,12	3620,05	
		VIIIв	7498,08	2409,99	351,47	21,12	4736,62	
		VIIIг	7498,08	2409,99	351,47	21,12	4736,62	
		VIIIе	7488,90	2409,99	342,29	21,12	4736,62	
		VIIIд	6382,34	2409,99	352,30	21,12	3620,05	
		IXа	6475,45	2409,99	324,78	21,12	3740,68	
		IXб	6389,61	2409,99	333,96	21,12	3645,66	
		IXв	6502,97	2409,99	352,30	21,12	3740,68	
		IXг	6828,84	2724,13	364,03	23,87	3740,68	
		IXд	6612,38	2515,50	356,20	22,03	3740,68	
		IXе	6502,97	2409,99	352,30	21,12	3740,68	
		Ха	7364,88	2515,50	356,20	22,03	4493,18	
		Хб	6567,65	2515,50	356,20	22,03	3695,95	
		Хв	7269,47	2724,13	373,19	23,87	4172,15	
		Хг	7053,02	2515,50	365,37	22,03	4172,15	
		XIа	7757,48	2724,13	372,36	23,87	4660,99	
XIб	7757,48	2724,13	372,36	23,87	4660,99			
XIв	7756,82	2724,13	373,19	23,87	4659,50			
XIг	7755,99	2724,13	372,36	23,87	4659,50			
27-09-005-02	тумб деревянных с дощатым ограждением	VIIIа	7257,27	1235,14	301,47	18,64	5720,66	124,26
		VIIIб	6532,97	1235,14	305,45	18,64	4992,38	
		VIIIв	7210,90	1235,14	317,34	18,64	5658,42	
		VIIIг	7210,90	1235,14	317,34	18,64	5658,42	
		VIIIе	7202,96	1235,14	309,40	18,64	5658,42	
		VIIIд	6545,80	1235,14	318,28	18,64	4992,38	
		IXа	6566,28	1235,14	294,49	18,64	5036,65	
		IXб	6750,49	1235,14	302,42	18,64	5212,93	
		IXв	6590,07	1235,14	318,28	18,64	5036,65	
		IXг	6760,68	1395,44	328,59	21,06	5036,65	
		IXд	6646,94	1288,58	321,71	19,44	5036,65	
		IXе	6590,07	1235,14	318,28	18,64	5036,65	
		Ха	8556,45	1288,58	321,71	19,44	6946,16	
		Хб	6682,28	1288,58	321,71	19,44	5071,99	
		Хв	6956,19	1395,44	336,52	21,06	5224,23	
		Хг	6842,45	1288,58	329,64	19,44	5224,23	
		XIа	7959,20	1395,44	335,58	21,06	6228,18	
XIб	7959,20	1395,44	335,58	21,06	6228,18			
XIв	7957,91	1395,44	336,52	21,06	6225,95			
XIг	7956,97	1395,44	335,58	21,06	6225,95			

Таблица 27-09-006. Устройство средств технического регулирования

Измеритель: 100 п. м

27-09-006-01	Устройство средств технического	VIIIа	421,08	179,13	163,68	8,54	78,27	18,41
		VIIIб	438,05	179,13	165,92	8,54	93,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9220)	регулируемая	VIIIв	455,63	179,13	172,63	8,54	103,87	(II)
		VIIIг	455,51	179,13	172,63	8,54	103,75	
		VIIIе	451,03	179,13	168,15	8,54	103,75	
		VIIIд	445,01	179,13	172,88	8,54	93,00	
		IXа	440,25	179,13	159,45	8,54	101,67	
		IXб	447,33	179,13	163,93	8,54	104,27	
		IXв	453,68	179,13	172,88	8,54	101,67	
		IXг	484,02	202,51	179,84	9,65	101,67	
		IXд	463,72	186,86	175,19	8,91	101,67	
		IXе	453,68	179,13	172,88	8,54	101,67	
		Xа	454,12	186,86	175,19	8,91	92,07	
		Xб	454,12	186,86	175,19	8,91	92,07	
		Xв	480,49	202,51	184,32	9,65	93,66	
		Xг	460,19	186,86	179,67	8,91	93,66	
		XIа	486,45	202,51	184,07	9,65	99,87	
		XIб	486,45	202,51	184,07	9,65	99,87	
		XIв	486,70	202,51	184,32	9,65	99,87	
		XIг	486,45	202,51	184,07	9,65	99,87	
(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	VIIIа	14880,96	336,98	975,30	206,26	13568,68	33,53
		VIIIб	15893,25	336,98	990,98	206,26	14565,29	
		VIIIв	16033,42	336,98	1038,27	206,26	14658,17	
		VIIIг	16033,42	336,98	1038,27	206,26	14658,17	
		VIIIе	16001,89	336,98	1006,74	206,26	14658,17	
		VIIIд	15942,03	336,98	1039,76	206,26	14565,29	
		IXа	15692,77	336,98	945,26	206,26	14410,53	
		IXб	14098,66	336,98	976,79	206,26	12784,89	
		IXв	15787,27	336,98	1039,76	206,26	14410,53	
		IXг	15859,80	380,90	1068,37	233,25	14410,53	
		IXд	15811,54	351,73	1049,28	215,21	14410,53	
		IXе	15787,27	336,98	1039,76	206,26	14410,53	
		Xа	15609,23	351,73	1049,28	215,21	14208,22	
		Xб	15609,23	351,73	1049,28	215,21	14208,22	
		Xв	15861,66	380,90	1099,82	233,25	14380,94	
		Xг	15813,39	351,73	1080,72	215,21	14380,94	
		XIа	15508,73	380,90	1098,33	233,25	14029,50	
		XIб	15508,73	380,90	1098,33	233,25	14029,50	
		XIв	15510,22	380,90	1099,82	233,25	14029,50	
		XIг	15508,73	380,90	1098,33	233,25	14029,50	
27-09-007-02	мостовой группы	VIIIа	22117,17	1234,70	1037,19	304,45	19845,28	118,38
		VIIIб	23064,49	1234,70	1053,04	304,45	20776,75	
		VIIIв	23822,90	1234,70	1101,30	304,45	21486,90	
		VIIIг	23822,90	1234,70	1101,30	304,45	21486,90	
		VIIIе	23790,76	1234,70	1069,16	304,45	21486,90	
		VIIIд	23114,78	1234,70	1103,33	304,45	20776,75	
		IXа	23664,13	1234,70	1007,08	304,45	21422,35	
		IXб	21718,23	1234,70	1039,22	304,45	19444,31	
		IXв	23760,38	1234,70	1103,33	304,45	21422,35	
		IXг	23962,89	1395,70	1144,84	344,18	21422,35	
		IXд	23827,47	1287,97	1117,15	317,62	21422,35	
		IXе	23760,38	1234,70	1103,33	304,45	21422,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	23199,83	1287,97	1117,15	317,62	20794,71	
		Хб	22548,07	1287,97	1117,15	317,62	20142,95	
		Хв	23073,42	1395,70	1176,82	344,18	20500,90	
		Хг	22937,99	1287,97	1149,12	317,62	20500,90	
		ХIа	24381,41	1395,70	1174,79	344,18	21810,92	
		ХIб	24381,41	1395,70	1174,79	344,18	21810,92	
		ХIв	24136,78	1395,70	1176,82	344,18	21564,26	
		ХIг	24134,75	1395,70	1174,79	344,18	21564,26	

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	VIIIа	8036,33	3578,69	2679,67	265,18	1777,97	364,80
		VIIIб	8125,66	3578,69	2737,71	265,18	1809,26	
		VIIIв	8372,85	3578,69	2911,53	265,18	1882,63	
		VIIIг	8372,85	3578,69	2911,53	265,18	1882,63	
		VIIIе	8256,92	3578,69	2795,60	265,18	1882,63	
		VIIIд	8305,22	3578,69	2917,27	265,18	1809,26	
		IXа	7942,79	3578,69	2569,48	265,18	1794,62	
		IXб	8006,08	3578,69	2685,41	265,18	1741,98	
		IXв	8290,58	3578,69	2917,27	265,18	1794,62	
		IXг	8802,07	4045,63	2961,82	299,74	1794,62	
		IXд	8462,24	3735,55	2932,07	276,60	1794,62	
		IXе	8290,58	3578,69	2917,27	265,18	1794,62	
		Ха	8552,49	3735,55	2932,07	276,60	1884,87	
		Хб	8436,07	3735,55	2932,07	276,60	1768,45	
		Хв	8716,14	4045,63	3077,75	299,74	1592,76	
		Хг	8376,30	3735,55	3047,99	276,60	1592,76	
		ХIа	9219,06	4045,63	3072,01	299,74	2101,42	
		ХIб	9219,06	4045,63	3072,01	299,74	2101,42	
		ХIв	9177,32	4045,63	3077,75	299,74	2053,94	
		(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	ХIг	9171,58	4045,63	3072,01	
(110-9181)	Стойки металлические, (м)						(II)	
Установка дорожных знаков бесфундаментных на деревянных								
27-09-008-02	брусках	VIIIа	22064,16	2862,95	2761,59	265,18	16439,62	291,84
		VIIIб	19606,22	2862,95	2820,56	265,18	13922,71	
		VIIIв	21653,16	2862,95	2997,17	265,18	15793,04	
		VIIIг	21653,16	2862,95	2997,17	265,18	15793,04	
		VIIIе	21535,37	2862,95	2879,38	265,18	15793,04	
		VIIIд	19788,70	2862,95	3003,04	265,18	13922,71	
		IXа	19531,65	2862,95	2649,67	265,18	14019,03	
		IXб	19971,12	2862,95	2767,46	265,18	14340,71	
		IXв	19885,02	2862,95	3003,04	265,18	14019,03	
		IXг	20307,80	3236,51	3052,26	299,74	14019,03	
		IXд	20026,86	2988,44	3019,39	276,60	14019,03	
		IXе	19885,02	2862,95	3003,04	265,18	14019,03	
		Ха	25827,17	2988,44	3019,39	276,60	19819,34	
		Хб	19748,38	2988,44	3019,39	276,60	13740,55	
		Хв	20378,95	3236,51	3170,05	299,74	13972,39	
		Хг	20098,01	2988,44	3137,18	276,60	13972,39	
		ХIа	26676,07	3236,51	3164,18	299,74	20275,38	
		ХIб	26676,07	3236,51	3164,18	299,74	20275,38	
		ХIв	26635,38	3236,51	3170,05	299,74	20228,82	
		(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	ХIг	26629,51	3236,51	3164,18	
27-09-008-03	кругляках	VIIIа	10936,03	2818,22	2747,95	269,92	5369,86	287,28
		VIIIб	10653,32	2818,22	2806,98	269,92	5028,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)	VIIIв	12069,98	2818,22	2983,76	269,92	6268,00	(100)
		VIIIг	12069,98	2818,22	2983,76	269,92	6268,00	
		VIIIе	11952,08	2818,22	2865,86	269,92	6268,00	
		VIIIд	10835,95	2818,22	2989,61	269,92	5028,12	
		IXа	10685,86	2818,22	2635,89	269,92	5231,75	
		IXб	10697,42	2818,22	2753,79	269,92	5125,41	
		IXв	11039,58	2818,22	2989,61	269,92	5231,75	
		IXг	11454,41	3185,94	3036,72	305,22	5231,75	
		IXд	11178,75	2941,75	3005,25	281,59	5231,75	
		IXе	11039,58	2818,22	2989,61	269,92	5231,75	
		Xа	11832,68	2941,75	3005,25	281,59	5885,68	
		Xб	10797,78	2941,75	3005,25	281,59	4850,78	
		Xв	11816,08	3185,94	3154,63	305,22	5475,51	
		Xг	11540,42	2941,75	3123,16	281,59	5475,51	
		XIа	12660,80	3185,94	3148,79	305,22	6326,07	
		XIб	12660,80	3185,94	3148,79	305,22	6326,07	
		XIв	12620,08	3185,94	3154,63	305,22	6279,51	
		XIг	12614,24	3185,94	3148,79	305,22	6279,51	

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

(101-9610) (403-9026)	до 25 кг Щитки металлические, (шт.) Фундаменты железобетонные, (м3)	VIIIа	26153,87	3963,71	5036,98	586,37	17153,18	407,37
		VIIIб	26170,97	3963,71	5119,94	586,37	17087,32	
		VIIIв	27036,39	3963,71	5368,53	586,37	17704,15	
		VIIIг	27036,39	3963,71	5368,53	586,37	17704,15	
		VIIIе	26870,62	3963,71	5202,76	586,37	17704,15	
		VIIIд	26427,52	3963,71	5376,49	586,37	17087,32	
		IXа	22389,73	3963,71	4879,16	586,37	13546,86	
		IXб	23326,93	3963,71	5044,93	586,37	14318,29	
		IXв	22887,06	3963,71	5376,49	586,37	13546,86	
		IXг	23501,20	4481,07	5473,27	662,99	13546,86	
		IXд	23090,31	4134,81	5408,64	611,78	13546,86	
		IXе	22887,06	3963,71	5376,49	586,37	13546,86	
		Xа	26142,23	4134,81	5408,64	611,78	16598,78	
		Xб	26106,55	4134,81	5408,64	611,78	16563,10	
		Xв	24399,36	4481,07	5639,03	662,99	14279,26	
		Xг	23988,48	4134,81	5574,41	611,78	14279,26	
		XIа	28132,68	4481,07	5631,08	662,99	18020,53	
		XIб	28132,68	4481,07	5631,08	662,99	18020,53	
XIв	28139,95	4481,07	5639,03	662,99	18019,85			
XIг	28132,00	4481,07	5631,08	662,99	18019,85			
27-09-009-02	от 25 до 50 кг	VIIIа	17792,38	1609,24	1915,05	220,96	14268,09	165,39
		VIIIб	17793,58	1609,24	1946,50	220,96	14237,84	
		VIIIв	18130,60	1609,24	2040,75	220,96	14480,61	
		VIIIг	18130,60	1609,24	2040,75	220,96	14480,61	
		VIIIе	18067,75	1609,24	1977,90	220,96	14480,61	
		VIIIд	17890,85	1609,24	2043,77	220,96	14237,84	
		IXа	14335,77	1609,24	1855,22	220,96	10871,31	
		IXб	14704,63	1609,24	1918,07	220,96	11177,32	
		IXв	14524,32	1609,24	2043,77	220,96	10871,31	
		IXг	14771,91	1819,29	2081,31	249,67	10871,31	
		IXд	14606,27	1678,71	2056,25	230,53	10871,31	
		IXе	14524,32	1609,24	2043,77	220,96	10871,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9610) (403-9026)	<i>Щитки металлические, (шт.) Фундаменты железобетонные, (м3)</i>	Ха	17188,37	1678,71	2056,25	230,53	13453,41	(II) (II)
		Хб	17174,38	1678,71	2056,25	230,53	13439,42	
		Хв	15202,69	1819,29	2144,16	249,67	11239,24	
		Хг	15037,04	1678,71	2119,09	230,53	11239,24	
		XIa	18910,09	1819,29	2141,14	249,67	14949,66	
		XIб	18910,09	1819,29	2141,14	249,67	14949,66	
		XIв	18912,41	1819,29	2144,16	249,67	14948,96	
		XIг	18909,39	1819,29	2141,14	249,67	14948,96	
27-09-009-03	от 50 до 100 кг	VIIIa	15813,20	870,15	1602,97	199,15	13340,08	89,43
(101-9610) (403-9026)	<i>Щитки металлические, (шт.) Фундаменты железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	15820,96	870,15	1629,99	199,15	13320,82	
		VIIIв	16015,74	870,15	1710,87	199,15	13434,72	
		VIIIг	16015,74	870,15	1710,87	199,15	13434,72	
		VIIIе	15961,79	870,15	1656,92	199,15	13434,72	
		VIIIд	15904,23	870,15	1713,26	199,15	13320,82	
		IXa	12430,33	870,15	1551,40	199,15	10008,78	
		IXб	12626,10	870,15	1605,35	199,15	10150,60	
		IXв	12592,19	870,15	1713,26	199,15	10008,78	
		IXг	12736,94	983,73	1744,43	224,98	10008,78	
		IXд	12640,10	907,71	1723,61	207,72	10008,78	
		IXе	12592,19	870,15	1713,26	199,15	10008,78	
		Ха	15068,44	907,71	1723,61	207,72	12437,12	
		Хб	15059,35	907,71	1723,61	207,72	12428,03	
		Хв	13040,44	983,73	1798,38	224,98	10258,33	
		Хг	12943,60	907,71	1777,56	207,72	10258,33	
		XIa	16739,51	983,73	1795,99	224,98	13959,79	
		XIб	16739,51	983,73	1795,99	224,98	13959,79	
		XIв	16739,41	983,73	1798,38	224,98	13957,30	
		XIг	16737,02	983,73	1795,99	224,98	13957,30	
		27-09-009-04	свыше 100 кг	VIIIa	14088,59	449,53	802,23	97,68
(101-9610) (403-9026)	<i>Щитки металлические, (шт.) Фундаменты железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	14091,47	449,53	815,66	97,68	12826,28	
		VIIIв	14187,73	449,53	855,87	97,68	12882,33	
		VIIIг	14187,73	449,53	855,87	97,68	12882,33	
		VIIIе	14160,91	449,53	829,05	97,68	12882,33	
		VIIIд	14132,88	449,53	857,07	97,68	12826,28	
		IXa	10764,59	449,53	776,60	97,68	9538,46	
		IXб	10861,73	449,53	803,42	97,68	9608,78	
		IXв	10845,06	449,53	857,07	97,68	9538,46	
		IXг	10919,96	508,20	873,30	110,34	9538,46	
		IXд	10869,85	468,93	862,46	101,87	9538,46	
		IXе	10845,06	449,53	857,07	97,68	9538,46	
		Ха	13219,86	468,93	862,46	101,87	11888,47	
		Хб	13216,25	468,93	862,46	101,87	11884,86	
		Хв	11143,07	508,20	900,12	110,34	9734,75	
		Хг	11092,96	468,93	889,28	101,87	9734,75	
		XIa	14828,15	508,20	898,92	110,34	13421,03	
		XIб	14828,15	508,20	898,92	110,34	13421,03	
		XIв	14829,00	508,20	900,12	110,34	13420,68	
		XIг	14827,80	508,20	898,92	110,34	13420,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 27-09-010. Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и сборных железобетонных и асбестоцементных стойках								
Измеритель: 1 м3 стоек (нормы 01-03), 100 п. м стойки (норма 04)								
Установка одноствоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом								
27-09-010-01	до 0,05 м3	VIIIa	10831,61	2166,92	6810,95	925,93	1853,74	218
		VIIIб	10924,59	2166,92	6929,48	925,93	1828,19	
		VIIIв	11521,53	2166,92	7284,07	925,93	2070,54	
		VIIIг	11521,53	2166,92	7284,07	925,93	2070,54	
		VIIIе	11284,97	2166,92	7047,51	925,93	2070,54	
		VIIIд	11288,83	2166,92	7293,72	925,93	1828,19	
		IXa	10471,46	2166,92	6584,05	925,93	1720,49	
		IXб	11008,12	2166,92	6820,61	925,93	2020,59	
		IXв	11181,13	2166,92	7293,72	925,93	1720,49	
		IXг	11583,60	2448,14	7414,97	1046,13	1720,49	
		IXд	11315,10	2260,66	7333,95	965,80	1720,49	
		IXе	11181,13	2166,92	7293,72	925,93	1720,49	
		Xa	11612,09	2260,66	7333,95	965,80	2017,48	
		Xб	11598,88	2260,66	7333,95	965,80	2004,27	
		Xв	12049,68	2448,14	7651,52	1046,13	1950,02	
		Xг	11781,18	2260,66	7570,50	965,80	1950,02	
		XIa	12062,18	2448,14	7641,86	1046,13	1972,18	
		XIб	12062,18	2448,14	7641,86	1046,13	1972,18	
		XIв	12071,84	2448,14	7651,52	1046,13	1972,18	
		XIг	12062,18	2448,14	7641,86	1046,13	1972,18	
(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	VIIIa	4711,05	942,61	2996,37	407,32	772,07	94,83
		VIIIб	4750,63	942,61	3048,51	407,32	759,51	
		VIIIв	5005,29	942,61	3204,51	407,32	858,17	
		VIIIг	5005,29	942,61	3204,51	407,32	858,17	
		VIIIе	4901,22	942,61	3100,44	407,32	858,17	
		VIIIд	4910,88	942,61	3208,76	407,32	759,51	
		IXa	4551,80	942,61	2896,54	407,32	712,65	
		IXб	4776,17	942,61	3000,61	407,32	832,95	
		IXв	4864,02	942,61	3208,76	407,32	712,65	
		IXг	5039,74	1064,94	3262,15	460,19	712,65	
		IXд	4922,51	983,39	3226,47	424,85	712,65	
		IXе	4864,02	942,61	3208,76	407,32	712,65	
		Xa	5046,40	983,39	3226,47	424,85	836,54	
		Xб	5040,65	983,39	3226,47	424,85	830,79	
		Xв	5242,52	1064,94	3366,22	460,19	811,36	
		Xг	5125,29	983,39	3330,54	424,85	811,36	
		XIa	5244,18	1064,94	3361,97	460,19	817,27	
		XIб	5244,18	1064,94	3361,97	460,19	817,27	
		XIв	5248,43	1064,94	3366,22	460,19	817,27	
		XIг	5244,18	1064,94	3361,97	460,19	817,27	
(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	VIIIa	2812,97	564,49	1810,72	245,89	437,76	56,79
		VIIIб	2837,29	564,49	1842,22	245,89	430,58	
		VIIIв	2986,55	564,49	1936,46	245,89	485,60	
		VIIIг	2986,55	564,49	1936,46	245,89	485,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9610) (403-9026) (403-9073)	<i>Щитки металлические, (шт.) Фундаменты железобетонные, (м3) Стойка железобетонная, (м3)</i>	VIIIe	2923,68	564,49	1873,59	245,89	485,60	(II) (II) (I)
		VIIIд	2934,10	564,49	1939,03	245,89	430,58	
		IXа	2717,76	564,49	1750,41	245,89	402,86	
		IXб	2847,48	564,49	1813,28	245,89	469,71	
		IXв	2906,38	564,49	1939,03	245,89	402,86	
		IXг	3011,98	637,75	1971,37	277,97	402,86	
		IXд	2941,53	588,91	1949,76	256,48	402,86	
		IXе	2906,38	564,49	1939,03	245,89	402,86	
		Xа	3012,63	588,91	1949,76	256,48	473,96	
		Xб	3009,19	588,91	1949,76	256,48	470,52	
		Xв	3132,34	637,75	2034,24	277,97	460,35	
		Xг	3061,89	588,91	2012,63	256,48	460,35	
		XIа	3131,92	637,75	2031,67	277,97	462,50	
		XIб	3131,92	637,75	2031,67	277,97	462,50	
		XIв	3134,49	637,75	2034,24	277,97	462,50	
XIг	3131,92	637,75	2031,67	277,97	462,50			
27-09-010-04	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и асбестоцементных стойках	VIIIа	12982,59	1630,85	2239,31	278,05	9112,43	167,61
(101-9610) (403-9026)	<i>Щитки металлические, (шт.) Фундаменты железобетонные, (м3)</i>	VIIIб	13393,69	1630,85	2276,96	278,05	9485,88	
		VIIIв	14153,96	1630,85	2389,77	278,05	10133,34	
		VIIIг	14153,96	1630,85	2389,77	278,05	10133,34	
		VIIIе	14078,73	1630,85	2314,54	278,05	10133,34	
		VIIIд	13510,02	1630,85	2393,29	278,05	9485,88	
		IXа	13142,31	1630,85	2167,60	278,05	9343,86	
		IXб	12696,95	1630,85	2242,82	278,05	8823,28	
		IXв	13368,00	1630,85	2393,29	278,05	9343,86	
		IXг	13618,64	1843,71	2431,07	314,34	9343,86	
		IXд	13450,94	1701,24	2405,84	290,08	9343,86	
		IXе	13368,00	1630,85	2393,29	278,05	9343,86	
		Xа	13931,84	1701,24	2405,84	290,08	9824,76	
		Xб	13086,75	1701,24	2405,84	290,08	8979,67	
		Xв	14854,16	1843,71	2506,30	314,34	10504,15	
		Xг	14686,45	1701,24	2481,06	290,08	10504,15	
		XIа	13862,37	1843,71	2502,78	314,34	9515,88	
		XIб	13862,37	1843,71	2502,78	314,34	9515,88	
		XIв	13865,89	1843,71	2506,30	314,34	9515,88	
		XIг	13862,37	1843,71	2502,78	314,34	9515,88	
Таблица 27-09-011. Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях								
Измеритель: 1 т рамных конструкций								
Установка дорожных знаков на металлических рамных конструкциях								
27-09-011-01	П-образных	VIIIа	10878,84	217,22	225,47	26,64	10436,15	19,36
		VIIIб	11704,27	217,22	229,70	26,64	11257,35	
		VIIIв	11753,87	217,22	242,49	26,64	11294,16	
		VIIIг	11753,87	217,22	242,49	26,64	11294,16	
		VIIIе	11745,34	217,22	233,96	26,64	11294,16	
		VIIIд	11717,40	217,22	242,83	26,64	11257,35	
		IXа	11530,02	217,22	217,28	26,64	11095,52	
		IXб	10313,99	217,22	225,81	26,64	9870,96	
		IXв	11555,57	217,22	242,83	26,64	11095,52	
		IXг	11589,28	245,68	248,08	30,11	11095,52	
		IXд	11566,80	226,71	244,57	27,79	11095,52	
		IXе	11555,57	217,22	242,83	26,64	11095,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(101-9610) (204-9001) (401-9022)	Щитки металлические, (шт.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м ³)	Xa	11445,97	226,71	244,57	27,79	10974,69	(II) (II) (II)	
		Xб	11431,11	226,71	244,57	27,79	10959,83		
		Xв	11635,22	245,68	256,57	30,11	11132,97		
		Xг	11612,75	226,71	253,07	27,79	11132,97		
		XIa	11336,04	245,68	256,23	30,11	10834,13		
		XIб	11336,04	245,68	256,23	30,11	10834,13		
		XIв	11336,13	245,68	256,57	30,11	10833,88		
		XIг	11335,79	245,68	256,23	30,11	10833,88		
27-09-011-02	Г-образных	VIIIa	11219,74	328,30	377,14	44,06	10514,30	29,26	
		VIIIб	12055,27	328,30	384,75	44,06	11342,22		
		VIIIв	12114,68	328,30	407,81	44,06	11378,57		
		VIIIг	12114,68	328,30	407,81	44,06	11378,57		
		VIIIe	12099,30	328,30	392,43	44,06	11378,57		
		VIIIд	12078,91	328,30	408,39	44,06	11342,22		
		IXa	11852,63	328,30	362,35	44,06	11161,98		
		IXб	10648,06	328,30	377,72	44,06	9942,04		
		IXв	11898,67	328,30	408,39	44,06	11161,98		
		IXг	11949,29	371,31	416,00	49,79	11161,98		
		IXд	11915,53	342,63	410,92	45,95	11161,98		
		IXe	11898,67	328,30	408,39	44,06	11161,98		
		Xa	11827,31	342,63	410,92	45,95	11073,76		
		Xб	11806,46	342,63	410,92	45,95	11052,91		
		Xв	12026,48	371,31	431,29	49,79	11223,88		
		Xг	11992,71	342,63	426,20	45,95	11223,88		
		XIa	11721,83	371,31	430,71	49,79	10919,81		
		XIб	11721,83	371,31	430,71	49,79	10919,81		
		XIв	11722,16	371,31	431,29	49,79	10919,56		
		XIг	11721,58	371,31	430,71	49,79	10919,56		
27-09-011-03	Г-образных	VIIIa	11155,12	362,85	404,26	49,36	10388,01	32,34	
		VIIIб	11977,62	362,85	412,16	49,36	11202,61		
		VIIIв	12037,51	362,85	436,09	49,36	11238,57		
		VIIIг	12037,51	362,85	436,09	49,36	11238,57		
		VIIIe	12021,55	362,85	420,13	49,36	11238,57		
		VIIIд	12002,16	362,85	436,70	49,36	11202,61		
		IXa	11761,38	362,85	388,92	49,36	11009,61		
		IXб	10586,92	362,85	404,88	49,36	9819,19		
		IXв	11809,16	362,85	436,70	49,36	11009,61		
		IXг	11865,16	410,39	445,16	55,79	11009,61		
		IXд	11827,82	378,70	439,51	51,50	11009,61		
		IXe	11809,16	362,85	436,70	49,36	11009,61		
		Xa	11775,16	378,70	439,51	51,50	10956,95		
		Xб	11746,73	378,70	439,51	51,50	10928,52		
		Xв	11963,89	410,39	461,03	55,79	11092,47		
		Xг	11926,56	378,70	455,39	51,50	11092,47		
		XIa	11662,55	410,39	460,42	55,79	10791,74		
		XIб	11662,55	410,39	460,42	55,79	10791,74		
		XIв	11662,92	410,39	461,03	55,79	10791,50		
		XIг	11662,31	410,39	460,42	55,79	10791,50		
(101-9610) (204-9001) (401-9022)	Щитки металлические, (шт.) Арматура, (т) Бетон тяжелый, (м ³)						(II) (II) (II)		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 27-09-012. Установка дополнительных щитков								
Измеритель: 100 знаков								
27-09-012-01	При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011	VIIIa	956,06	676,89	-	-	279,17	69
		VIIIб	993,11	676,89	-	-	316,22	
		VIIIв	993,11	676,89	-	-	316,22	
		VIIIг	993,11	676,89	-	-	316,22	
		VIIIе	993,11	676,89	-	-	316,22	
		VIIIд	993,11	676,89	-	-	316,22	
		IXa	909,74	676,89	-	-	232,85	
		IXб	933,02	676,89	-	-	256,13	
		IXв	909,74	676,89	-	-	232,85	
		IXг	998,06	765,21	-	-	232,85	
		IXд	939,41	706,56	-	-	232,85	
		IXе	909,74	676,89	-	-	232,85	
		Xa	1065,90	706,56	-	-	359,34	
		Xб	1051,53	706,56	-	-	344,97	
		Xв	1110,18	765,21	-	-	344,97	
		Xг	1051,53	706,56	-	-	344,97	
		XIa	1074,47	765,21	-	-	309,26	
		XIб	1074,47	765,21	-	-	309,26	
	XIв	1074,47	765,21	-	-	309,26		
	XIг	1074,47	765,21	-	-	309,26		
(101-9610)	Щитки металлические, (шт.)						(100)	

Подраздел 9.3 РАЗМЕТКА

Таблица 27-09-016. Разметка проезжей части краской
Измеритель: **1 км линии**

Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной

27-09-016-01	0,1 м	VIIIa	1367,42	32,32	175,26	29,42	1159,84	3,66
		VIIIб	1222,45	32,32	178,76	29,42	1011,37	
		VIIIв	1338,03	32,32	189,23	29,42	1116,48	
		VIIIг	1338,03	32,32	189,23	29,42	1116,48	
		VIIIе	1331,04	32,32	182,24	29,42	1116,48	
		VIIIд	1233,23	32,32	189,54	29,42	1011,37	
		IXa	1328,99	32,32	168,59	29,42	1128,08	
		IXб	1160,84	32,32	175,57	29,42	952,95	
		IXв	1349,94	32,32	189,54	29,42	1128,08	
		IXг	1357,98	36,53	193,37	33,25	1128,08	
		IXд	1352,64	33,75	190,81	30,70	1128,08	
		IXе	1349,94	32,32	189,54	29,42	1128,08	
		Xa	1412,94	33,75	190,81	30,70	1188,38	
		Xб	1412,94	33,75	190,81	30,70	1188,38	
		Xв	1136,48	36,53	200,33	33,25	899,62	
		Xг	1131,14	33,75	197,77	30,70	899,62	
		XIa	1390,66	36,53	200,03	33,25	1154,10	
		XIб	1390,66	36,53	200,03	33,25	1154,10	
	XIв	1390,96	36,53	200,33	33,25	1154,10		
	XIг	1390,66	36,53	200,03	33,25	1154,10		
27-09-016-02	0,2 м	VIIIa	2491,48	32,32	175,26	29,42	2283,90	3,66
		VIIIб	2204,77	32,32	178,76	29,42	1993,69	
		VIIIв	2418,74	32,32	189,23	29,42	2197,19	
		VIIIг	2418,74	32,32	189,23	29,42	2197,19	
		VIIIе	2411,75	32,32	182,24	29,42	2197,19	
		VIIIд	2215,55	32,32	189,54	29,42	1993,69	
		IXa	2430,72	32,32	168,59	29,42	2229,81	
		IXб	2087,44	32,32	175,57	29,42	1879,55	
		IXв	2451,67	32,32	189,54	29,42	2229,81	
		IXг	2459,71	36,53	193,37	33,25	2229,81	
	IXд	2454,37	33,75	190,81	30,70	2229,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXе	2451,67	32,32	189,54	29,42	2229,81	
		Xа	2568,71	33,75	190,81	30,70	2344,15	
		Xб	2568,71	33,75	190,81	30,70	2344,15	
		Xв	2007,36	36,53	200,33	33,25	1770,50	
		Xг	2002,02	33,75	197,77	30,70	1770,50	
		XIа	2507,47	36,53	200,03	33,25	2270,91	
		XIб	2507,47	36,53	200,03	33,25	2270,91	
		XIв	2507,77	36,53	200,33	33,25	2270,91	
		XIг	2507,47	36,53	200,03	33,25	2270,91	
27-09-016-03	0,4 м	VIIIа	4739,61	32,32	175,26	29,42	4532,03	3,66
		VIIIб	4169,41	32,32	178,76	29,42	3958,33	
		VIIIв	4580,17	32,32	189,23	29,42	4358,62	
		VIIIг	4580,17	32,32	189,23	29,42	4358,62	
		VIIIе	4573,18	32,32	182,24	29,42	4358,62	
		VIIIд	4180,19	32,32	189,54	29,42	3958,33	
		IXа	4634,20	32,32	168,59	29,42	4433,29	
		IXб	3940,66	32,32	175,57	29,42	3732,77	
		IXв	4655,15	32,32	189,54	29,42	4433,29	
		IXг	4663,19	36,53	193,37	33,25	4433,29	
		IXд	4657,85	33,75	190,81	30,70	4433,29	
		IXе	4655,15	32,32	189,54	29,42	4433,29	
		Xа	4880,23	33,75	190,81	30,70	4655,67	
		Xб	4880,23	33,75	190,81	30,70	4655,67	
		Xв	3749,11	36,53	200,33	33,25	3512,25	
		Xг	3743,77	33,75	197,77	30,70	3512,25	
		XIа	4741,10	36,53	200,03	33,25	4504,54	
		XIб	4741,10	36,53	200,03	33,25	4504,54	
		XIв	4741,40	36,53	200,33	33,25	4504,54	
XIг	4741,10	36,53	200,03	33,25	4504,54			
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка								
27-09-016-04	1:1	VIIIа	805,38	32,32	175,26	29,42	597,80	3,66
		VIIIб	731,30	32,32	178,76	29,42	520,22	
		VIIIв	797,68	32,32	189,23	29,42	576,13	
		VIIIг	797,68	32,32	189,23	29,42	576,13	
		VIIIе	790,69	32,32	182,24	29,42	576,13	
		VIIIд	742,08	32,32	189,54	29,42	520,22	
		IXа	778,12	32,32	168,59	29,42	577,21	
		IXб	697,53	32,32	175,57	29,42	489,64	
		IXв	799,07	32,32	189,54	29,42	577,21	
		IXг	807,11	36,53	193,37	33,25	577,21	
		IXд	801,77	33,75	190,81	30,70	577,21	
		IXе	799,07	32,32	189,54	29,42	577,21	
		Xа	835,06	33,75	190,81	30,70	610,50	
		Xб	835,06	33,75	190,81	30,70	610,50	
		Xв	701,04	36,53	200,33	33,25	464,18	
		Xг	695,70	33,75	197,77	30,70	464,18	
		XIа	832,25	36,53	200,03	33,25	595,69	
		XIб	832,25	36,53	200,03	33,25	595,69	
		XIв	832,55	36,53	200,33	33,25	595,69	
XIг	832,25	36,53	200,03	33,25	595,69			
27-09-016-05	1:3	VIIIа	524,37	32,32	175,26	29,42	316,79	3,66
		VIIIб	485,72	32,32	178,76	29,42	274,64	
		VIIIв	527,50	32,32	189,23	29,42	305,95	
		VIIIг	527,50	32,32	189,23	29,42	305,95	
		VIIIе	520,51	32,32	182,24	29,42	305,95	
		VIIIд	496,50	32,32	189,54	29,42	274,64	
		IXа	502,69	32,32	168,59	29,42	301,78	
		IXб	465,88	32,32	175,57	29,42	257,99	
		IXв	523,64	32,32	189,54	29,42	301,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXГ	531,68	36,53	193,37	33,25	301,78	
		IXд	526,34	33,75	190,81	30,70	301,78	
		IXе	523,64	32,32	189,54	29,42	301,78	
		Ха	546,12	33,75	190,81	30,70	321,56	
		Хб	546,12	33,75	190,81	30,70	321,56	
		Хв	483,32	36,53	200,33	33,25	246,46	
		ХГ	477,98	33,75	197,77	30,70	246,46	
		XIa	553,05	36,53	200,03	33,25	316,49	
		XIб	553,05	36,53	200,03	33,25	316,49	
		XIв	553,35	36,53	200,33	33,25	316,49	
		XIГ	553,05	36,53	200,03	33,25	316,49	
27-09-016-06	3:1	VIIa	1086,40	32,32	175,26	29,42	878,82	3,66
		VIIб	976,87	32,32	178,76	29,42	765,79	
		VIIв	1067,86	32,32	189,23	29,42	846,31	
		VIIГ	1067,86	32,32	189,23	29,42	846,31	
		VIIе	1060,87	32,32	182,24	29,42	846,31	
		VIIд	987,65	32,32	189,54	29,42	765,79	
		IXa	1053,55	32,32	168,59	29,42	852,64	
		IXб	929,19	32,32	175,57	29,42	721,30	
		IXв	1074,50	32,32	189,54	29,42	852,64	
		IXГ	1082,54	36,53	193,37	33,25	852,64	
		IXд	1077,20	33,75	190,81	30,70	852,64	
		IXе	1074,50	32,32	189,54	29,42	852,64	
		Ха	1124,00	33,75	190,81	30,70	899,44	
		Хб	1124,00	33,75	190,81	30,70	899,44	
		Хв	918,76	36,53	200,33	33,25	681,90	
		ХГ	913,42	33,75	197,77	30,70	681,90	
		XIa	1111,45	36,53	200,03	33,25	874,89	
		XIб	1111,45	36,53	200,03	33,25	874,89	
		XIв	1111,75	36,53	200,33	33,25	874,89	
		XIГ	1111,45	36,53	200,03	33,25	874,89	

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

27-09-017-01	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м сплошной	VIIa	10661,10	32,20	161,30	13,99	10467,60	3,16
		VIIб	10686,42	32,20	162,22	13,99	10492,00	
		VIIв	11579,80	32,20	165,00	13,99	11382,60	
		VIIГ	11579,80	32,20	165,00	13,99	11382,60	
		VIIе	11577,95	32,20	163,15	13,99	11382,60	
		VIIд	10689,21	32,20	165,01	13,99	10492,00	
		IXa	10726,35	32,20	159,45	13,99	10534,70	
		IXб	10417,10	32,20	161,30	13,99	10223,60	
		IXв	10731,91	32,20	165,01	13,99	10534,70	
		IXГ	10737,93	36,40	166,83	15,81	10534,70	
		IXд	10733,90	33,59	165,61	14,59	10534,70	
		IXе	10731,91	32,20	165,01	13,99	10534,70	
		Ха	11246,30	33,59	165,61	14,59	11047,10	
		Хб	11246,30	33,59	165,61	14,59	11047,10	
		Хв	11239,98	36,40	168,68	15,81	11034,90	
		ХГ	11235,95	33,59	167,46	14,59	11034,90	
		XIa	11563,27	36,40	168,67	15,81	11358,20	
		XIб	11563,27	36,40	168,67	15,81	11358,20	
		XIв	11563,28	36,40	168,68	15,81	11358,20	
XIГ	11563,27	36,40	168,67	15,81	11358,20			
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м пунктирной, шаг								
27-09-017-02	1:1	VIIa	5598,90	32,20	161,30	13,99	5405,40	3,16
		VIIб	5612,42	32,20	162,22	13,99	5418,00	
		VIIв	6075,10	32,20	165,00	13,99	5877,90	
		VIIГ	6075,10	32,20	165,00	13,99	5877,90	
		VIIе	6073,25	32,20	163,15	13,99	5877,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	5615,21	32,20	165,01	13,99	5418,00	
		IXа	5631,70	32,20	159,45	13,99	5440,05	
		IXб	5472,90	32,20	161,30	13,99	5279,40	
		IXв	5637,26	32,20	165,01	13,99	5440,05	
		IXг	5643,28	36,40	166,83	15,81	5440,05	
		IXд	5639,25	33,59	165,61	14,59	5440,05	
		IXе	5637,26	32,20	165,01	13,99	5440,05	
		Ха	5903,85	33,59	165,61	14,59	5704,65	
		Хб	5903,85	33,59	165,61	14,59	5704,65	
		Хв	5903,43	36,40	168,68	15,81	5698,35	
		Хг	5899,40	33,59	167,46	14,59	5698,35	
		XIа	6070,37	36,40	168,67	15,81	5865,30	
		XIб	6070,37	36,40	168,67	15,81	5865,30	
		XIв	6070,38	36,40	168,68	15,81	5865,30	
XIг	6070,37	36,40	168,67	15,81	5865,30			
27-09-017-03	1:3	VIIIа	2904,78	32,20	161,30	13,99	2711,28	3,16
		VIIIб	2912,02	32,20	162,22	13,99	2717,60	
		VIIIв	3145,48	32,20	165,00	13,99	2948,28	
		VIIIг	3145,48	32,20	165,00	13,99	2948,28	
		VIIIе	3143,63	32,20	163,15	13,99	2948,28	
		VIIIд	2914,81	32,20	165,01	13,99	2717,60	
		IXа	2920,31	32,20	159,45	13,99	2728,66	
		IXб	2841,58	32,20	161,30	13,99	2648,08	
		IXв	2925,87	32,20	165,01	13,99	2728,66	
		IXг	2931,89	36,40	166,83	15,81	2728,66	
		IXд	2927,86	33,59	165,61	14,59	2728,66	
		IXе	2925,87	32,20	165,01	13,99	2728,66	
		Ха	3060,58	33,59	165,61	14,59	2861,38	
		Хб	3060,58	33,59	165,61	14,59	2861,38	
		Хв	3063,30	36,40	168,68	15,81	2858,22	
		Хг	3059,27	33,59	167,46	14,59	2858,22	
		XIа	3147,03	36,40	168,67	15,81	2941,96	
		XIб	3147,03	36,40	168,67	15,81	2941,96	
		XIв	3147,04	36,40	168,68	15,81	2941,96	
		XIг	3147,03	36,40	168,67	15,81	2941,96	
27-09-017-04	3:1	VIIIа	8293,02	32,20	161,30	13,99	8099,52	3,16
		VIIIб	8312,82	32,20	162,22	13,99	8118,40	
		VIIIв	9004,72	32,20	165,00	13,99	8807,52	
		VIIIг	9004,72	32,20	165,00	13,99	8807,52	
		VIIIе	9002,87	32,20	163,15	13,99	8807,52	
		VIIIд	8315,61	32,20	165,01	13,99	8118,40	
		IXа	8343,09	32,20	159,45	13,99	8151,44	
		IXб	8104,22	32,20	161,30	13,99	7910,72	
		IXв	8348,65	32,20	165,01	13,99	8151,44	
		IXг	8354,67	36,40	166,83	15,81	8151,44	
		IXд	8350,64	33,59	165,61	14,59	8151,44	
		IXе	8348,65	32,20	165,01	13,99	8151,44	
		Ха	8747,12	33,59	165,61	14,59	8547,92	
		Хб	8747,12	33,59	165,61	14,59	8547,92	
		Хв	8743,56	36,40	168,68	15,81	8538,48	
		Хг	8739,53	33,59	167,46	14,59	8538,48	
		XIа	8993,71	36,40	168,67	15,81	8788,64	
		XIб	8993,71	36,40	168,67	15,81	8788,64	
		XIв	8993,72	36,40	168,68	15,81	8788,64	
		XIг	8993,71	36,40	168,67	15,81	8788,64	
27-09-017-05	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м сплошной	VIIIа	16425,90	48,40	161,30	13,99	16216,20	4,75
		VIIIб	16464,62	48,40	162,22	13,99	16254,00	
		VIIIв	17847,10	48,40	165,00	13,99	17633,70	
		VIIIг	17847,10	48,40	165,00	13,99	17633,70	
		VIIIе	17845,25	48,40	163,15	13,99	17633,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	16467,41	48,40	165,01	13,99	16254,00	
		IXа	16528,00	48,40	159,45	13,99	16320,15	
		IXб	16047,90	48,40	161,30	13,99	15838,20	
		IXв	16533,56	48,40	165,01	13,99	16320,15	
		IXг	16541,70	54,72	166,83	15,81	16320,15	
		IXд	16536,25	50,49	165,61	14,59	16320,15	
		IXе	16533,56	48,40	165,01	13,99	16320,15	
		Ха	17330,05	50,49	165,61	14,59	17113,95	
		Хб	17330,05	50,49	165,61	14,59	17113,95	
		Хв	17318,45	54,72	168,68	15,81	17095,05	
		Хг	17313,00	50,49	167,46	14,59	17095,05	
		XIа	17819,29	54,72	168,67	15,81	17595,90	
		XIб	17819,29	54,72	168,67	15,81	17595,90	
		XIв	17819,30	54,72	168,68	15,81	17595,90	
		XIг	17819,29	54,72	168,67	15,81	17595,90	
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м пунктирной, шаг								
27-09-017-06	1:1	VIIIа	8385,63	47,89	238,22	20,52	8099,52	4,70
		VIIIб	8405,79	47,89	239,50	20,52	8118,40	
		VIIIв	9098,78	47,89	243,37	20,52	8807,52	
		VIIIг	9098,78	47,89	243,37	20,52	8807,52	
		VIIIе	9096,20	47,89	240,79	20,52	8807,52	
		VIIIд	8409,66	47,89	243,37	20,52	8118,40	
		IXа	8434,98	47,89	235,65	20,52	8151,44	
		IXб	8196,84	47,89	238,23	20,52	7910,72	
		IXв	8442,70	47,89	243,37	20,52	8151,44	
		IXг	8451,63	54,14	246,05	23,18	8151,44	
		IXд	8445,66	49,96	244,26	21,41	8151,44	
		IXе	8442,70	47,89	243,37	20,52	8151,44	
		Ха	8842,14	49,96	244,26	21,41	8547,92	
		Хб	8842,14	49,96	244,26	21,41	8547,92	
		Хв	8841,24	54,14	248,62	23,18	8538,48	
		Хг	8835,27	49,96	246,83	21,41	8538,48	
		XIа	9091,39	54,14	248,61	23,18	8788,64	
		XIб	9091,39	54,14	248,61	23,18	8788,64	
		XIв	9091,40	54,14	248,62	23,18	8788,64	
		XIг	9091,39	54,14	248,61	23,18	8788,64	
27-09-017-07	1:3	VIIIа	4335,87	47,89	238,22	20,52	4049,76	4,70
		VIIIб	4346,59	47,89	239,50	20,52	4059,20	
		VIIIв	4695,02	47,89	243,37	20,52	4403,76	
		VIIIг	4695,02	47,89	243,37	20,52	4403,76	
		VIIIе	4692,44	47,89	240,79	20,52	4403,76	
		VIIIд	4350,46	47,89	243,37	20,52	4059,20	
		IXа	4359,26	47,89	235,65	20,52	4075,72	
		IXб	4241,48	47,89	238,23	20,52	3955,36	
		IXв	4366,98	47,89	243,37	20,52	4075,72	
		IXг	4375,91	54,14	246,05	23,18	4075,72	
		IXд	4369,94	49,96	244,26	21,41	4075,72	
		IXе	4366,98	47,89	243,37	20,52	4075,72	
		Ха	4568,18	49,96	244,26	21,41	4273,96	
		Хб	4568,18	49,96	244,26	21,41	4273,96	
		Хв	4572,00	54,14	248,62	23,18	4269,24	
		Хг	4566,03	49,96	246,83	21,41	4269,24	
		XIа	4697,07	54,14	248,61	23,18	4394,32	
		XIб	4697,07	54,14	248,61	23,18	4394,32	
		XIв	4697,08	54,14	248,62	23,18	4394,32	
		XIг	4697,07	54,14	248,61	23,18	4394,32	
27-09-017-08	3:1	VIIIа	12435,39	47,89	238,22	20,52	12149,28	4,70
		VIIIб	12464,99	47,89	239,50	20,52	12177,60	
		VIIIв	13502,54	47,89	243,37	20,52	13211,28	
		VIIIг	13502,54	47,89	243,37	20,52	13211,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIe	13499,96	47,89	240,79	20,52	13211,28	
		VIIIд	12468,86	47,89	243,37	20,52	12177,60	
		IXa	12510,70	47,89	235,65	20,52	12227,16	
		IXб	12152,20	47,89	238,23	20,52	11866,08	
		IXв	12518,42	47,89	243,37	20,52	12227,16	
		IXг	12527,35	54,14	246,05	23,18	12227,16	
		IXд	12521,38	49,96	244,26	21,41	12227,16	
		IXе	12518,42	47,89	243,37	20,52	12227,16	
		Xa	13116,10	49,96	244,26	21,41	12821,88	
		Xб	13116,10	49,96	244,26	21,41	12821,88	
		Xв	13110,48	54,14	248,62	23,18	12807,72	
		Xг	13104,51	49,96	246,83	21,41	12807,72	
		XIa	13485,71	54,14	248,61	23,18	13182,96	
		XIб	13485,71	54,14	248,61	23,18	13182,96	
		XIв	13485,72	54,14	248,62	23,18	13182,96	
		XIг	13485,71	54,14	248,61	23,18	13182,96	
27-09-017-09	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м сплошной	VIIIa	22000,94	64,20	315,14	27,04	21621,60	6,30
		VIIIб	22052,98	64,20	316,78	27,04	21672,00	
		VIIIв	23897,53	64,20	321,73	27,04	23511,60	
		VIIIг	23897,53	64,20	321,73	27,04	23511,60	
		VIIIе	23894,24	64,20	318,44	27,04	23511,60	
		VIIIд	22057,94	64,20	321,74	27,04	21672,00	
		IXa	22136,25	64,20	311,85	27,04	21760,20	
		IXб	21496,95	64,20	315,15	27,04	21117,60	
		IXв	22146,14	64,20	321,74	27,04	21760,20	
		IXг	22158,05	72,58	325,27	30,56	21760,20	
		IXд	22150,08	66,97	322,91	28,22	21760,20	
		IXе	22146,14	64,20	321,74	27,04	21760,20	
		Xa	23208,48	66,97	322,91	28,22	22818,60	
		Xб	23208,48	66,97	322,91	28,22	22818,60	
		Xв	23194,54	72,58	328,56	30,56	22793,40	
		Xг	23186,57	66,97	326,20	28,22	22793,40	
		XIa	23862,34	72,58	328,56	30,56	23461,20	
		XIб	23862,34	72,58	328,56	30,56	23461,20	
		XIв	23862,34	72,58	328,56	30,56	23461,20	
		XIг	23862,34	72,58	328,56	30,56	23461,20	
Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,20 м пунктирной, шаг								
27-09-017-10	1:1	VIIIa	11533,34	64,20	315,14	27,04	11154,00	6,30
		VIIIб	11560,98	64,20	316,78	27,04	11180,00	
		VIIIв	12514,93	64,20	321,73	27,04	12129,00	
		VIIIг	12514,93	64,20	321,73	27,04	12129,00	
		VIIIе	12511,64	64,20	318,44	27,04	12129,00	
		VIIIд	11565,94	64,20	321,74	27,04	11180,00	
		IXa	11601,55	64,20	311,85	27,04	11225,50	
		IXб	11273,35	64,20	315,15	27,04	10894,00	
		IXв	11611,44	64,20	321,74	27,04	11225,50	
		IXг	11623,35	72,58	325,27	30,56	11225,50	
		IXд	11615,38	66,97	322,91	28,22	11225,50	
		IXе	11611,44	64,20	321,74	27,04	11225,50	
		Xa	12161,38	66,97	322,91	28,22	11771,50	
		Xб	12161,38	66,97	322,91	28,22	11771,50	
		Xв	12159,64	72,58	328,56	30,56	11758,50	
		Xг	12151,67	66,97	326,20	28,22	11758,50	
		XIa	12504,14	72,58	328,56	30,56	12103,00	
		XIб	12504,14	72,58	328,56	30,56	12103,00	
		XIв	12504,14	72,58	328,56	30,56	12103,00	
		XIг	12504,14	72,58	328,56	30,56	12103,00	
27-09-017-11	1:3	VIIIa	5956,34	64,20	315,14	27,04	5577,00	6,30
		VIIIб	5970,98	64,20	316,78	27,04	5590,00	
		VIIIв	6450,43	64,20	321,73	27,04	6064,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	6450,43	64,20	321,73	27,04	6064,50	
		VIIIе	6447,14	64,20	318,44	27,04	6064,50	
		VIIIд	5975,94	64,20	321,74	27,04	5590,00	
		IXа	5988,80	64,20	311,85	27,04	5612,75	
		IXб	5826,35	64,20	315,15	27,04	5447,00	
		IXв	5998,69	64,20	321,74	27,04	5612,75	
		IXг	6010,60	72,58	325,27	30,56	5612,75	
		IXд	6002,63	66,97	322,91	28,22	5612,75	
		IXе	5998,69	64,20	321,74	27,04	5612,75	
		Xа	6275,63	66,97	322,91	28,22	5885,75	
		Xб	6275,63	66,97	322,91	28,22	5885,75	
		Xв	6280,39	72,58	328,56	30,56	5879,25	
		Xг	6272,42	66,97	326,20	28,22	5879,25	
		XIа	6452,64	72,58	328,56	30,56	6051,50	
		XIб	6452,64	72,58	328,56	30,56	6051,50	
		XIв	6452,64	72,58	328,56	30,56	6051,50	
		XIг	6452,64	72,58	328,56	30,56	6051,50	
27-09-017-12	3:1	VIIIа	17110,34	64,20	315,14	27,04	16731,00	6,30
		VIIIб	17150,98	64,20	316,78	27,04	16770,00	
		VIIIв	18579,43	64,20	321,73	27,04	18193,50	
		VIIIг	18579,43	64,20	321,73	27,04	18193,50	
		VIIIе	18576,14	64,20	318,44	27,04	18193,50	
		VIIIд	17155,94	64,20	321,74	27,04	16770,00	
		IXа	17214,30	64,20	311,85	27,04	16838,25	
		IXб	16720,35	64,20	315,15	27,04	16341,00	
		IXв	17224,19	64,20	321,74	27,04	16838,25	
		IXг	17236,10	72,58	325,27	30,56	16838,25	
		IXд	17228,13	66,97	322,91	28,22	16838,25	
		IXе	17224,19	64,20	321,74	27,04	16838,25	
		Xа	18047,13	66,97	322,91	28,22	17657,25	
		Xб	18047,13	66,97	322,91	28,22	17657,25	
		Xв	18038,89	72,58	328,56	30,56	17637,75	
		Xг	18030,92	66,97	326,20	28,22	17637,75	
		XIа	18555,64	72,58	328,56	30,56	18154,50	
		XIб	18555,64	72,58	328,56	30,56	18154,50	
		XIв	18555,64	72,58	328,56	30,56	18154,50	
		XIг	18555,64	72,58	328,56	30,56	18154,50	

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)	VIIIа	1774,10	19,58	307,10	72,22	1447,42	1,77
		VIIIб	1689,99	19,58	309,07	72,22	1361,34	
		VIIIв	1828,58	19,58	314,95	72,22	1494,05	
		VIIIг	1828,58	19,58	314,95	72,22	1494,05	
		VIIIе	1824,65	19,58	311,02	72,22	1494,05	
		VIIIд	1694,74	19,58	313,82	72,22	1361,34	
		IXа	1719,01	19,58	302,05	72,22	1397,38	
		IXб	1771,33	19,58	305,97	72,22	1445,78	
		IXв	1730,78	19,58	313,82	72,22	1397,38	
		IXг	1742,77	22,14	323,25	81,63	1397,38	
		IXд	1734,77	20,43	316,96	75,33	1397,38	
		IXе	1730,78	19,58	313,82	72,22	1397,38	
		Xа	1918,79	20,43	316,96	75,33	1581,40	
		Xб	1918,79	20,43	316,96	75,33	1581,40	
		Xв	2077,05	22,14	327,17	81,63	1727,74	
		Xг	2069,05	20,43	320,88	75,33	1727,74	
		XIа	1841,00	22,14	328,30	81,63	1490,56	
XIб	1841,00	22,14	328,30	81,63	1490,56			
XIв	1839,87	22,14	327,17	81,63	1490,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1841,00	22,14	328,30	81,63	1490,56	
Таблица 27-09-019. Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами								
Измеритель: 100 м2 линии горизонтальной разметки								
27-09-019-01	Нанесение обозначений движения по полосам со световозвращающими элементами	VIIIa	7474,99	292,43	3611,12	972,63	3571,44	26,44
		VIIIб	7264,79	292,43	3611,12	972,63	3361,24	
		VIIIв	7592,16	292,43	3611,12	972,63	3688,61	
		VIIIг	7592,16	292,43	3611,12	972,63	3688,61	
		VIIIе	7592,16	292,43	3611,12	972,63	3688,61	
		VIIIд	7245,02	292,43	3591,35	972,63	3361,24	
		IXa	7329,79	292,43	3591,35	972,63	3446,01	
		IXб	7455,98	292,43	3591,35	972,63	3572,20	
		IXв	7329,79	292,43	3591,35	972,63	3446,01	
		IXг	7495,11	330,76	3718,34	1099,75	3446,01	
		IXд	7384,72	305,12	3633,59	1015,00	3446,01	
		IXе	7329,79	292,43	3591,35	972,63	3446,01	
		Xa	7841,24	305,12	3633,59	1015,00	3902,53	
		Xб	7841,24	305,12	3633,59	1015,00	3902,53	
		Xв	8320,45	330,76	3718,34	1099,75	4271,35	
		Xг	8210,06	305,12	3633,59	1015,00	4271,35	
		XIa	7748,48	330,76	3738,11	1099,75	3679,61	
		XIб	7748,48	330,76	3738,11	1099,75	3679,61	
	XIв	7728,71	330,76	3718,34	1099,75	3679,61		
	XIг	7748,48	330,76	3738,11	1099,75	3679,61		
Таблица 27-09-020. Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)								
Измеритель: 1 м2 горизонтальной проекции ИДН								
27-09-020-01	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	VIIIa	2561,41	103,85	122,81	7,34	2334,75	9,39
		VIIIб	2567,77	103,85	123,93	7,34	2339,99	
		VIIIв	2770,42	103,85	127,26	7,34	2539,31	
		VIIIг	2770,42	103,85	127,26	7,34	2539,31	
		VIIIе	2768,19	103,85	125,03	7,34	2539,31	
		VIIIд	2572,43	103,85	128,59	7,34	2339,99	
		IXa	2575,55	103,85	121,92	7,34	2349,78	
		IXб	2508,72	103,85	124,14	7,34	2280,73	
		IXв	2582,22	103,85	128,59	7,34	2349,78	
		IXг	2596,80	117,47	129,55	8,30	2349,78	
		IXд	2587,05	108,36	128,91	7,66	2349,78	
		IXе	2582,22	103,85	128,59	7,34	2349,78	
		Xa	2699,95	108,36	128,91	7,66	2462,68	
		Xб	2699,94	108,36	128,91	7,66	2462,67	
		Xв	2709,93	117,47	131,77	8,30	2460,69	
		Xг	2700,18	108,36	131,13	7,66	2460,69	
		XIa	2779,53	117,47	130,44	8,30	2531,62	
		XIб	2779,52	117,47	130,44	8,30	2531,61	
	XIв	2780,85	117,47	131,77	8,30	2531,61		
	XIг	2779,52	117,47	130,44	8,30	2531,61		
Таблица 27-09-021. Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах								
Измеритель: 1 световозвращающий элемент								
27-09-021-01	Установка световозвращающих элементов типа КД-3 ЗМ серия 290 (катафоты белые двусторонние RPM-290-2W) на автодорогах	VIIIa	73,85	1,67	12,83	-	59,35	0,17
		VIIIб	74,73	1,67	13,01	-	60,05	
		VIIIв	79,79	1,67	13,58	-	64,54	
		VIIIг	79,79	1,67	13,58	-	64,54	
		VIIIе	79,41	1,67	13,20	-	64,54	
		VIIIд	75,39	1,67	13,67	-	60,05	
		IXa	74,77	1,67	12,54	-	60,56	
		IXб	73,58	1,67	12,92	-	58,99	
		IXв	75,90	1,67	13,67	-	60,56	
		IXг	76,63	1,89	14,18	-	60,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	76,14	1,74	13,84	-	60,56	
		IXе	75,90	1,67	13,67	-	60,56	
		Ха	79,33	1,74	13,84	-	63,75	
		Хб	79,03	1,74	13,84	-	63,45	
		Хв	78,97	1,89	14,55	-	62,53	
		Хг	78,48	1,74	14,21	-	62,53	
		XIa	81,97	1,89	14,46	-	65,62	
		XIб	81,97	1,89	14,46	-	65,62	
		XIв	81,75	1,89	14,55	-	65,31	
		XIг	81,66	1,89	14,46	-	65,31	

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	VIIa	1389,20	1,33	7,09	0,13	1380,78	0,12
		VIIб	1346,95	1,33	7,12	0,13	1338,50	
		VIIв	1419,83	1,33	7,24	0,13	1411,26	
		VIIг	1419,83	1,33	7,24	0,13	1411,26	
		VIIе	1419,75	1,33	7,16	0,13	1411,26	
		VIIд	1347,10	1,33	7,27	0,13	1338,50	
		IXa	1354,15	1,33	7,05	0,13	1345,77	
		IXб	1285,84	1,33	7,12	0,13	1277,39	
		IXв	1354,37	1,33	7,27	0,13	1345,77	
		IXг	1354,86	1,50	7,59	0,14	1345,77	
		IXд	1354,53	1,38	7,38	0,13	1345,77	
		IXе	1354,37	1,33	7,27	0,13	1345,77	
		Ха	1404,96	1,38	7,38	0,13	1396,20	
		Хб	1404,94	1,38	7,38	0,13	1396,18	
		Хв	1311,59	1,50	7,66	0,14	1302,43	
		Хг	1311,26	1,38	7,45	0,13	1302,43	
		XIa	1459,16	1,50	7,63	0,14	1450,03	
		XIб	1459,16	1,50	7,63	0,14	1450,03	
		XIв	1459,17	1,50	7,66	0,14	1450,01	
XIг	1459,14	1,50	7,63	0,14	1450,01			
27-09-022-02	с удалением существующей разметки	VIIa	1403,12	2,65	18,19	0,13	1382,28	0,24
		VIIб	1361,08	2,65	18,28	0,13	1340,15	
		VIIв	1434,09	2,65	18,54	0,13	1412,90	
		VIIг	1434,09	2,65	18,54	0,13	1412,90	
		VIIе	1433,91	2,65	18,36	0,13	1412,90	
		VIIд	1361,43	2,65	18,63	0,13	1340,15	
		IXa	1368,25	2,65	18,11	0,13	1347,49	
		IXб	1300,04	2,65	18,28	0,13	1279,11	
		IXв	1368,77	2,65	18,63	0,13	1347,49	
		IXг	1369,93	3,00	19,44	0,14	1347,49	
		IXд	1369,16	2,77	18,90	0,13	1347,49	
		IXе	1368,77	2,65	18,63	0,13	1347,49	
		Ха	1419,74	2,77	18,90	0,13	1398,07	
		Хб	1419,65	2,77	18,90	0,13	1397,98	
		Хв	1326,63	3,00	19,62	0,14	1304,01	
		Хг	1325,86	2,77	19,08	0,13	1304,01	
		XIa	1474,49	3,00	19,52	0,14	1451,97	
		XIб	1474,49	3,00	19,52	0,14	1451,97	
		XIв	1474,50	3,00	19,62	0,14	1451,88	
XIг	1474,40	3,00	19,52	0,14	1451,88			
Устройство цветного противоскользящего дорожного покрытия на закругленном участке дороги								
27-09-022-03	без удаления существующей разметки	VIIa	1395,36	2,43	11,77	0,26	1381,16	0,22
		VIIб	1353,17	2,43	11,83	0,26	1338,91	
		VIIв	1426,13	2,43	12,02	0,26	1411,68	
		VIIг	1426,13	2,43	12,02	0,26	1411,68	
		VIIе	1426,01	2,43	11,90	0,26	1411,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	1353,42	2,43	12,08	0,26	1338,91	
		IXа	1360,34	2,43	11,71	0,26	1346,20	
		IXб	1292,08	2,43	11,83	0,26	1277,82	
		IXв	1360,71	2,43	12,08	0,26	1346,20	
		IXг	1361,57	2,75	12,62	0,30	1346,20	
		IXд	1361,00	2,54	12,26	0,27	1346,20	
		IXе	1360,71	2,43	12,08	0,26	1346,20	
		Xа	1411,47	2,54	12,26	0,27	1396,67	
		Xб	1411,43	2,54	12,26	0,27	1396,63	
		Xв	1318,32	2,75	12,74	0,30	1302,83	
		Xг	1317,75	2,54	12,38	0,27	1302,83	
		XIа	1465,95	2,75	12,68	0,30	1450,52	
		XIб	1465,95	2,75	12,68	0,30	1450,52	
		XIв	1465,97	2,75	12,74	0,30	1450,48	
		XIг	1465,91	2,75	12,68	0,30	1450,48	
27-09-022-04	с удалением существующей разметки	VIIIа	1411,43	3,76	25,05	0,26	1382,62	0,34
VIIIб	1369,45	3,76	25,17	0,26	1340,52			
VIIIв	1442,58	3,76	25,54	0,26	1413,28			
VIIIг	1442,58	3,76	25,54	0,26	1413,28			
VIIIе	1442,34	3,76	25,30	0,26	1413,28			
VIIIд	1369,95	3,76	25,67	0,26	1340,52			
IXа	1376,58	3,76	24,94	0,26	1347,88			
IXб	1308,44	3,76	25,18	0,26	1279,50			
IXв	1377,31	3,76	25,67	0,26	1347,88			
IXг	1378,93	4,25	26,80	0,30	1347,88			
IXд	1377,84	3,92	26,04	0,27	1347,88			
IXе	1377,31	3,76	25,67	0,26	1347,88			
Xа	1428,45	3,92	26,04	0,27	1398,49			
Xб	1428,35	3,92	26,04	0,27	1398,39			
Xв	1335,66	4,25	27,04	0,30	1304,37			
Xг	1334,58	3,92	26,29	0,27	1304,37			
XIа	1483,58	4,25	26,91	0,30	1452,42			
XIб	1483,58	4,25	26,91	0,30	1452,42			
XIв	1483,59	4,25	27,04	0,30	1452,30			
XIг	1483,46	4,25	26,91	0,30	1452,30			

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

Измеритель: 1 мп блока торможения магистрального

27-09-023-01	Монтаж блока торможения магистрального (БТМ)	VIIIа	162,96	19,58	26,72	2,68	116,66	1,77
		VIIIб	163,60	19,58	27,10	2,68	116,92	
		VIIIв	174,69	19,58	28,21	2,68	126,90	
		VIIIг	174,69	19,58	28,21	2,68	126,90	
		VIIIе	173,95	19,58	27,47	2,68	126,90	
		VIIIд	164,82	19,58	28,32	2,68	116,92	
		IXа	163,08	19,58	26,08	2,68	117,42	
		IXб	160,39	19,58	26,83	2,68	113,98	
		IXв	165,32	19,58	28,32	2,68	117,42	
		IXг	168,23	22,14	28,67	3,03	117,42	
		IXд	166,29	20,43	28,44	2,79	117,42	
		IXе	165,32	19,58	28,32	2,68	117,42	
		Xа	171,93	20,43	28,44	2,79	123,06	
		Xб	171,93	20,43	28,44	2,79	123,06	
		Xв	174,52	22,14	29,42	3,03	122,96	
Xг	172,57	20,43	29,18	2,79	122,96			
XIа	177,97	22,14	29,31	3,03	126,52			
XIб	177,97	22,14	29,31	3,03	126,52			
XIв	178,08	22,14	29,42	3,03	126,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-2878)	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежащий полицейский», (шт.) Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А, (шт.)	XIг	177,97	22,14	29,31	3,03	126,52 (II)	
(101-2883)							(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	VIIa	12385,03	79,02	275,04	-	12030,97	7,95
		VIIб	12415,52	79,02	278,67	-	12057,83	
		VIIв	13450,63	79,02	289,64	-	13081,97	
		VIIг	13450,63	79,02	289,64	-	13081,97	
		VIIе	13443,30	79,02	282,31	-	13081,97	
		VIIд	12426,55	79,02	289,95	-	12057,58	
		IXа	12457,19	79,02	268,00	-	12110,17	
		IXб	12108,88	79,02	275,35	-	11754,51	
		IXв	12479,14	79,02	289,95	-	12110,17	
		IXг	12502,14	89,28	302,69	-	12110,17	
		IXд	12486,80	82,44	294,19	-	12110,17	
		IXе	12479,14	79,02	289,95	-	12110,17	
		Xа	13064,41	82,44	294,19	-	12687,78	
		Xб	13061,36	82,44	294,19	-	12684,73	
		Xв	13074,10	89,28	309,99	-	12674,83	
		Xг	13058,76	82,44	301,49	-	12674,83	
		XIа	13446,68	89,28	309,69	-	13047,71	
XIб	13446,68	89,28	309,69	-	13047,71			
XIв	13445,75	89,28	309,99	-	13046,48			
XIг	13445,45	89,28	309,69	-	13046,48			

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	VIIa	1732,32	9,80	112,74	9,87	1609,78	0,95
		VIIб	1920,73	9,80	117,93	9,87	1793,00	
		VIIв	2039,43	9,80	133,46	9,87	1896,17	
		VIIг	2039,43	9,80	133,46	9,87	1896,17	
		VIIе	2029,07	9,80	123,10	9,87	1896,17	
		VIIд	1936,31	9,80	133,51	9,87	1793,00	
		IXа	2094,59	9,80	102,43	9,87	1982,36	
		IXб	2104,95	9,80	112,79	9,87	1982,36	
		IXв	2125,67	9,80	133,51	9,87	1982,36	
		IXг	2128,24	11,08	134,80	11,16	1982,36	
		IXд	2126,52	10,22	133,94	10,30	1982,36	
		IXе	2125,67	9,80	133,51	9,87	1982,36	
		Xа	2298,90	10,22	133,94	10,30	2154,74	
		Xб	2212,71	10,22	133,94	10,30	2068,55	
		Xв	1552,52	11,08	145,16	11,16	1396,28	
		Xг	1550,80	10,22	144,30	10,30	1396,28	
		XIа	2397,12	11,08	145,11	11,16	2240,93	
XIб	2397,12	11,08	145,11	11,16	2240,93			
XIв	2310,98	11,08	145,16	11,16	2154,74			
XIг	2310,93	11,08	145,11	11,16	2154,74			
27-10-001-02	жидкого	VIIa	1635,43	2,80	22,85	2,00	1609,78	0,29
		VIIб	1819,70	2,80	23,90	2,00	1793,00	
		VIIв	1926,02	2,80	27,05	2,00	1896,17	

ОЕРЖ-2001. Часть 27. «Автомобильные дороги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIг	1926,02	2,80	27,05	2,00	1896,17	
		VIIIе	1923,92	2,80	24,95	2,00	1896,17	
		VIIIд	1822,86	2,80	27,06	2,00	1793,00	
		IXа	2005,92	2,80	20,76	2,00	1982,36	
		IXб	2008,02	2,80	22,86	2,00	1982,36	
		IXв	2012,22	2,80	27,06	2,00	1982,36	
		IXг	2012,84	3,16	27,32	2,26	1982,36	
		IXд	2012,43	2,92	27,15	2,09	1982,36	
		IXе	2012,22	2,80	27,06	2,00	1982,36	
		Xа	2184,81	2,92	27,15	2,09	2154,74	
		Xб	2098,62	2,92	27,15	2,09	2068,55	
		Xв	1428,86	3,16	29,42	2,26	1396,28	
		Xг	1428,45	2,92	29,25	2,09	1396,28	
		XIа	2273,50	3,16	29,41	2,26	2240,93	
		XIб	2273,50	3,16	29,41	2,26	2240,93	
		XIв	2187,32	3,16	29,42	2,26	2154,74	
		XIг	2187,31	3,16	29,41	2,26	2154,74	
Приготовление битума с введением добавок в котлах емкостью 15000 л								
27-10-001-03	вязкого	VIIIа	1823,82	12,88	136,14	18,32	1674,80	1,22
		VIIIб	1992,38	12,88	141,19	18,32	1838,31	
		VIIIв	2133,35	12,88	156,31	18,32	1964,16	
		VIIIг	2133,35	12,88	156,31	18,32	1964,16	
		VIIIе	2123,27	12,88	146,23	18,32	1964,16	
		VIIIд	2007,64	12,88	156,45	18,32	1838,31	
		IXа	2192,52	12,88	126,20	18,32	2053,44	
		IXб	2202,60	12,88	136,28	18,32	2053,44	
		IXв	2222,77	12,88	156,45	18,32	2053,44	
		IXг	2226,83	14,55	158,84	20,72	2053,44	
		IXд	2224,12	13,44	157,24	19,12	2053,44	
		IXе	2222,77	12,88	156,45	18,32	2053,44	
		Xа	2392,39	13,44	157,24	19,12	2221,71	
		Xб	2311,27	13,44	157,24	19,12	2140,59	
		Xв	1682,26	14,55	168,92	20,72	1498,79	
		Xг	1679,56	13,44	167,33	19,12	1498,79	
		XIа	2475,18	14,55	168,78	20,72	2291,85	
		XIб	2475,18	14,55	168,78	20,72	2291,85	
		XIв	2394,20	14,55	168,92	20,72	2210,73	
		XIг	2394,06	14,55	168,78	20,72	2210,73	
27-10-001-04	жидкого	VIIIа	1557,03	8,66	33,28	5,80	1515,09	0,83
		VIIIб	1730,45	8,66	34,26	5,80	1687,53	
		VIIIв	1830,49	8,66	37,20	5,80	1784,63	
		VIIIг	1830,49	8,66	37,20	5,80	1784,63	
		VIIIе	1828,53	8,66	35,24	5,80	1784,63	
		VIIIд	1733,44	8,66	37,25	5,80	1687,53	
		IXа	1905,77	8,66	31,36	5,80	1865,75	
		IXб	1907,73	8,66	33,32	5,80	1865,75	
		IXв	1911,66	8,66	37,25	5,80	1865,75	
		IXг	1913,54	9,79	38,00	6,56	1865,75	
		IXд	1912,28	9,03	37,50	6,06	1865,75	
		IXе	1911,66	8,66	37,25	5,80	1865,75	
		Xа	2074,52	9,03	37,50	6,06	2027,99	
		Xб	1993,40	9,03	37,50	6,06	1946,87	
		Xв	1363,90	9,79	39,97	6,56	1314,14	
		Xг	1362,63	9,03	39,46	6,06	1314,14	
		XIа	2158,82	9,79	39,92	6,56	2109,11	
		XIб	2158,82	9,79	39,92	6,56	2109,11	
		XIв	2077,75	9,79	39,97	6,56	2027,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9722)	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	XIг	2077,70	9,79	39,92	6,56	2027,99 (0,07)	
27-10-001-05	Приготовление битумных эмульсий	VIIIа	1174,05	13,68	227,76	28,54	932,61	1,25
		VIIIб	1286,97	13,68	234,77	28,54	1038,52	
		VIIIв	1367,51	13,68	255,76	28,54	1098,07	
		VIIIг	1367,51	13,68	255,76	28,54	1098,07	
		VIIIе	1353,51	13,68	241,76	28,54	1098,07	
		VIIIд	1308,22	13,68	256,02	28,54	1038,52	
		IXа	1375,37	13,68	214,02	28,54	1147,67	
		IXб	1389,54	13,68	228,02	28,54	1147,84	
		IXв	1417,37	13,68	256,02	28,54	1147,67	
		IXг	1422,87	15,45	259,75	32,27	1147,67	
		IXд	1419,19	14,26	257,26	29,78	1147,67	
		IXе	1417,37	13,68	256,02	28,54	1147,67	
		Xа	1518,58	14,26	257,26	29,78	1247,06	
		Xб	1468,72	14,26	257,26	29,78	1197,20	
		Xв	1097,91	15,45	273,75	32,27	808,71	
		Xг	1094,23	14,26	271,26	29,78	808,71	
		XIа	1586,74	15,45	273,48	32,27	1297,81	
		XIб	1586,74	15,45	273,48	32,27	1297,81	
		XIв	1537,16	15,45	273,75	32,27	1247,96	
		XIг	1536,89	15,45	273,48	32,27	1247,96	
(101-9480)	Эмульгатор, (т)						(II)	
27-10-001-06	Разогревание битума в котлах емкостью 400 л	VIIIа	1929,24	78,00	241,46	-	1609,78	7,13
		VIIIб	2112,46	78,00	241,46	-	1793,00	
		VIIIв	2215,63	78,00	241,46	-	1896,17	
		VIIIг	2215,63	78,00	241,46	-	1896,17	
		VIIIе	2215,63	78,00	241,46	-	1896,17	
		VIIIд	2117,10	78,00	246,10	-	1793,00	
		IXа	2306,46	78,00	246,10	-	1982,36	
		IXб	2306,46	78,00	246,10	-	1982,36	
		IXв	2306,46	78,00	246,10	-	1982,36	
		IXг	2316,59	88,13	246,10	-	1982,36	
		IXд	2309,81	81,35	246,10	-	1982,36	
		IXе	2306,46	78,00	246,10	-	1982,36	
		Xа	2482,19	81,35	246,10	-	2154,74	
		Xб	2396,00	81,35	246,10	-	2068,55	
		Xв	1730,51	88,13	246,10	-	1396,28	
		Xг	1723,73	81,35	246,10	-	1396,28	
		XIа	2570,52	88,13	241,46	-	2240,93	
		XIб	2570,52	88,13	241,46	-	2240,93	
		XIв	2488,97	88,13	246,10	-	2154,74	
		XIг	2484,33	88,13	241,46	-	2154,74	
Таблица 27-10-002. Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки								
Измеритель: 100 т								
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов								
27-10-002-01	2,5-2,9 т/м ³	VIIIа	23530,95	230,09	11789,10	1058,04	11511,76	22,58
		VIIIб	23966,41	230,09	11795,74	1058,04	11940,58	
		VIIIв	24926,23	230,09	11815,66	1058,04	12880,48	
		VIIIг	24926,23	230,09	11815,66	1058,04	12880,48	
		VIIIе	24912,95	230,09	11802,38	1058,04	12880,48	
		VIIIд	24265,10	230,09	12094,43	1058,04	11940,58	
		IXа	25167,06	230,09	12054,63	1058,04	12882,34	
		IXб	25398,66	230,09	12067,87	1058,04	13100,70	
		IXв	25206,86	230,09	12094,43	1058,04	12882,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	IXг	25374,90	260,12	12232,44	1196,24	12882,34	(38,1)
		IXд	25262,79	240,03	12140,42	1103,91	12882,34	
		IXе	25206,86	230,09	12094,43	1058,04	12882,34	
		Xa	26414,36	240,03	12140,42	1103,91	14033,91	
		Xб	25951,48	240,03	12140,42	1103,91	13571,03	
		Xв	22635,22	260,12	12245,68	1196,24	10129,42	
		Xг	22523,11	240,03	12153,66	1103,91	10129,42	
		XIa	27055,44	260,12	11966,92	1196,24	14828,40	
		XIб	27055,44	260,12	11966,92	1196,24	14828,40	
		XIв	26821,22	260,12	12245,68	1196,24	14315,42	
		XIг	26542,46	260,12	11966,92	1196,24	14315,42	
27-10-002-02	3 т/м3 и более	VIIa	23504,35	230,09	11762,50	1054,68	11511,76	22,58
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	23939,31	230,09	11768,64	1054,68	11940,58	
		VIIв	24897,64	230,09	11787,07	1054,68	12880,48	
		VIIг	24897,64	230,09	11787,07	1054,68	12880,48	
		VIIе	24885,36	230,09	11774,79	1054,68	12880,48	
		VIIд	24236,46	230,09	12065,79	1054,68	11940,58	
		IXa	25141,41	230,09	12028,98	1054,68	12882,34	
		IXб	25372,01	230,09	12041,22	1054,68	13100,70	
		IXв	25178,22	230,09	12065,79	1054,68	12882,34	
		IXг	25345,81	260,12	12203,35	1192,15	12882,34	
		IXд	25234,00	240,03	12111,63	1100,32	12882,34	
		IXе	25178,22	230,09	12065,79	1054,68	12882,34	
		Xa	26385,57	240,03	12111,63	1100,32	14033,91	
		Xб	25922,69	240,03	12111,63	1100,32	13571,03	
		Xв	22605,14	260,12	12215,60	1192,15	10129,42	
		Xг	22493,33	240,03	12123,88	1100,32	10129,42	
		XIa	27025,40	260,12	11936,88	1192,15	14828,40	
		XIб	27025,40	260,12	11936,88	1192,15	14828,40	
		XIв	26791,14	260,12	12215,60	1192,15	14315,42	
		XIг	26512,42	260,12	11936,88	1192,15	14315,42	
		Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов						
27-10-002-03	2,5-2,9 т/м3	VIIa	24924,90	231,82	11781,12	1056,92	12911,96	22,75
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	25234,56	231,82	11787,61	1056,92	13215,13	
		VIIв	26338,35	231,82	11807,09	1056,92	14299,44	
		VIIг	26338,35	231,82	11807,09	1056,92	14299,44	
		VIIе	26325,36	231,82	11794,10	1056,92	14299,44	
		VIIд	25532,79	231,82	12085,84	1056,92	13215,13	
		IXa	26458,38	231,82	12046,93	1056,92	14179,63	
		IXб	26742,87	231,82	12059,87	1056,92	14451,18	
		IXв	26497,29	231,82	12085,84	1056,92	14179,63	
		IXг	26665,43	262,08	12223,72	1194,90	14179,63	
		IXд	26553,24	241,83	12131,78	1102,73	14179,63	
		IXе	26497,29	231,82	12085,84	1056,92	14179,63	
		Xa	27823,23	241,83	12131,78	1102,73	15449,62	
		Xб	27334,77	241,83	12131,78	1102,73	14961,16	
		Xв	23885,17	262,08	12236,66	1194,90	11386,43	
		Xг	23772,99	241,83	12144,73	1102,73	11386,43	
		XIa	28587,04	262,08	11957,91	1194,90	16367,05	
		XIб	28587,04	262,08	11957,91	1194,90	16367,05	
		XIв	28313,28	262,08	12236,66	1194,90	15814,54	
		XIг	28034,53	262,08	11957,91	1194,90	15814,54	
		27-10-002-04	3 т/м3 и более	VIIa	24905,40	231,82	11761,62	1054,50
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	25214,69	231,82	11767,74	1054,50	13215,13	
		VIIв	26317,38	231,82	11786,12	1054,50	14299,44	
		VIIг	26317,38	231,82	11786,12	1054,50	14299,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м ³)	VIIIe	26305,13	231,82	11773,87	1054,50	14299,44	(24,8)
		VIIIд	25511,79	231,82	12064,84	1054,50	13215,13	
		IXa	26439,57	231,82	12028,12	1054,50	14179,63	
		IXб	26723,33	231,82	12040,33	1054,50	14451,18	
		IXв	26476,29	231,82	12064,84	1054,50	14179,63	
		IXг	26644,09	262,08	12202,38	1191,94	14179,63	
		IXд	26532,13	241,83	12110,67	1100,12	14179,63	
		IXе	26476,29	231,82	12064,84	1054,50	14179,63	
		Xa	27802,12	241,83	12110,67	1100,12	15449,62	
		Xб	27313,66	241,83	12110,67	1100,12	14961,16	
		Xв	23863,11	262,08	12214,60	1191,94	11386,43	
		Xг	23751,15	241,83	12122,89	1100,12	11386,43	
		XIa	28565,01	262,08	11935,88	1191,94	16367,05	
		XIб	28565,01	262,08	11935,88	1191,94	16367,05	
		XIв	28291,22	262,08	12214,60	1191,94	15814,54	
XIг	28012,50	262,08	11935,88	1191,94	15814,54			
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов								
(408-9080)	2,5-2,9 т/м ³	VIIIa	26364,71	233,55	11766,94	1055,06	14364,22	22,92
		VIIIб	26529,27	233,55	11773,16	1055,06	14522,56	
		VIIIв	27804,56	233,55	11791,84	1055,06	15779,17	
		VIIIг	27804,56	233,55	11791,84	1055,06	15779,17	
		VIIIe	27792,11	233,55	11779,39	1055,06	15779,17	
		VIIIд	26826,67	233,55	12070,56	1055,06	14522,56	
		IXa	27779,20	233,55	12033,25	1055,06	15512,40	
		IXб	28162,04	233,55	12045,66	1055,06	15882,83	
		IXв	27816,51	233,55	12070,56	1055,06	15512,40	
		IXг	27984,64	264,04	12208,20	1192,65	15512,40	
		IXд	27872,47	243,64	12116,43	1101,30	15512,40	
		IXе	27816,51	233,55	12070,56	1055,06	15512,40	
		Xa	29278,27	243,64	12116,43	1101,30	16918,20	
		Xб	28765,06	243,64	12116,43	1101,30	16404,99	
		Xв	25172,55	264,04	12220,61	1192,65	12687,90	
		Xг	25060,38	243,64	12128,84	1101,30	12687,90	
		XIa	30201,26	264,04	11941,89	1192,65	17995,33	
		XIб	30201,26	264,04	11941,89	1192,65	17995,33	
XIв	29882,01	264,04	12220,61	1192,65	17397,36			
XIг	29603,29	264,04	11941,89	1192,65	17397,36			
(408-9080)	3 т/м ³ и более	VIIIa	26354,43	235,69	11754,52	1053,56	14364,22	23,13
		VIIIб	26518,76	235,69	11760,51	1053,56	14522,56	
		VIIIв	27793,35	235,69	11778,49	1053,56	15779,17	
		VIIIг	27793,35	235,69	11778,49	1053,56	15779,17	
		VIIIe	27781,37	235,69	11766,51	1053,56	15779,17	
		VIIIд	26815,45	235,69	12057,20	1053,56	14522,56	
		IXa	27769,37	235,69	12021,28	1053,56	15512,40	
		IXб	28151,75	235,69	12033,23	1053,56	15882,83	
		IXв	27805,29	235,69	12057,20	1053,56	15512,40	
		IXг	27973,49	266,46	12194,63	1190,81	15512,40	
		IXд	27861,27	245,87	12103,00	1099,13	15512,40	
		IXе	27805,29	235,69	12057,20	1053,56	15512,40	
		Xa	29267,07	245,87	12103,00	1099,13	16918,20	
		Xб	28753,86	245,87	12103,00	1099,13	16404,99	
		Xв	25160,93	266,46	12206,57	1190,81	12687,90	
		Xг	25048,71	245,87	12114,94	1099,13	12687,90	
		XIa	30189,66	266,46	11927,87	1190,81	17995,33	
		XIб	30189,66	266,46	11927,87	1190,81	17995,33	
XIв	29870,39	266,46	12206,57	1190,81	17397,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	XIг	29591,69	266,46	11927,87	1190,81	17397,36 (16,3)	
Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки типа								
27-10-002-07	Г	VIIIa	31772,70	284,21	14016,44	1254,04	17472,05	27,54
		VIIIб	31990,08	284,21	14022,65	1254,04	17683,22	
		VIIIв	33420,17	284,21	14041,27	1254,04	19094,69	
		VIIIг	33420,17	284,21	14041,27	1254,04	19094,69	
		VIIIе	33407,76	284,21	14028,86	1254,04	19094,69	
		VIIIд	32342,18	284,21	14374,75	1254,04	17683,22	
		IXa	33468,26	284,21	14337,53	1254,04	18846,52	
		IXб	33690,00	284,21	14349,91	1254,04	19055,88	
		IXв	33505,48	284,21	14374,75	1254,04	18846,52	
		IXг	33705,98	321,12	14538,34	1417,56	18846,52	
		IXд	33572,12	296,33	14429,27	1308,77	18846,52	
		IXе	33505,48	284,21	14374,75	1254,04	18846,52	
		Xa	35199,11	296,33	14429,27	1308,77	20473,51	
		Xб	34576,16	296,33	14429,27	1308,77	19850,56	
		Xв	30330,53	321,12	14550,72	1417,56	15458,69	
		Xг	30196,66	296,33	14441,64	1308,77	15458,69	
		XIa	36145,16	321,12	14217,25	1417,56	21606,79	
		XIб	36145,16	321,12	14217,25	1417,56	21606,79	
XIв	35785,56	321,12	14550,72	1417,56	20913,72			
XIг	35452,09	321,12	14217,25	1417,56	20913,72			
27-10-002-08	Д	VIIIa	31387,66	284,21	14009,35	1253,21	17094,10	27,54
		VIIIб	32176,47	284,21	14015,42	1253,21	17876,84	
		VIIIв	33661,25	284,21	14033,65	1253,21	19343,39	
		VIIIг	33661,25	284,21	14033,65	1253,21	19343,39	
		VIIIе	33649,10	284,21	14021,50	1253,21	19343,39	
		VIIIд	32528,16	284,21	14367,11	1253,21	17876,84	
		IXa	35050,93	284,21	14330,69	1253,21	20436,03	
		IXб	33524,02	284,21	14342,81	1253,21	18897,00	
		IXв	35087,35	284,21	14367,11	1253,21	20436,03	
		IXг	35287,74	321,12	14530,59	1416,53	20436,03	
		IXд	35153,95	296,33	14421,59	1307,87	20436,03	
		IXе	35087,35	284,21	14367,11	1253,21	20436,03	
		Xa	34622,23	296,33	14421,59	1307,87	19904,31	
		Xб	33999,28	296,33	14421,59	1307,87	19281,36	
		Xв	30894,12	321,12	14542,70	1416,53	16030,30	
		Xг	30760,33	296,33	14433,70	1307,87	16030,30	
		XIa	35544,46	321,12	14209,24	1416,53	21014,10	
		XIб	35544,46	321,12	14209,24	1416,53	21014,10	
XIв	35170,97	321,12	14542,70	1416,53	20307,15			
XIг	34837,51	321,12	14209,24	1416,53	20307,15			
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов								
27-10-002-09	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	21226,86	207,37	10751,33	967,42	10268,16	20,35
		VIIIб	21638,05	207,37	10758,47	967,42	10672,21	
		VIIIв	22392,78	207,37	10779,88	967,42	11405,53	
		VIIIг	22392,78	207,37	10779,88	967,42	11405,53	
		VIIIе	22378,51	207,37	10765,61	967,42	11405,53	
		VIIIд	21912,38	207,37	11032,80	967,42	10672,21	
		IXa	22676,18	207,37	10990,01	967,42	11478,80	
		IXб	22669,39	207,37	11004,25	967,42	11457,77	
		IXв	22718,97	207,37	11032,80	967,42	11478,80	
		IXг	22872,21	234,43	11158,98	1093,36	11478,80	
		IXд	22769,97	216,32	11074,85	1009,58	11478,80	
		IXе	22718,97	207,37	11032,80	967,42	11478,80	
		Xa	23723,73	216,32	11074,85	1009,58	12432,56	
		Xб	23311,18	216,32	11074,85	1009,58	12020,01	
		Xв	20465,31	234,43	11173,22	1093,36	9057,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м ³)	Xг	20363,06	216,32	11089,08	1009,58	9057,66	(36,1)
		XIa	24137,34	234,43	10920,30	1093,36	12982,61	
		XIб	24137,34	234,43	10920,30	1093,36	12982,61	
		XIв	23962,64	234,43	11173,22	1093,36	12554,99	
		XIг	23709,72	234,43	10920,30	1093,36	12554,99	
27-10-002-10	3 т/м ³ и более	VIIIa	21203,96	209,30	10726,50	964,29	10268,16	20,54
		VIIIб	21614,69	209,30	10733,18	964,29	10672,21	
		VIIIв	22368,02	209,30	10753,19	964,29	11405,53	
		VIIIг	22368,02	209,30	10753,19	964,29	11405,53	
		VIIIе	22354,68	209,30	10739,85	964,29	11405,53	
		VIIIд	21887,58	209,30	11006,07	964,29	10672,21	
		IXa	22654,17	209,30	10966,07	964,29	11478,80	
		IXб	22646,45	209,30	10979,38	964,29	11457,77	
		IXв	22694,17	209,30	11006,07	964,29	11478,80	
		IXг	22847,25	236,62	11131,83	1090,07	11478,80	
		IXд	22745,12	218,34	11047,98	1006,21	11478,80	
		IXе	22694,17	209,30	11006,07	964,29	11478,80	
		Xa	23698,88	218,34	11047,98	1006,21	12432,56	
		Xб	23286,33	218,34	11047,98	1006,21	12020,01	
		Xв	20439,42	236,62	11145,14	1090,07	9057,66	
		Xг	20337,28	218,34	11061,28	1006,21	9057,66	
		XIa	24111,49	236,62	10892,26	1090,07	12982,61	
		XIб	24111,49	236,62	10892,26	1090,07	12982,61	
		XIв	23936,75	236,62	11145,14	1090,07	12554,99	
		XIг	23683,87	236,62	10892,26	1090,07	12554,99	
(408-9080)	Щебень, (м ³)						(31,8)	
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки высокопористой щебеночной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов								
27-10-002-11	2,5-2,9 т/м ³	VIIIa	19583,31	226,42	11813,04	1061,37	7543,85	21,94
		VIIIб	19639,16	226,42	11820,13	1061,37	7592,61	
		VIIIв	20253,98	226,42	11841,40	1061,37	8186,16	
		VIIIг	20253,98	226,42	11841,40	1061,37	8186,16	
		VIIIе	20239,80	226,42	11827,22	1061,37	8186,16	
		VIIIд	19939,23	226,42	12120,20	1061,37	7592,61	
		IXa	20366,92	226,42	12077,72	1061,37	8062,78	
		IXб	20429,56	226,42	12091,85	1061,37	8111,29	
		IXв	20409,40	226,42	12120,20	1061,37	8062,78	
		IXг	20577,23	255,82	12258,63	1199,66	8062,78	
		IXд	20465,18	236,07	12166,33	1107,47	8062,78	
		IXе	20409,40	226,42	12120,20	1061,37	8062,78	
		Xa	21145,26	236,07	12166,33	1107,47	8742,86	
		Xб	20884,53	236,07	12166,33	1107,47	8482,13	
		Xв	19214,76	255,82	12272,76	1199,66	6686,18	
		Xг	19102,71	236,07	12180,46	1107,47	6686,18	
		XIa	21453,01	255,82	11993,95	1199,66	9203,24	
		XIб	21453,01	255,82	11993,95	1199,66	9203,24	
		XIв	21445,43	255,82	12272,76	1199,66	8916,85	
		XIг	21166,62	255,82	11993,95	1199,66	8916,85	
(408-9080)	Щебень, (м ³)						(36,8)	
27-10-002-12	3 т/м ³ и более	VIIIa	19549,49	226,42	11783,78	1057,48	7539,29	21,94
		VIIIб	19605,04	226,42	11790,32	1057,48	7588,30	
		VIIIв	20217,39	226,42	11809,94	1057,48	8181,03	
		VIIIг	20217,39	226,42	11809,94	1057,48	8181,03	
		VIIIе	20204,31	226,42	11796,86	1057,48	8181,03	
		VIIIд	19903,42	226,42	12088,70	1057,48	7588,30	
		IXa	20333,33	226,42	12049,50	1057,48	8057,41	
		IXб	20394,88	226,42	12062,54	1057,48	8105,92	
		IXв	20372,53	226,42	12088,70	1057,48	8057,41	
		IXг	20539,86	255,82	12226,63	1195,54	8057,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9080)	Щебень, (м3)	IXд	20428,14	236,07	12134,66	1103,31	8057,41	(32,4)
		IXе	20372,53	226,42	12088,70	1057,48	8057,41	
		Xa	21108,06	236,07	12134,66	1103,31	8737,33	
		Xб	20847,33	236,07	12134,66	1103,31	8476,60	
		Xв	19176,39	255,82	12239,67	1195,54	6680,90	
		Xг	19064,67	236,07	12147,70	1103,31	6680,90	
		XIa	21414,74	255,82	11960,91	1195,54	9198,01	
		XIб	21414,74	255,82	11960,91	1195,54	9198,01	
		XIв	21407,12	255,82	12239,67	1195,54	8911,63	
		XIг	21128,36	255,82	11960,91	1195,54	8911,63	
Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки типа								
27-10-002-13	Г	VIIa	27393,36	278,64	14041,27	1257,30	13073,45	27
		VIIб	27220,11	278,64	14047,94	1257,30	12893,53	
		VIIв	28266,94	278,64	14067,96	1257,30	13920,34	
		VIIг	28266,94	278,64	14067,96	1257,30	13920,34	
		VIIе	28253,59	278,64	14054,61	1257,30	13920,34	
		VIIд	27573,64	278,64	14401,47	1257,30	12893,53	
		IXa	28191,49	278,64	14361,48	1257,30	13551,37	
		IXб	28230,86	278,64	14374,78	1257,30	13577,44	
		IXв	28231,48	278,64	14401,47	1257,30	13551,37	
		IXг	28431,68	314,82	14565,49	1421,49	13551,37	
		IXд	28298,02	290,52	14456,13	1312,25	13551,37	
		IXе	28231,48	278,64	14401,47	1257,30	13551,37	
		Xa	29409,50	290,52	14456,13	1312,25	14662,85	
		Xб	29005,20	290,52	14456,13	1312,25	14258,55	
		Xв	26529,56	314,82	14578,80	1421,49	11635,94	
		Xг	26395,90	290,52	14469,44	1312,25	11635,94	
		XIa	29988,52	314,82	14245,29	1421,49	15428,41	
XIб	29988,52	314,82	14245,29	1421,49	15428,41			
XIв	29874,76	314,82	14578,80	1421,49	14981,14			
XIг	29541,25	314,82	14245,29	1421,49	14981,14			
27-10-002-14	Д	VIIa	26964,13	278,64	14032,40	1256,09	12653,09	27
		VIIб	27408,63	278,64	14038,91	1256,09	13091,08	
		VIIв	28511,14	278,64	14058,43	1256,09	14174,07	
		VIIг	28511,14	278,64	14058,43	1256,09	14174,07	
		VIIе	28498,13	278,64	14045,42	1256,09	14174,07	
		VIIд	27761,65	278,64	14391,93	1256,09	13091,08	
		IXa	29882,29	278,64	14352,92	1256,09	15250,73	
		IXб	28036,74	278,64	14365,90	1256,09	13392,20	
		IXв	29921,30	278,64	14391,93	1256,09	15250,73	
		IXг	30121,35	314,82	14555,80	1420,04	15250,73	
		IXд	29987,79	290,52	14446,54	1310,96	15250,73	
		IXе	29921,30	278,64	14391,93	1256,09	15250,73	
		Xa	28774,92	290,52	14446,54	1310,96	14037,86	
		Xб	28370,62	290,52	14446,54	1310,96	13633,56	
		Xв	27122,22	314,82	14568,77	1420,04	12238,63	
		Xг	26988,66	290,52	14459,51	1310,96	12238,63	
		XIa	29324,68	314,82	14235,27	1420,04	14774,59	
XIб	29324,68	314,82	14235,27	1420,04	14774,59			
XIв	29196,58	314,82	14568,77	1420,04	14312,99			
XIг	28863,08	314,82	14235,27	1420,04	14312,99			
Таблица 27-10-003. Приготовление полимерно-битумного вяжущего								
Измеритель: 100 т								
27-10-003-01	Приготовление полимерно-битумного вяжущего на основе дивинилстирольного термоэластопласта	VIIa	413177,17	1199,67	10310,79	1416,37	401666,71	117,73
		VIIб	466307,34	1199,67	10687,89	1416,37	454419,78	
		VIIв	485125,51	1199,67	11816,56	1416,37	472109,28	
		VIIг	485125,51	1199,67	11816,56	1416,37	472109,28	
		VIIе	484372,63	1199,67	11063,68	1416,37	472109,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	467446,73	1199,67	11827,28	1416,37	454419,78	
		IXа	479747,24	1199,67	9568,62	1416,37	468978,95	
		IXб	445052,89	1199,67	10321,51	1416,37	433531,71	
		IXв	482005,90	1199,67	11827,28	1416,37	468978,95	
		IXг	482347,23	1356,25	12012,03	1600,53	468978,95	
		IXд	482119,20	1251,47	11888,78	1477,41	468978,95	
		IXе	482005,90	1199,67	11827,28	1416,37	468978,95	
		Ха	489500,61	1251,47	11888,78	1477,41	476360,36	
		Хб	468114,36	1251,47	11888,78	1477,41	454974,11	
		Хв	438751,64	1356,25	12764,92	1600,53	424630,47	
		Хг	438523,61	1251,47	12641,67	1477,41	424630,47	
		XIа	498939,73	1356,25	12754,19	1600,53	484829,29	
		XIб	498939,73	1356,25	12754,19	1600,53	484829,29	
		XIв	491870,46	1356,25	12764,92	1600,53	477749,29	
		XIг	491859,73	1356,25	12754,19	1600,53	477749,29	

Таблица 27-10-004. Приготовление полимерасфальтобетонных смесей

Измеритель: 100 т

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

27-10-004-01		VIIIа	52395,29	247,72	17475,02	1560,97	34672,55	24,31
		VIIIб	51381,53	247,72	17481,64	1560,97	33652,17	
		VIIIв	52269,94	247,72	17501,51	1560,97	34520,71	
		VIIIг	52269,94	247,72	17501,51	1560,97	34520,71	
		VIIIе	52256,69	247,72	17488,26	1560,97	34520,71	
		VIIIд	51818,51	247,72	17918,62	1560,97	33652,17	
		IXа	52919,59	247,72	17878,92	1560,97	34792,95	
		IXб	53210,31	247,72	17892,12	1560,97	35070,47	
		IXв	52959,29	247,72	17918,62	1560,97	34792,95	
		IXг	53195,25	280,05	18122,25	1764,68	34792,95	
		IXд	53037,85	258,42	17986,48	1628,87	34792,95	
		IXе	52959,29	247,72	17918,62	1560,97	34792,95	
		Ха	51422,81	258,42	17986,48	1628,87	33177,91	
		Хб	51422,81	258,42	17986,48	1628,87	33177,91	
		Хв	53190,16	280,05	18135,46	1764,68	34774,65	
		Хг	53032,76	258,42	17999,69	1628,87	34774,65	
		XIа	55767,40	280,05	17718,36	1764,68	37768,99	
		XIб	55767,40	280,05	17718,36	1764,68	37768,99	
		XIв	55071,18	280,05	18135,46	1764,68	36655,67	
		XIг	54654,08	280,05	17718,36	1764,68	36655,67	
27-10-004-02	с противогололедной добавкой «Грикол»	VIIIа	61490,82	247,72	17445,76	1557,22	43797,34	24,31
		VIIIб	60654,27	247,72	17451,83	1557,22	42954,72	
		VIIIв	62480,65	247,72	17470,06	1557,22	44762,87	
		VIIIг	62480,65	247,72	17470,06	1557,22	44762,87	
		VIIIе	62468,50	247,72	17457,91	1557,22	44762,87	
		VIIIд	61089,56	247,72	17887,12	1557,22	42954,72	
		IXа	62376,35	247,72	17850,70	1557,22	44277,93	
		IXб	61999,54	247,72	17862,81	1557,22	43889,01	
		IXв	62412,77	247,72	17887,12	1557,22	44277,93	
		IXг	62648,23	280,05	18090,25	1760,12	44277,93	
		IXд	62491,17	258,42	17954,82	1624,86	44277,93	
		IXе	62412,77	247,72	17887,12	1557,22	44277,93	
		Ха	60997,19	258,42	17954,82	1624,86	42783,95	
		Хб	59619,94	258,42	17954,82	1624,86	41406,70	
		Хв	64308,78	280,05	18102,37	1760,12	45926,36	
		Хг	64151,71	258,42	17966,93	1624,86	45926,36	
		XIа	64210,88	280,05	17685,31	1760,12	46245,52	
		XIб	64210,88	280,05	17685,31	1760,12	46245,52	
		XIв	63680,05	280,05	18102,37	1760,12	45297,63	
		XIг	63262,99	280,05	17685,31	1760,12	45297,63	
27-10-004-03	Приготовление	VIIIа	44852,05	247,72	17421,82	1554,59	27182,51	24,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мелкозернистой плотной (с плотностью каменных материалов 3 т/м ³ и более) смеси щебнемастичной асфальтобетонной	VIIIб	44530,52	247,72	17427,44	1554,59	26855,36	
		VIIIв	47119,69	247,72	17444,33	1554,59	29427,64	
		VIIIг	47119,69	247,72	17444,33	1554,59	29427,64	
		VIIIе	47108,43	247,72	17433,07	1554,59	29427,64	
		VIIIд	44964,42	247,72	17861,34	1554,59	26855,36	
		IXа	46714,10	247,72	17827,61	1554,59	28638,77	
		IXб	47632,04	247,72	17838,83	1554,59	29545,49	
		IXв	46747,83	247,72	17861,34	1554,59	28638,77	
		IXг	46982,89	280,05	18064,07	1756,83	28638,77	
		IXд	46826,10	258,42	17928,91	1622,00	28638,77	
		IXе	46747,83	247,72	17861,34	1554,59	28638,77	
		Xа	47343,42	258,42	17928,91	1622,00	29156,09	
		Xб	46501,79	258,42	17928,91	1622,00	28314,46	
		Xв	42552,52	280,05	18075,29	1756,83	24197,18	
		Xг	42395,73	258,42	17940,13	1622,00	24197,18	
		XIа	48107,38	280,05	17658,28	1756,83	30169,05	
		XIб	48107,38	280,05	17658,28	1756,83	30169,05	
XIв	47836,64	280,05	18075,29	1756,83	29481,30			
XIг	47419,63	280,05	17658,28	1756,83	29481,30			

Таблица 27-10-005. Приготовление черного фракционного щебня

Измеритель: 100 т смеси

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

27-10-005-01	2,5-2,9 т/м ³	VIIIа	14103,42	196,02	10777,93	970,91	3129,47	19,72
		VIIIб	14461,81	196,02	10785,57	970,91	3480,22	
		VIIIв	14688,97	196,02	10808,47	970,91	3684,48	
		VIIIг	14688,97	196,02	10808,47	970,91	3684,48	
		VIIIе	14673,70	196,02	10793,20	970,91	3684,48	
		VIIIд	14737,68	196,02	11061,44	970,91	3480,22	
		IXа	15063,65	196,02	11015,67	970,91	3851,96	
		IXб	15078,87	196,02	11030,89	970,91	3851,96	
		IXв	15109,42	196,02	11061,44	970,91	3851,96	
		IXг	15261,49	221,46	11188,07	1097,57	3851,96	
		IXд	15160,09	204,50	11103,63	1013,30	3851,96	
		IXе	15109,42	196,02	11061,44	970,91	3851,96	
		Xа	15492,98	204,50	11103,63	1013,30	4184,85	
		Xб	15327,14	204,50	11103,63	1013,30	4019,01	
		Xв	14148,38	221,46	11203,30	1097,57	2723,62	
		Xг	14046,98	204,50	11118,86	1013,30	2723,62	
		XIа	15520,30	221,46	10950,34	1097,57	4348,50	
XIб	15520,30	221,46	10950,34	1097,57	4348,50			
XIв	15607,42	221,46	11203,30	1097,57	4182,66			
XIг	15354,46	221,46	10950,34	1097,57	4182,66			
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м ³)						(69)	
27-10-005-02	3 т/м ³ и более	VIIIа	14073,29	197,81	10746,01	966,83	3129,47	19,90
		VIIIб	14431,08	197,81	10753,05	966,83	3480,22	
		VIIIв	14656,45	197,81	10774,16	966,83	3684,48	
		VIIIг	14656,45	197,81	10774,16	966,83	3684,48	
		VIIIе	14642,38	197,81	10760,09	966,83	3684,48	
		VIIIд	14705,10	197,81	11027,07	966,83	3480,22	
		IXа	15034,65	197,81	10984,88	966,83	3851,96	
		IXб	15048,69	197,81	10998,92	966,83	3851,96	
		IXв	15076,84	197,81	11027,07	966,83	3851,96	
		IXг	15228,60	223,48	11153,16	1092,62	3851,96	
		IXд	15127,41	206,36	11069,09	1008,93	3851,96	
		IXе	15076,84	197,81	11027,07	966,83	3851,96	
		Xа	15460,30	206,36	11069,09	1008,93	4184,85	
		Xб	15294,46	206,36	11069,09	1008,93	4019,01	
Xв	14114,30	223,48	11167,20	1092,62	2723,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Xr	14013,10	206,36	11083,12	1008,93	2723,62	(64,2)
		XIa	15486,27	223,48	10914,29	1092,62	4348,50	
		XIб	15486,27	223,48	10914,29	1092,62	4348,50	
		XIв	15573,34	223,48	11167,20	1092,62	4182,66	
		XIг	15320,43	223,48	10914,29	1092,62	4182,66	
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-03	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	14844,75	197,01	10771,72	970,13	3876,02	19,82
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	15286,83	197,01	10779,24	970,13	4310,58	
		VIIIв	15562,28	197,01	10801,80	970,13	4563,47	
		VIIIг	15562,28	197,01	10801,80	970,13	4563,47	
		VIIIе	15547,24	197,01	10786,76	970,13	4563,47	
		VIIIд	15562,34	197,01	11054,75	970,13	4310,58	
		IXa	15977,60	197,01	11009,68	970,13	4770,91	
		IXб	15992,60	197,01	11024,68	970,13	4770,91	
		IXв	16022,67	197,01	11054,75	970,13	4770,91	
		IXг	16174,78	222,58	11181,29	1096,62	4770,91	
		IXд	16073,36	205,53	11096,92	1011,95	4770,91	
		IXе	16022,67	197,01	11054,75	970,13	4770,91	
		Xa	16485,72	205,53	11096,92	1011,95	5183,27	
		Xб	16280,27	205,53	11096,92	1011,95	4977,82	
		Xв	14791,99	222,58	11196,28	1096,62	3373,13	
		Xг	14690,57	205,53	11111,91	1011,95	3373,13	
		XIa	16551,96	222,58	10943,33	1096,62	5386,05	
		XIб	16551,96	222,58	10943,33	1096,62	5386,05	
		XIв	16599,46	222,58	11196,28	1096,62	5180,60	
		XIг	16346,51	222,58	10943,33	1096,62	5180,60 (68,6)	
		27-10-005-04	3 т/м3 и более	VIIIa	14818,27	198,90	10743,35	966,27
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	15259,82	198,90	10750,34	966,27	4310,58	
		VIIIв	15533,67	198,90	10771,30	966,27	4563,47	
		VIIIг	15533,67	198,90	10771,30	966,27	4563,47	
		VIIIе	15519,70	198,90	10757,33	966,27	4563,47	
		VIIIд	15533,69	198,90	11024,21	966,27	4310,58	
		IXa	15952,13	198,90	10982,32	966,27	4770,91	
		IXб	15966,06	198,90	10996,25	966,27	4770,91	
		IXв	15994,02	198,90	11024,21	966,27	4770,91	
		IXг	16145,88	224,71	11150,26	1092,51	4770,91	
		IXд	16044,62	207,50	11066,21	1008,35	4770,91	
		IXе	15994,02	198,90	11024,21	966,27	4770,91	
		Xa	16456,98	207,50	11066,21	1008,35	5183,27	
		Xб	16251,53	207,50	11066,21	1008,35	4977,82	
		Xв	14762,03	224,71	11164,19	1092,51	3373,13	
		Xг	14660,77	207,50	11080,14	1008,35	3373,13	
		XIa	16522,05	224,71	10911,29	1092,51	5386,05	
		XIб	16522,05	224,71	10911,29	1092,51	5386,05	
		XIв	16569,50	224,71	11164,19	1092,51	5180,60	
		XIг	16316,60	224,71	10911,29	1092,51	5180,60 (63,8)	
		Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов						
27-10-005-05	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	15592,91	198,10	10769,95	969,76	4624,86	19,93
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	16118,63	198,10	10777,44	969,76	5143,09	
		VIIIв	16443,03	198,10	10799,90	969,76	5445,03	
		VIIIг	16443,03	198,10	10799,90	969,76	5445,03	
		VIIIе	16428,05	198,10	10784,92	969,76	5445,03	
		VIIIд	16394,04	198,10	11052,85	969,76	5143,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	IXa	16898,61	198,10	11007,97	969,76	5692,54	(68,3)
		IXб	16913,54	198,10	11022,90	969,76	5692,54	
		IXв	16943,49	198,10	11052,85	969,76	5692,54	
		IXг	17095,70	223,81	11179,35	1096,21	5692,54	
		IXд	16994,21	206,67	11095,00	1012,08	5692,54	
		IXе	16943,49	198,10	11052,85	969,76	5692,54	
		Xa	17486,12	206,67	11095,00	1012,08	6184,45	
		Xб	17241,07	206,67	11095,00	1012,08	5939,40	
		Xв	15443,35	223,81	11194,27	1096,21	4025,27	
		Xг	15341,87	206,67	11109,93	1012,08	4025,27	
		XIa	17591,35	223,81	10941,33	1096,21	6426,21	
		XIб	17591,35	223,81	10941,33	1096,21	6426,21	
		XIв	17599,24	223,81	11194,27	1096,21	6181,16	
		XIг	17346,30	223,81	10941,33	1096,21	6181,16	
27-10-005-06	3 т/м3 и более	VIIIa	15566,43	199,99	10741,58	965,90	4624,86	20,12
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	16091,61	199,99	10748,53	965,90	5143,09	
		VIIIв	16414,42	199,99	10769,40	965,90	5445,03	
		VIIIг	16414,42	199,99	10769,40	965,90	5445,03	
		VIIIе	16400,51	199,99	10755,49	965,90	5445,03	
		VIIIд	16365,38	199,99	11022,30	965,90	5143,09	
		IXa	16873,14	199,99	10980,61	965,90	5692,54	
		IXб	16887,01	199,99	10994,48	965,90	5692,54	
		IXв	16914,83	199,99	11022,30	965,90	5692,54	
		IXг	17066,81	225,95	11148,32	1092,09	5692,54	
		IXд	16965,47	208,64	11064,29	1007,96	5692,54	
		IXе	16914,83	199,99	11022,30	965,90	5692,54	
		Xa	17457,38	208,64	11064,29	1007,96	6184,45	
		Xб	17212,33	208,64	11064,29	1007,96	5939,40	
		Xв	15413,40	225,95	11162,18	1092,09	4025,27	
		Xг	15312,07	208,64	11078,16	1007,96	4025,27	
		XIa	17561,44	225,95	10909,28	1092,09	6426,21	
		XIб	17561,44	225,95	10909,28	1092,09	6426,21	
		XIв	17569,29	225,95	11162,18	1092,09	6181,16	
		XIг	17316,39	225,95	10909,28	1092,09	6181,16	
		Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов						
27-10-005-07	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	15592,91	198,10	10769,95	969,76	4624,86	19,93
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	16118,63	198,10	10777,44	969,76	5143,09	
		VIIIв	16443,03	198,10	10799,90	969,76	5445,03	
		VIIIг	16443,03	198,10	10799,90	969,76	5445,03	
		VIIIе	16428,05	198,10	10784,92	969,76	5445,03	
		VIIIд	16394,04	198,10	11052,85	969,76	5143,09	
		IXa	16898,61	198,10	11007,97	969,76	5692,54	
		IXб	16913,54	198,10	11022,90	969,76	5692,54	
		IXв	16943,49	198,10	11052,85	969,76	5692,54	
		IXг	17095,70	223,81	11179,35	1096,21	5692,54	
		IXд	16994,21	206,67	11095,00	1012,08	5692,54	
		IXе	16943,49	198,10	11052,85	969,76	5692,54	
		Xa	17486,12	206,67	11095,00	1012,08	6184,45	
		Xб	17241,07	206,67	11095,00	1012,08	5939,40	
		Xв	15443,35	223,81	11194,27	1096,21	4025,27	
		Xг	15341,87	206,67	11109,93	1012,08	4025,27	
		XIa	17591,35	223,81	10941,33	1096,21	6426,21	
		XIб	17591,35	223,81	10941,33	1096,21	6426,21	
		XIв	17599,24	223,81	11194,27	1096,21	6181,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	XIг	17346,30	223,81	10941,33	1096,21	6181,16 (68,3)	
27-10-005-08	3 т/м3 и более	VIIIа	15566,43	199,99	10741,58	965,90	4624,86	20,12
		VIIIб	16091,61	199,99	10748,53	965,90	5143,09	
		VIIIв	16414,42	199,99	10769,40	965,90	5445,03	
		VIIIг	16414,42	199,99	10769,40	965,90	5445,03	
		VIIIе	16400,51	199,99	10755,49	965,90	5445,03	
		VIIIд	16365,38	199,99	11022,30	965,90	5143,09	
		IXа	16873,14	199,99	10980,61	965,90	5692,54	
		IXб	16887,01	199,99	10994,48	965,90	5692,54	
		IXв	16914,83	199,99	11022,30	965,90	5692,54	
		IXг	17066,81	225,95	11148,32	1092,09	5692,54	
		IXд	16965,47	208,64	11064,29	1007,96	5692,54	
		IXе	16914,83	199,99	11022,30	965,90	5692,54	
		Xа	17457,38	208,64	11064,29	1007,96	6184,45	
		Xб	17212,33	208,64	11064,29	1007,96	5939,40	
		Xв	15413,40	225,95	11162,18	1092,09	4025,27	
		Xг	15312,07	208,64	11078,16	1007,96	4025,27	
		XIа	17561,44	225,95	10909,28	1092,09	6426,21	
		XIб	17561,44	225,95	10909,28	1092,09	6426,21	
		XIв	17569,29	225,95	11162,18	1092,09	6181,16	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	XIг	17316,39	225,95	10909,28	1092,09	6181,16 (63,5)	
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-09	2,5-2,9 т/м3	VIIIа	16338,69	199,10	10768,18	969,39	5371,41	20,03
		VIIIб	16948,18	199,10	10775,63	969,39	5973,45	
		VIIIв	17321,12	199,10	10797,99	969,39	6324,03	
		VIIIг	17321,12	199,10	10797,99	969,39	6324,03	
		VIIIе	17306,21	199,10	10783,08	969,39	6324,03	
		VIIIд	17223,49	199,10	11050,94	969,39	5973,45	
		IXа	17816,85	199,10	11006,26	969,39	6611,49	
		IXб	17831,71	199,10	11021,12	969,39	6611,49	
		IXв	17861,53	199,10	11050,94	969,39	6611,49	
		IXг	18013,84	224,94	11177,41	1096,31	6611,49	
		IXд	17912,28	207,71	11093,08	1011,70	6611,49	
		IXе	17861,53	199,10	11050,94	969,39	6611,49	
		Xа	18483,66	207,71	11093,08	1011,70	7182,87	
		Xб	18199,00	207,71	11093,08	1011,70	6898,21	
		Xв	16091,99	224,94	11192,27	1096,31	4674,78	
		Xг	15990,43	207,71	11107,94	1011,70	4674,78	
		XIа	18628,03	224,94	10939,32	1096,31	7463,77	
		XIб	18628,03	224,94	10939,32	1096,31	7463,77	
		XIв	18596,32	224,94	11192,27	1096,31	7179,11	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	XIг	18343,37	224,94	10939,32	1096,31	7179,11 (68)	
27-10-005-10	3 т/м3 и более	VIIIа	16312,20	200,99	10739,80	966,05	5371,41	20,22
		VIIIб	16921,16	200,99	10746,72	966,05	5973,45	
		VIIIв	17292,51	200,99	10767,49	966,05	6324,03	
		VIIIг	17292,51	200,99	10767,49	966,05	6324,03	
		VIIIе	17278,67	200,99	10753,65	966,05	6324,03	
		VIIIд	17194,83	200,99	11020,39	966,05	5973,45	
		IXа	17791,38	200,99	10978,90	966,05	6611,49	
		IXб	17805,18	200,99	10992,70	966,05	6611,49	
		IXв	17832,87	200,99	11020,39	966,05	6611,49	
		IXг	17984,94	227,07	11146,38	1091,67	6611,49	
		IXд	17883,54	209,68	11062,37	1008,09	6611,49	
		IXе	17832,87	200,99	11020,39	966,05	6611,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Ха	18454,92	209,68	11062,37	1008,09	7182,87	(63,2)
		ХБ	18170,26	209,68	11062,37	1008,09	6898,21	
		Хв	16062,03	227,07	11160,18	1091,67	4674,78	
		Хг	15960,63	209,68	11076,17	1008,09	4674,78	
		ХIа	18598,12	227,07	10907,28	1091,67	7463,77	
		ХIб	18598,12	227,07	10907,28	1091,67	7463,77	
		ХIв	18566,36	227,07	11160,18	1091,67	7179,11	
		ХIг	18313,46	227,07	10907,28	1091,67	7179,11	
Приготовление черного фракционного щебня для горячей укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-11	2,5-2,9 т/м3	VIIIа	17084,82	200,19	10765,52	969,35	6119,11	20,14
		VIIIб	17778,00	200,19	10772,92	969,35	6804,89	
		VIIIв	18199,63	200,19	10795,13	969,35	7204,31	
		VIIIг	18199,63	200,19	10795,13	969,35	7204,31	
		VIIIе	18184,82	200,19	10780,32	969,35	7204,31	
		VIIIд	18053,15	200,19	11048,07	969,35	6804,89	
		IXа	18735,67	200,19	11003,70	969,35	7531,78	
		IXб	18750,43	200,19	11018,46	969,35	7531,78	
		IXв	18780,04	200,19	11048,07	969,35	7531,78	
		IXг	18932,45	226,17	11174,50	1095,68	7531,78	
		IXд	18830,83	208,85	11090,20	1011,11	7531,78	
		IXе	18780,04	200,19	11048,07	969,35	7531,78	
		Ха	19481,72	208,85	11090,20	1011,11	8182,67	
		ХБ	19157,46	208,85	11090,20	1011,11	7858,41	
		Хв	16741,04	226,17	11189,26	1095,68	5325,61	
		Хг	16639,42	208,85	11104,96	1011,11	5325,61	
		ХIа	19665,11	226,17	10936,32	1095,68	8502,62	
		ХIб	19665,11	226,17	10936,32	1095,68	8502,62	
		ХIв	19593,79	226,17	11189,26	1095,68	8178,36	
		ХIг	19340,85	226,17	10936,32	1095,68	8178,36	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)						(67,6)	
27-10-005-12	3 т/м3 и более	VIIIа	17059,22	202,08	10738,03	965,67	6119,11	20,33
		VIIIб	17751,89	202,08	10744,92	965,67	6804,89	
		VIIIв	18171,98	202,08	10765,59	965,67	7204,31	
		VIIIг	18171,98	202,08	10765,59	965,67	7204,31	
		VIIIе	18158,20	202,08	10751,81	965,67	7204,31	
		VIIIд	18025,45	202,08	11018,48	965,67	6804,89	
		IXа	18711,05	202,08	10977,19	965,67	7531,78	
		IXб	18724,78	202,08	10990,92	965,67	7531,78	
		IXв	18752,34	202,08	11018,48	965,67	7531,78	
		IXг	18904,53	228,31	11144,44	1091,77	7531,78	
		IXд	18803,05	210,82	11060,45	1007,70	7531,78	
		IXе	18752,34	202,08	11018,48	965,67	7531,78	
		Ха	19453,94	210,82	11060,45	1007,70	8182,67	
		ХБ	19129,68	210,82	11060,45	1007,70	7858,41	
		Хв	16712,09	228,31	11158,17	1091,77	5325,61	
		Хг	16610,62	210,82	11074,19	1007,70	5325,61	
		ХIа	19636,21	228,31	10905,28	1091,77	8502,62	
		ХIб	19636,21	228,31	10905,28	1091,77	8502,62	
		ХIв	19564,84	228,31	11158,17	1091,77	8178,36	
		ХIг	19311,95	228,31	10905,28	1091,77	8178,36	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)						(62,9)	
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-13	2,5-2,9 т/м3	VIIIа	16277,92	320,02	13836,01	1269,39	2121,89	32,89
		VIIIб	16529,98	320,02	13850,67	1269,39	2359,29	
		VIIIв	16712,74	320,02	13894,65	1269,39	2498,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIг	16712,74	320,02	13894,65	1269,39	2498,07	(69,3)
		VIIIе	16683,42	320,02	13865,33	1269,39	2498,07	
		VIIIд	16891,80	320,02	14212,49	1269,39	2359,29	
		IXа	17056,21	320,02	14124,57	1269,39	2611,62	
		IXб	17085,48	320,02	14153,84	1269,39	2611,62	
		IXв	17144,13	320,02	14212,49	1269,39	2611,62	
		IXг	17351,44	361,79	14378,03	1434,93	2611,62	
		IXд	17213,09	333,83	14267,64	1324,34	2611,62	
		IXе	17144,13	320,02	14212,49	1269,39	2611,62	
		Ха	17438,63	333,83	14267,64	1324,34	2837,16	
		Хб	17326,32	333,83	14267,64	1324,34	2724,85	
		Хв	16616,54	361,79	14407,30	1434,93	1847,45	
		Хг	16478,19	333,83	14296,91	1324,34	1847,45	
		XIа	17399,08	361,79	14089,47	1434,93	2947,82	
		XIб	17399,08	361,79	14089,47	1434,93	2947,82	
		XIв	17604,59	361,79	14407,30	1434,93	2835,50	
		XIг	17286,76	361,79	14089,47	1434,93	2835,50	
27-10-005-14	3 т/м3 и более	VIIIа	16252,46	322,94	13807,63	1265,53	2121,89	33,19
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	16503,99	322,94	13821,76	1265,53	2359,29	
		VIIIв	16685,16	322,94	13864,15	1265,53	2498,07	
		VIIIг	16685,16	322,94	13864,15	1265,53	2498,07	
		VIIIе	16656,90	322,94	13835,89	1265,53	2498,07	
		VIIIд	16864,17	322,94	14181,94	1265,53	2359,29	
		IXа	17031,77	322,94	14097,21	1265,53	2611,62	
		IXб	17059,98	322,94	14125,42	1265,53	2611,62	
		IXв	17116,50	322,94	14181,94	1265,53	2611,62	
		IXг	17323,71	365,09	14347,00	1430,98	2611,62	
		IXд	17185,43	336,88	14236,93	1320,91	2611,62	
		IXе	17116,50	322,94	14181,94	1265,53	2611,62	
		Ха	17410,97	336,88	14236,93	1320,91	2837,16	
		Хб	17298,66	336,88	14236,93	1320,91	2724,85	
		Хв	16587,76	365,09	14375,22	1430,98	1847,45	
		Хг	16449,48	336,88	14265,15	1320,91	1847,45	
		XIа	17370,33	365,09	14057,42	1430,98	2947,82	
		XIб	17370,33	365,09	14057,42	1430,98	2947,82	
XIв	17575,81	365,09	14375,22	1430,98	2835,50			
XIг	17258,01	365,09	14057,42	1430,98	2835,50			
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-15	2,5-2,9 т/м3	VIIIа	16545,91	321,09	13836,01	1269,39	2388,81	33
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	16827,84	321,09	13850,67	1269,39	2656,08	
		VIIIв	17028,06	321,09	13894,65	1269,39	2812,32	
		VIIIг	17028,06	321,09	13894,65	1269,39	2812,32	
		VIIIе	16998,74	321,09	13865,33	1269,39	2812,32	
		VIIIд	17189,66	321,09	14212,49	1269,39	2656,08	
		IXа	17385,81	321,09	14124,57	1269,39	2940,15	
		IXб	17415,08	321,09	14153,84	1269,39	2940,15	
		IXв	17473,73	321,09	14212,49	1269,39	2940,15	
		IXг	17681,18	363,00	14378,03	1434,93	2940,15	
		IXд	17542,74	334,95	14267,64	1324,34	2940,15	
		IXе	17473,73	321,09	14212,49	1269,39	2940,15	
		Ха	17796,66	334,95	14267,64	1324,34	3194,07	
		Хб	17670,21	334,95	14267,64	1324,34	3067,62	
		Хв	16850,12	363,00	14407,30	1434,93	2079,82	
		Хг	16711,68	334,95	14296,91	1324,34	2079,82	
		XIа	17771,11	363,00	14089,47	1434,93	3318,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	XIб	17771,11	363,00	14089,47	1434,93	3318,64	(69,2)
		XIв	17962,50	363,00	14407,30	1434,93	3192,20	
		XIг	17644,67	363,00	14089,47	1434,93	3192,20	
27-10-005-16	3 т/м3 и более	VIIIa	16520,45	324,01	13807,63	1265,53	2388,81	33,30
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	16801,85	324,01	13821,76	1265,53	2656,08	
		VIIIв	17000,48	324,01	13864,15	1265,53	2812,32	
		VIIIг	17000,48	324,01	13864,15	1265,53	2812,32	
		VIIIе	16972,22	324,01	13835,89	1265,53	2812,32	
		VIIIд	17162,03	324,01	14181,94	1265,53	2656,08	
		IXa	17361,37	324,01	14097,21	1265,53	2940,15	
		IXб	17389,58	324,01	14125,42	1265,53	2940,15	
		IXв	17446,10	324,01	14181,94	1265,53	2940,15	
		IXг	17653,45	366,30	14347,00	1430,98	2940,15	
		IXд	17515,08	338,00	14236,93	1320,91	2940,15	
		IXе	17446,10	324,01	14181,94	1265,53	2940,15	
		Xa	17769,00	338,00	14236,93	1320,91	3194,07	
		Xб	17642,55	338,00	14236,93	1320,91	3067,62	
		Xв	16821,34	366,30	14375,22	1430,98	2079,82	
		Xг	16682,97	338,00	14265,15	1320,91	2079,82	
		XIa	17742,36	366,30	14057,42	1430,98	3318,64	
		XIб	17742,36	366,30	14057,42	1430,98	3318,64	
		XIв	17933,72	366,30	14375,22	1430,98	3192,20	
		XIг	17615,92	366,30	14057,42	1430,98	3192,20	
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-17	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	16985,08	322,16	13838,67	1269,95	2824,25	33,11
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	17315,81	322,16	13853,38	1269,95	3140,27	
		VIIIв	17544,64	322,16	13897,51	1269,95	3324,97	
		VIIIг	17544,64	322,16	13897,51	1269,95	3324,97	
		VIIIе	17515,22	322,16	13868,09	1269,95	3324,97	
		VIIIд	17677,78	322,16	14215,35	1269,95	3140,27	
		IXa	17925,40	322,16	14127,13	1269,95	3476,11	
		IXб	17954,78	322,16	14156,51	1269,95	3476,11	
		IXв	18013,62	322,16	14215,35	1269,95	3476,11	
		IXг	18221,26	364,21	14380,94	1435,56	3476,11	
		IXд	18082,70	336,07	14270,52	1324,92	3476,11	
		IXе	18013,62	322,16	14215,35	1269,95	3476,11	
		Xa	18382,91	336,07	14270,52	1324,92	3776,32	
		Xб	18233,40	336,07	14270,52	1324,92	3626,81	
		Xв	17233,42	364,21	14410,31	1435,56	2458,90	
		Xг	17094,86	336,07	14299,89	1324,92	2458,90	
		XIa	18380,31	364,21	14092,47	1435,56	3923,63	
		XIб	18380,31	364,21	14092,47	1435,56	3923,63	
		XIв	18548,64	364,21	14410,31	1435,56	3774,12	
XIг	18230,80	364,21	14092,47	1435,56	3774,12			
								(69)
27-10-005-18	3 т/м3 и более	VIIIa	16956,07	325,08	13806,74	1265,34	2824,25	33,41
		VIIIб	17286,21	325,08	13820,86	1265,34	3140,27	
		VIIIв	17513,24	325,08	13863,19	1265,34	3324,97	
		VIIIг	17513,24	325,08	13863,19	1265,34	3324,97	
		VIIIе	17485,02	325,08	13834,97	1265,34	3324,97	
		VIIIд	17646,33	325,08	14180,98	1265,34	3140,27	
		IXa	17897,54	325,08	14096,35	1265,34	3476,11	
		IXб	17925,72	325,08	14124,53	1265,34	3476,11	
		IXв	17982,17	325,08	14180,98	1265,34	3476,11	
		IXг	18189,65	367,51	14346,03	1430,77	3476,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	IXд	18051,19	339,11	14235,97	1320,72	3476,11	(64,2)
		IXе	17982,17	325,08	14180,98	1265,34	3476,11	
		Xa	18351,40	339,11	14235,97	1320,72	3776,32	
		Xб	18201,89	339,11	14235,97	1320,72	3626,81	
		Xв	17200,62	367,51	14374,21	1430,77	2458,90	
		Xг	17062,16	339,11	14264,15	1320,72	2458,90	
		XIa	18347,56	367,51	14056,42	1430,77	3923,63	
		XIб	18347,56	367,51	14056,42	1430,77	3923,63	
		XIв	18515,84	367,51	14374,21	1430,77	3774,12	
		XIг	18198,05	367,51	14056,42	1430,77	3774,12	
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-19	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	17657,44	326,15	13832,46	1268,65	3498,83	33,52
		VIIIб	18063,51	326,15	13847,05	1268,65	3890,31	
		VIIIв	18336,12	326,15	13890,83	1268,65	4119,14	
		VIIIг	18336,12	326,15	13890,83	1268,65	4119,14	
		VIIIе	18306,94	326,15	13861,65	1268,65	4119,14	
		VIIIд	18425,13	326,15	14208,67	1268,65	3890,31	
		IXa	18753,67	326,15	14121,15	1268,65	4306,37	
		IXб	18782,81	326,15	14150,29	1268,65	4306,37	
		IXв	18841,19	326,15	14208,67	1268,65	4306,37	
		IXг	19049,24	368,72	14374,15	1434,10	4306,37	
		IXд	18910,40	340,23	14263,80	1324,26	4306,37	
		IXе	18841,19	326,15	14208,67	1268,65	4306,37	
		Xa	19282,31	340,23	14263,80	1324,26	4678,28	
		Xб	19097,11	340,23	14263,80	1324,26	4493,08	
		Xв	17818,26	368,72	14403,29	1434,10	3046,25	
		Xг	17679,42	340,23	14292,94	1324,26	3046,25	
		XIa	19314,94	368,72	14085,46	1434,10	4860,76	
		XIб	19314,94	368,72	14085,46	1434,10	4860,76	
		XIв	19447,56	368,72	14403,29	1434,10	4675,55	
		XIг	19129,73	368,72	14085,46	1434,10	4675,55	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)						(68,6)	
27-10-005-20	3 т/м3 и более	VIIIa	17629,06	326,15	13804,08	1265,47	3498,83	33,52
		VIIIб	18034,61	326,15	13818,15	1265,47	3890,31	
		VIIIв	18305,63	326,15	13860,34	1265,47	4119,14	
		VIIIг	18305,63	326,15	13860,34	1265,47	4119,14	
		VIIIе	18277,50	326,15	13832,21	1265,47	4119,14	
		VIIIд	18394,58	326,15	14178,12	1265,47	3890,31	
		IXa	18726,31	326,15	14093,79	1265,47	4306,37	
		IXб	18754,39	326,15	14121,87	1265,47	4306,37	
		IXв	18810,64	326,15	14178,12	1265,47	4306,37	
		IXг	19018,21	368,72	14343,12	1430,15	4306,37	
		IXд	18879,69	340,23	14233,09	1320,14	4306,37	
		IXе	18810,64	326,15	14178,12	1265,47	4306,37	
		Xa	19251,60	340,23	14233,09	1320,14	4678,28	
		Xб	19066,40	340,23	14233,09	1320,14	4493,08	
		Xв	17786,17	368,72	14371,20	1430,15	3046,25	
		Xг	17647,66	340,23	14261,18	1320,14	3046,25	
		XIa	19282,90	368,72	14053,42	1430,15	4860,76	
		XIб	19282,90	368,72	14053,42	1430,15	4860,76	
		XIв	19415,47	368,72	14371,20	1430,15	4675,55	
		XIг	19097,69	368,72	14053,42	1430,15	4675,55	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)						(63,8)	
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-21	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	17923,70	326,15	13831,57	1268,47	3765,98	33,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	18359,61	326,15	13846,15	1268,47	4187,31	(68,5)
		VIIIв	18649,67	326,15	13889,88	1268,47	4433,64	
		VIIIг	18649,67	326,15	13889,88	1268,47	4433,64	
		VIIIе	18620,52	326,15	13860,73	1268,47	4433,64	
		VIIIд	18721,17	326,15	14207,71	1268,47	4187,31	
		IXа	19081,61	326,15	14120,29	1268,47	4635,17	
		IXб	19110,72	326,15	14149,40	1268,47	4635,17	
		IXв	19169,03	326,15	14207,71	1268,47	4635,17	
		IXг	19377,07	368,72	14373,18	1433,89	4635,17	
		IXд	19238,24	340,23	14262,84	1324,07	4635,17	
		IXе	19169,03	326,15	14207,71	1268,47	4635,17	
		Xа	19638,53	340,23	14262,84	1324,07	5035,46	
		Xб	19439,19	340,23	14262,84	1324,07	4836,12	
		Xв	18049,89	368,72	14402,29	1433,89	3278,88	
		Xг	17911,06	340,23	14291,95	1324,07	3278,88	
		XIа	19685,03	368,72	14084,46	1433,89	5231,85	
		XIб	19685,03	368,72	14084,46	1433,89	5231,85	
		XIв	19803,52	368,72	14402,29	1433,89	5032,51	
XIг	19485,69	368,72	14084,46	1433,89	5032,51			
27-10-005-22	3 т/м3 и более	VIIIа	17895,33	326,15	13803,20	1265,29	3765,98	33,52
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	18330,70	326,15	13817,24	1265,29	4187,31	
		VIIIв	18619,17	326,15	13859,38	1265,29	4433,64	
		VIIIг	18619,17	326,15	13859,38	1265,29	4433,64	
		VIIIе	18591,08	326,15	13831,29	1265,29	4433,64	
		VIIIд	18690,63	326,15	14177,17	1265,29	4187,31	
		IXа	19054,25	326,15	14092,93	1265,29	4635,17	
		IXб	19082,30	326,15	14120,98	1265,29	4635,17	
		IXв	19138,49	326,15	14177,17	1265,29	4635,17	
		IXг	19346,04	368,72	14342,15	1429,94	4635,17	
		IXд	19207,53	340,23	14232,13	1319,94	4635,17	
		IXе	19138,49	326,15	14177,17	1265,29	4635,17	
		Xа	19607,82	340,23	14232,13	1319,94	5035,46	
		Xб	19408,48	340,23	14232,13	1319,94	4836,12	
		Xв	18017,80	368,72	14370,20	1429,94	3278,88	
		Xг	17879,29	340,23	14260,18	1319,94	3278,88	
		XIа	19652,99	368,72	14052,42	1429,94	5231,85	
		XIб	19652,99	368,72	14052,42	1429,94	5231,85	
		XIв	19771,43	368,72	14370,20	1429,94	5032,51	
XIг	19453,65	368,72	14052,42	1429,94	5032,51			
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-23	2,5-2,9 т/м3	VIIIа	18331,31	327,22	13830,68	1268,97	4173,41	33,63
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	18812,82	327,22	13845,25	1268,97	4640,35	
		VIIIв	19129,46	327,22	13888,93	1268,97	4913,31	
		VIIIг	19129,46	327,22	13888,93	1268,97	4913,31	
		VIIIе	19100,34	327,22	13859,81	1268,97	4913,31	
		VIIIд	19174,33	327,22	14206,76	1268,97	4640,35	
		IXа	19583,30	327,22	14119,44	1268,97	5136,64	
		IXб	19612,37	327,22	14148,51	1268,97	5136,64	
		IXв	19670,62	327,22	14206,76	1268,97	5136,64	
		IXг	19878,78	369,93	14372,21	1434,37	5136,64	
		IXд	19739,86	341,34	14261,88	1323,87	5136,64	
		IXе	19670,62	327,22	14206,76	1268,97	5136,64	
		Xа	20183,47	341,34	14261,88	1323,87	5580,25	
		Xб	19962,56	341,34	14261,88	1323,87	5359,34	
		Xв	18404,82	369,93	14401,29	1434,37	3633,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	Xr	18265,90	341,34	14290,96	1323,87	3633,60	(68,3)
		XIa	20251,28	369,93	14083,46	1434,37	5797,89	
		XIб	20251,28	369,93	14083,46	1434,37	5797,89	
		XIв	20348,21	369,93	14401,29	1434,37	5576,99	
		XIг	20030,38	369,93	14083,46	1434,37	5576,99	
27-10-005-24	3 т/м3 и более	VIIa	18302,94	327,22	13802,31	1265,10	4173,41	33,63
		VIIб	18783,91	327,22	13816,34	1265,10	4640,35	
		VIIв	19098,96	327,22	13858,43	1265,10	4913,31	
		VIIг	19098,96	327,22	13858,43	1265,10	4913,31	
		VIIе	19070,90	327,22	13830,37	1265,10	4913,31	
		VIIд	19143,78	327,22	14176,21	1265,10	4640,35	
		IXa	19555,93	327,22	14092,07	1265,10	5136,64	
		IXб	19583,95	327,22	14120,09	1265,10	5136,64	
		IXв	19640,07	327,22	14176,21	1265,10	5136,64	
		IXг	19847,75	369,93	14341,18	1429,73	5136,64	
		IXд	19709,15	341,34	14231,17	1319,75	5136,64	
		IXе	19640,07	327,22	14176,21	1265,10	5136,64	
		Xa	20152,76	341,34	14231,17	1319,75	5580,25	
		Xб	19931,85	341,34	14231,17	1319,75	5359,34	
		Xв	18372,73	369,93	14369,20	1429,73	3633,60	
		Xr	18234,13	341,34	14259,19	1319,75	3633,60	
		XIa	20219,24	369,93	14051,42	1429,73	5797,89	
		XIб	20219,24	369,93	14051,42	1429,73	5797,89	
		XIв	20316,12	369,93	14369,20	1429,73	5576,99	
		XIг	19998,34	369,93	14051,42	1429,73	5576,99	
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-25	2,5-2,9 т/м3	VIIa	22693,68	213,07	13373,74	1199,79	9106,87	21,72
		VIIб	22713,35	213,07	13381,01	1199,79	9119,27	
		VIIв	23528,23	213,07	13402,83	1199,79	9912,33	
		VIIг	23528,23	213,07	13402,83	1199,79	9912,33	
		VIIе	23513,69	213,07	13388,29	1199,79	9912,33	
		VIIд	23051,72	213,07	13719,38	1199,79	9119,27	
		IXa	24310,03	213,07	13675,80	1199,79	10421,16	
		IXб	22826,12	213,07	13690,30	1199,79	8922,75	
		IXв	24353,61	213,07	13719,38	1199,79	10421,16	
		IXг	24537,90	240,87	13875,87	1356,34	10421,16	
		IXд	24415,10	222,41	13771,53	1251,76	10421,16	
		IXе	24353,61	213,07	13719,38	1199,79	10421,16	
		Xa	25315,35	222,41	13771,53	1251,76	11321,41	
		Xб	24866,97	222,41	13771,53	1251,76	10873,03	
		Xв	23717,74	240,87	13890,37	1356,34	9586,50	
		Xr	23594,94	222,41	13786,03	1251,76	9586,50	
		XIa	25578,15	240,87	13573,82	1356,34	11763,46	
		XIб	25578,15	240,87	13573,82	1356,34	11763,46	
		XIв	25446,32	240,87	13890,37	1356,34	11315,08	
		XIг	25129,77	240,87	13573,82	1356,34	11315,08	
27-10-005-26	3 т/м3 и более	VIIa	22669,05	215,04	13347,14	1196,10	9106,87	21,92
		VIIб	22688,23	215,04	13353,92	1196,10	9119,27	
		VIIв	23501,60	215,04	13374,23	1196,10	9912,33	
		VIIг	23501,60	215,04	13374,23	1196,10	9912,33	
		VIIе	23488,06	215,04	13360,69	1196,10	9912,33	
		VIIд	23025,05	215,04	13690,74	1196,10	9119,27	
		IXa	24286,34	215,04	13650,14	1196,10	10421,16	
		IXб	22801,44	215,04	13663,65	1196,10	8922,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	IXв	24326,94	215,04	13690,74	1196,10	10421,16	(61,8)
		IXг	24511,03	243,09	13846,78	1352,55	10421,16	
		IXд	24388,36	224,46	13742,74	1248,46	10421,16	
		IXе	24326,94	215,04	13690,74	1196,10	10421,16	
		Ха	25288,61	224,46	13742,74	1248,46	11321,41	
		Хб	24840,23	224,46	13742,74	1248,46	10873,03	
		Хв	23689,87	243,09	13860,28	1352,55	9586,50	
		Хг	23567,20	224,46	13756,24	1248,46	9586,50	
		XIa	25550,33	243,09	13543,78	1352,55	11763,46	
		XIб	25550,33	243,09	13543,78	1352,55	11763,46	
		XIв	25418,45	243,09	13860,28	1352,55	11315,08	
		XIг	25101,95	243,09	13543,78	1352,55	11315,08	
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-27	2,5-2,9 т/м3	VIIIa	24157,95	213,07	13370,20	1199,04	10574,68	21,72
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIб	24179,54	213,07	13377,40	1199,04	10589,07	
		VIIIв	25122,03	213,07	13399,01	1199,04	11509,95	
		VIIIг	25122,03	213,07	13399,01	1199,04	11509,95	
		VIIIе	25107,63	213,07	13384,61	1199,04	11509,95	
		VIIIд	24517,70	213,07	13715,56	1199,04	10589,07	
		IXa	25986,25	213,07	13672,38	1199,04	12100,80	
		IXб	24260,69	213,07	13686,74	1199,04	10360,88	
		IXв	26029,43	213,07	13715,56	1199,04	12100,80	
		IXг	26213,66	240,87	13871,99	1355,50	12100,80	
		IXд	26090,90	222,41	13767,69	1251,62	12100,80	
		IXе	26029,43	213,07	13715,56	1199,04	12100,80	
		Ха	27136,25	222,41	13767,69	1251,62	13146,15	
		Хб	26615,59	222,41	13767,69	1251,62	12625,49	
		Хв	25258,84	240,87	13886,36	1355,50	11131,61	
		Хг	25136,07	222,41	13782,05	1251,62	11131,61	
		XIa	27470,13	240,87	13569,81	1355,50	13659,45	
		XIб	27470,13	240,87	13569,81	1355,50	13659,45	
		XIв	27266,02	240,87	13886,36	1355,50	13138,79	
		XIг	26949,47	240,87	13569,81	1355,50	13138,79	
		(408-9010)	Щебень фракционированный, (м3)	VIIIa	24133,32	215,04	13343,60	1195,99
VIIIб	24154,41			215,04	13350,30	1195,99	10589,07	
VIIIв	25095,41			215,04	13370,42	1195,99	11509,95	
VIIIг	25095,41			215,04	13370,42	1195,99	11509,95	
VIIIе	25082,00			215,04	13357,01	1195,99	11509,95	
VIIIд	24491,03			215,04	13686,92	1195,99	10589,07	
IXa	25962,56			215,04	13646,72	1195,99	12100,80	
IXб	24236,02			215,04	13660,10	1195,99	10360,88	
IXв	26002,76			215,04	13686,92	1195,99	12100,80	
IXг	26186,79			243,09	13842,90	1351,71	12100,80	
IXд	26064,16			224,46	13738,90	1247,68	12100,80	
IXе	26002,76			215,04	13686,92	1195,99	12100,80	
Ха	27109,51			224,46	13738,90	1247,68	13146,15	
Хб	26588,85			224,46	13738,90	1247,68	12625,49	
Хв	25230,97			243,09	13856,27	1351,71	11131,61	
Хг	25108,34			224,46	13752,27	1247,68	11131,61	
XIa	27442,31			243,09	13539,77	1351,71	13659,45	
XIб	27442,31			243,09	13539,77	1351,71	13659,45	
XIв	27238,15			243,09	13856,27	1351,71	13138,79	
XIг	26921,65			243,09	13539,77	1351,71	13138,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Приготовление черного фракционного щебня для холодной укладки из камня изверженных и осадочных пород с применением битума, фракция щебня 3(5)-10(15) мм с плотностью каменных материалов								
27-10-005-29	2,5-2,9 т/м ³	VIIIa	27149,64	213,07	13363,10	1198,19	13573,47	21,72
		VIIIб	27175,18	213,07	13370,17	1198,19	13591,94	
		VIIIв	28378,43	213,07	13391,39	1198,19	14773,97	
		VIIIг	28378,43	213,07	13391,39	1198,19	14773,97	
		VIIIе	28364,29	213,07	13377,25	1198,19	14773,97	
		VIIIд	27512,93	213,07	13707,92	1198,19	13591,94	
		IXa	29410,98	213,07	13665,54	1198,19	15532,37	
		IXб	27191,74	213,07	13679,64	1198,19	13299,03	
		IXв	29453,36	213,07	13707,92	1198,19	15532,37	
		IXг	29637,47	240,87	13864,23	1354,45	15532,37	
		IXд	29514,79	222,41	13760,01	1250,70	15532,37	
		IXе	29453,36	213,07	13707,92	1198,19	15532,37	
		Xa	30856,58	222,41	13760,01	1250,70	16874,16	
		Xб	30188,28	222,41	13760,01	1250,70	16205,86	
		Xв	28407,53	240,87	13878,33	1354,45	14288,33	
		Xг	28284,85	222,41	13774,11	1250,70	14288,33	
		XIa	31335,70	240,87	13561,80	1354,45	17533,03	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м ³)	XIб	31335,70	240,87	13561,80	1354,45	17533,03	
		XIв	30983,92	240,87	13878,33	1354,45	16864,72	
		XIг	30667,39	240,87	13561,80	1354,45	16864,72 (64,5)	
27-10-005-30	3 т/м ³ и более	VIIIa	27125,01	215,04	13336,50	1195,13	13573,47	21,92
		VIIIб	27150,06	215,04	13343,08	1195,13	13591,94	
		VIIIв	28351,81	215,04	13362,80	1195,13	14773,97	
		VIIIг	28351,81	215,04	13362,80	1195,13	14773,97	
		VIIIе	28338,66	215,04	13349,65	1195,13	14773,97	
		VIIIд	27486,27	215,04	13679,29	1195,13	13591,94	
		IXa	29387,29	215,04	13639,88	1195,13	15532,37	
		IXб	27167,06	215,04	13652,99	1195,13	13299,03	
		IXв	29426,70	215,04	13679,29	1195,13	15532,37	
		IXг	29610,60	243,09	13835,14	1350,65	15532,37	
		IXд	29488,05	224,46	13731,22	1246,75	15532,37	
		IXе	29426,70	215,04	13679,29	1195,13	15532,37	
		Xa	30829,84	224,46	13731,22	1246,75	16874,16	
		Xб	30161,54	224,46	13731,22	1246,75	16205,86	
		Xв	28379,67	243,09	13848,25	1350,65	14288,33	
		Xг	28257,12	224,46	13744,33	1246,75	14288,33	
		XIa	31307,88	243,09	13531,76	1350,65	17533,03	
		XIб	31307,88	243,09	13531,76	1350,65	17533,03	
		XIв	30956,06	243,09	13848,25	1350,65	16864,72	
(408-9010)	Щебень фракционированный, (м ³)	XIг	30639,57	243,09	13531,76	1350,65	16864,72 (60)	
Таблица 27-10-006. Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей								
Измеритель: 100 м ³ бетона								
Приготовление на инвентарном автоматизированном бетонном заводе в построечных условиях бетонных жестких смесей классов (марок) В								
27-10-006-01	5 (М75)	VIIIa	9580,74	81,60	2834,91	361,18	6664,23	7,64
		VIIIб	8868,63	81,60	2850,90	361,18	5936,13	
		VIIIв	9493,22	81,60	2898,86	361,18	6512,76	
		VIIIг	9493,22	81,60	2898,86	361,18	6512,76	
		VIIIе	9461,24	81,60	2866,88	361,18	6512,76	
		VIIIд	8985,96	81,60	2968,23	361,18	5936,13	
		IXa	8145,42	81,60	2872,41	361,18	5191,41	
		IXб	8298,55	81,60	2904,29	361,18	5312,66	
		IXв	8241,24	81,60	2968,23	361,18	5191,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(408-9080)	Щебень, (м3)	IXг	8299,04	92,29	3015,34	408,24	5191,41	(105)	
		IXд	8260,50	85,19	2983,90	376,77	5191,41		
		IXе	8241,24	81,60	2968,23	361,18	5191,41		
		Xa	9320,15	85,19	2983,90	376,77	6251,06		
		Xб	9320,15	85,19	2983,90	376,77	6251,06		
		Xв	8760,12	92,29	3047,22	408,24	5620,61		
		Xг	8721,58	85,19	3015,78	376,77	5620,61		
		XIa	9847,10	92,29	2977,85	408,24	6776,96		
		XIб	9847,10	92,29	2977,85	408,24	6776,96		
		XIв	9916,47	92,29	3047,22	408,24	6776,96		
		XIг	9847,10	92,29	2977,85	408,24	6776,96		
27-10-006-02	7,5 (M100)	VIIa	10330,88	81,60	2834,91	361,18	7414,37	7,64	
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	9583,27	81,60	2850,90	361,18	6650,77		
		VIIв	10285,20	81,60	2898,86	361,18	7304,74		
		VIIг	10285,20	81,60	2898,86	361,18	7304,74		
		VIIе	10253,22	81,60	2866,88	361,18	7304,74		
		VIIд	9700,60	81,60	2968,23	361,18	6650,77		
		IXa	8741,32	81,60	2872,41	361,18	5787,31		
		IXб	8951,87	81,60	2904,29	361,18	5965,98		
		IXв	8837,14	81,60	2968,23	361,18	5787,31		
		IXг	8894,94	92,29	3015,34	408,24	5787,31		
		IXд	8856,40	85,19	2983,90	376,77	5787,31		
		IXе	8837,14	81,60	2968,23	361,18	5787,31		
		Xa	10116,27	85,19	2983,90	376,77	7047,18		
		Xб	10116,27	85,19	2983,90	376,77	7047,18		
		Xв	9343,32	92,29	3047,22	408,24	6203,81		
		Xг	9304,78	85,19	3015,78	376,77	6203,81		
		XIa	10731,66	92,29	2977,85	408,24	7661,52		
		XIб	10731,66	92,29	2977,85	408,24	7661,52		
		XIв	10801,03	92,29	3047,22	408,24	7661,52		
		XIг	10731,66	92,29	2977,85	408,24	7661,52		
		27-10-006-03	10-12,5 (M150)	VIIa	10904,39	81,60	2804,76		357,13
(408-9080)	Щебень, (м3)	VIIб	10147,88	81,60	2820,19	357,13	7246,09		
		VIIв	10915,07	81,60	2866,45	357,13	7967,02		
		VIIг	10915,07	81,60	2866,45	357,13	7967,02		
		VIIе	10884,23	81,60	2835,61	357,13	7967,02		
		VIIд	10263,46	81,60	2935,77	357,13	7246,09		
		IXa	9196,44	81,60	2843,34	357,13	6271,50		
		IXб	9471,27	81,60	2874,09	357,13	6515,58		
		IXв	9288,87	81,60	2935,77	357,13	6271,50		
		IXг	9346,16	92,29	2982,37	403,90	6271,50		
		IXд	9307,97	85,19	2951,28	372,81	6271,50		
		IXе	9288,87	81,60	2935,77	357,13	6271,50		
		Xa	10762,41	85,19	2951,28	372,81	7725,94		
		Xб	10762,41	85,19	2951,28	372,81	7725,94		
		Xв	9756,81	92,29	3013,12	403,90	6651,40		
		Xг	9718,62	85,19	2982,03	372,81	6651,40		
		XIa	11462,11	92,29	2943,80	403,90	8426,02		
		XIб	11462,11	92,29	2943,80	403,90	8426,02		
		XIв	11531,43	92,29	3013,12	403,90	8426,02		
		XIг	11462,11	92,29	2943,80	403,90	8426,02		

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	VIIa	14340,70	54,87	1798,64	215,98	12487,19	5,46
--------------	-------------------	------	----------	-------	---------	--------	----------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(101-9540)</i> <i>(101-9722)</i>	Цемент, (т) Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	VIIIб	13028,88	54,87	1812,57	215,98	11161,44	<i>(II)</i> <i>(II)</i>
		VIIIв	12975,69	54,87	1854,43	215,98	11066,39	
		VIIIг	12975,69	54,87	1854,43	215,98	11066,39	
		VIIIе	12947,75	54,87	1826,49	215,98	11066,39	
		VIIIд	13082,86	54,87	1866,55	215,98	11161,44	
		IXа	14136,75	54,87	1782,81	215,98	12299,07	
		IXб	14905,84	54,87	1810,76	215,98	13040,21	
		IXв	14220,49	54,87	1866,55	215,98	12299,07	
		IXг	14255,78	62,03	1894,68	244,00	12299,07	
		IXд	14232,26	57,28	1875,91	225,32	12299,07	
		IXе	14220,49	54,87	1866,55	215,98	12299,07	
		Ха	10504,30	57,28	1875,91	225,32	8571,11	
		Хб	10504,30	57,28	1875,91	225,32	8571,11	
		Хв	17356,85	62,03	1922,55	244,00	15372,27	
		Хг	17333,33	57,28	1903,78	225,32	15372,27	
		XIа	15367,81	62,03	1910,43	244,00	13395,35	
		XIб	15367,81	62,03	1910,43	244,00	13395,35	
		XIв	15379,93	62,03	1922,55	244,00	13395,35	
		XIг	15367,81	62,03	1910,43	244,00	13395,35	
27-10-007-02	крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	VIIIа	9573,96	50,95	1681,31	201,88	7841,70	5,07
		VIIIб	8460,69	50,95	1694,58	201,88	6715,16	
		VIIIв	9040,67	50,95	1734,42	201,88	7255,30	
		VIIIг	9040,67	50,95	1734,42	201,88	7255,30	
		VIIIе	9014,08	50,95	1707,83	201,88	7255,30	
		VIIIд	8511,80	50,95	1745,69	201,88	6715,16	
		IXа	8928,28	50,95	1665,97	201,88	7211,36	
		IXб	8716,79	50,95	1692,58	201,88	6973,26	
		IXв	9008,00	50,95	1745,69	201,88	7211,36	
		IXг	9040,95	57,60	1771,99	228,25	7211,36	
		IXд	9018,97	53,18	1754,43	210,63	7211,36	
		IXе	9008,00	50,95	1745,69	201,88	7211,36	
		Ха	8012,24	53,18	1754,43	210,63	6204,63	
		Хб	8012,24	53,18	1754,43	210,63	6204,63	
		Хв	10639,85	57,60	1798,52	228,25	8783,73	
		Хг	10617,87	53,18	1780,96	210,63	8783,73	
		XIа	7362,70	57,60	1787,26	228,25	5517,84	
		XIб	7362,70	57,60	1787,26	228,25	5517,84	
		XIв	7373,96	57,60	1798,52	228,25	5517,84	
XIг	7362,70	57,60	1787,26	228,25	5517,84			
<i>(101-9540)</i> <i>(101-9722)</i>	Цемент, (т) Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)						<i>(II)</i>	
							<i>(II)</i>	
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, битумо-грунтовой из								
27-10-007-03	несвязных грунтов	VIIIа	14423,74	59,30	1913,44	260,79	12451,00	5,90
		VIIIб	13118,94	59,30	1932,64	260,79	11127,00	
		VIIIв	13084,58	59,30	1990,28	260,79	11035,00	
		VIIIг	13084,58	59,30	1990,28	260,79	11035,00	
		VIIIе	13046,11	59,30	1951,81	260,79	11035,00	
		VIIIд	13189,39	59,30	2003,09	260,79	11127,00	
		IXа	14221,08	59,30	1887,78	260,79	12274,00	
		IXб	14996,55	59,30	1926,25	260,79	13011,00	
		IXв	14336,39	59,30	2003,09	260,79	12274,00	
		IXг	14378,08	67,02	2037,06	294,84	12274,00	
IXд	14350,28	61,89	2014,39	272,03	12274,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9010) (101-9722)	Битум, (т) Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)	IXе	14336,39	59,30	2003,09	260,79	12274,00	(II) (II)
		Xа	10630,28	61,89	2014,39	272,03	8554,00	
		Xб	10630,28	61,89	2014,39	272,03	8554,00	
		Xв	17488,45	67,02	2075,43	294,84	15346,00	
		Xг	17460,64	61,89	2052,75	272,03	15346,00	
		XIа	15485,64	67,02	2062,62	294,84	13356,00	
		XIб	15485,64	67,02	2062,62	294,84	13356,00	
		XIв	15498,45	67,02	2075,43	294,84	13356,00	
		XIг	15485,64	67,02	2062,62	294,84	13356,00	
27-10-007-04	крупнообломочных (грунтогравийных) грунтов	VIIIа	9637,74	55,07	1777,16	242,22	7805,51	5,48
		VIIIб	8530,78	55,07	1794,99	242,22	6680,72	
		VIIIв	9127,50	55,07	1848,52	242,22	7223,91	
		VIIIг	9127,50	55,07	1848,52	242,22	7223,91	
		VIIIе	9091,77	55,07	1812,79	242,22	7223,91	
		VIIIд	8596,21	55,07	1860,42	242,22	6680,72	
		IXа	8994,69	55,07	1753,33	242,22	7186,29	
		IXб	8788,18	55,07	1789,06	242,22	6944,05	
		IXв	9101,78	55,07	1860,42	242,22	7186,29	
		IXг	9140,51	62,25	1891,97	273,84	7186,29	
		IXд	9114,69	57,49	1870,91	252,65	7186,29	
		IXе	9101,78	55,07	1860,42	242,22	7186,29	
		Xа	8115,91	57,49	1870,91	252,65	6187,51	
		Xб	8115,91	57,49	1870,91	252,65	6187,51	
		Xв	10747,32	62,25	1927,61	273,84	8757,46	
		Xг	10721,50	57,49	1906,55	252,65	8757,46	
		XIа	7456,45	62,25	1915,71	273,84	5478,49	
		XIб	7456,45	62,25	1915,71	273,84	5478,49	
		XIв	7468,35	62,25	1927,61	273,84	5478,49	
		XIг	7456,45	62,25	1915,71	273,84	5478,49	
(101-9010) (101-9722)	Битум, (т) Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), (т)						(II) (II)	
Приготовление смеси в установке, установленной в карьере, из грунтов, обрабатываемых битумной эмульсией с цементом,								
27-10-007-05	несвязных	VIIIа	14409,44	62,42	1877,76	224,98	12469,26	6,28
		VIIIб	13097,14	62,42	1890,34	224,98	11144,38	
		VIIIв	13041,41	62,42	1928,15	224,98	11050,84	
		VIIIг	13041,41	62,42	1928,15	224,98	11050,84	
		VIIIе	13016,18	62,42	1902,92	224,98	11050,84	
		VIIIд	13148,18	62,42	1941,38	224,98	11144,38	
		IXа	14214,79	62,42	1865,72	224,98	12286,65	
		IXб	14979,14	62,42	1890,98	224,98	13025,74	
		IXв	14290,45	62,42	1941,38	224,98	12286,65	
		IXг	14327,85	70,52	1970,68	254,25	12286,65	
		IXд	14302,89	65,12	1951,12	234,64	12286,65	
		IXе	14290,45	62,42	1941,38	224,98	12286,65	
		Xа	10578,88	65,12	1951,12	234,64	8562,64	
		Xб	10578,88	65,12	1951,12	234,64	8562,64	
		Xв	17425,64	70,52	1995,86	254,25	15359,26	
		Xг	17400,69	65,12	1976,31	234,64	15359,26	
		XIа	15429,02	70,52	1982,64	254,25	13375,86	
		XIб	15429,02	70,52	1982,64	254,25	13375,86	
XIв	15442,24	70,52	1995,86	254,25	13375,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9010)	Битум, (т)	XIг	15429,02	70,52	1982,64	254,25	13375,86	
(101-9540)	Цемент, (т)						(II)	
27-10-007-06	крупнообломочных	VIIIа	9620,85	58,35	1740,65	208,48	7821,85	5,87
		VIIIб	8506,87	58,35	1752,25	208,48	6696,27	
		VIIIв	9083,52	58,35	1787,09	208,48	7238,08	
		VIIIг	9083,52	58,35	1787,09	208,48	7238,08	
		VIIIе	9060,26	58,35	1763,83	208,48	7238,08	
		VIIIд	8553,99	58,35	1799,37	208,48	6696,27	
		IXа	8985,60	58,35	1729,65	208,48	7197,60	
		IXб	8768,51	58,35	1752,93	208,48	6957,23	
		IXв	9055,32	58,35	1799,37	208,48	7197,60	
		IXг	9090,05	65,92	1826,53	235,60	7197,60	
		IXд	9066,87	60,87	1808,40	217,57	7197,60	
		IXе	9055,32	58,35	1799,37	208,48	7197,60	
		Xа	8064,51	60,87	1808,40	217,57	6195,24	
		Xб	8064,51	60,87	1808,40	217,57	6195,24	
		Xв	10684,97	65,92	1849,74	235,60	8769,31	
		Xг	10661,79	60,87	1831,61	217,57	8769,31	
		XIа	7399,63	65,92	1837,46	235,60	5496,25	
		XIб	7399,63	65,92	1837,46	235,60	5496,25	
		XIв	7411,91	65,92	1849,74	235,60	5496,25	
XIг	7399,63	65,92	1837,46	235,60	5496,25			
(101-9010)	Битум, (т)						(II)	
(101-9540)	Цемент, (т)						(II)	

Таблица 27-10-008. Приготовление камня

Измеритель: 100 м3 колотого камня

Приготовление камня 6 группы для

27-10-008-01	мощения	VIIIа	2708,84	2708,84	-	-	-	281
		VIIIб	2708,84	2708,84	-	-	-	
		VIIIв	2708,84	2708,84	-	-	-	
		VIIIг	2708,84	2708,84	-	-	-	
		VIIIе	2708,84	2708,84	-	-	-	
		VIIIд	2708,84	2708,84	-	-	-	
		IXа	2708,84	2708,84	-	-	-	
		IXб	2708,84	2708,84	-	-	-	
		IXв	2708,84	2708,84	-	-	-	
		IXг	3060,09	3060,09	-	-	-	
		IXд	2826,86	2826,86	-	-	-	
		IXе	2708,84	2708,84	-	-	-	
		Xа	2826,86	2826,86	-	-	-	
		Xб	2826,86	2826,86	-	-	-	
		Xв	3060,09	3060,09	-	-	-	
		Xг	2826,86	2826,86	-	-	-	
		XIа	3060,09	3060,09	-	-	-	
		XIб	3060,09	3060,09	-	-	-	
		XIв	3060,09	3060,09	-	-	-	
XIг	3060,09	3060,09	-	-	-			
(413-9001)	Окол камня, (м3)						(40)	
(413-9011)	Камень буттовый, (м3)						(143)	
27-10-008-02	укрепительных работ	VIIIа	1532,76	1532,76	-	-	-	159
		VIIIб	1532,76	1532,76	-	-	-	
		VIIIв	1532,76	1532,76	-	-	-	
		VIIIг	1532,76	1532,76	-	-	-	
		VIIIе	1532,76	1532,76	-	-	-	
		VIIIд	1532,76	1532,76	-	-	-	
		IXа	1532,76	1532,76	-	-	-	
		IXб	1532,76	1532,76	-	-	-	
		IXв	1532,76	1532,76	-	-	-	
IXг	1731,51	1731,51	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)	IXд	1599,54	1599,54	-	-	-	(11) (114)
		IXе	1532,76	1532,76	-	-	-	
		Ха	1599,54	1599,54	-	-	-	
		Хб	1599,54	1599,54	-	-	-	
		Хв	1731,51	1731,51	-	-	-	
		Хг	1599,54	1599,54	-	-	-	
		XIa	1731,51	1731,51	-	-	-	
		XIб	1731,51	1731,51	-	-	-	
		XIв	1731,51	1731,51	-	-	-	
		XIг	1731,51	1731,51	-	-	-	
Приготовление камня 7 группы для								
27-10-008-03	мощения	VIIa	3200,48	3200,48	-	-	-	332
		VIIб	3200,48	3200,48	-	-	-	
		VIIв	3200,48	3200,48	-	-	-	
		VIIг	3200,48	3200,48	-	-	-	
		VIIе	3200,48	3200,48	-	-	-	
		VIIд	3200,48	3200,48	-	-	-	
		IXa	3200,48	3200,48	-	-	-	
		IXб	3200,48	3200,48	-	-	-	
		IXв	3200,48	3200,48	-	-	-	
		IXг	3615,48	3615,48	-	-	-	
		IXд	3339,92	3339,92	-	-	-	
		IXе	3200,48	3200,48	-	-	-	
		Ха	3339,92	3339,92	-	-	-	
		Хб	3339,92	3339,92	-	-	-	
		Хв	3615,48	3615,48	-	-	-	
		Хг	3339,92	3339,92	-	-	-	
		XIa	3615,48	3615,48	-	-	-	
		XIб	3615,48	3615,48	-	-	-	
		XIв	3615,48	3615,48	-	-	-	
		XIг	3615,48	3615,48	-	-	-	
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)						(41) (144)	
27-10-008-04	укрепительных работ	VIIa	1899,08	1899,08	-	-	-	197
		VIIб	1899,08	1899,08	-	-	-	
		VIIв	1899,08	1899,08	-	-	-	
		VIIг	1899,08	1899,08	-	-	-	
		VIIе	1899,08	1899,08	-	-	-	
		VIIд	1899,08	1899,08	-	-	-	
		IXa	1899,08	1899,08	-	-	-	
		IXб	1899,08	1899,08	-	-	-	
		IXв	1899,08	1899,08	-	-	-	
		IXг	2145,33	2145,33	-	-	-	
		IXд	1981,82	1981,82	-	-	-	
		IXе	1899,08	1899,08	-	-	-	
		Ха	1981,82	1981,82	-	-	-	
		Хб	1981,82	1981,82	-	-	-	
		Хв	2145,33	2145,33	-	-	-	
		Хг	1981,82	1981,82	-	-	-	
		XIa	2145,33	2145,33	-	-	-	
		XIб	2145,33	2145,33	-	-	-	
		XIв	2145,33	2145,33	-	-	-	
		XIг	2145,33	2145,33	-	-	-	
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)						(10) (113)	
Приготовление камня 8-11 групп для								
27-10-008-05	мощения	VIIa	3701,76	3701,76	-	-	-	384
		VIIб	3701,76	3701,76	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)	VIIIв	3701,76	3701,76	-	-	-	(43) (146)
		VIIIг	3701,76	3701,76	-	-	-	
		VIIIе	3701,76	3701,76	-	-	-	
		VIIIд	3701,76	3701,76	-	-	-	
		IXа	3701,76	3701,76	-	-	-	
		IXб	3701,76	3701,76	-	-	-	
		IXв	3701,76	3701,76	-	-	-	
		IXг	4181,76	4181,76	-	-	-	
		IXд	3863,04	3863,04	-	-	-	
		IXе	3701,76	3701,76	-	-	-	
		Ха	3863,04	3863,04	-	-	-	
		Хб	3863,04	3863,04	-	-	-	
		Хв	4181,76	4181,76	-	-	-	
		Хг	3863,04	3863,04	-	-	-	
		XIа	4181,76	4181,76	-	-	-	
		XIб	4181,76	4181,76	-	-	-	
		XIв	4181,76	4181,76	-	-	-	
		XIг	4181,76	4181,76	-	-	-	
27-10-008-06	укрепительных работ	VIIIа	2275,04	2275,04	-	-	-	236
(413-9001) (413-9011)	Окол камня, (м3) Камень бутовый, (м3)	VIIIб	2275,04	2275,04	-	-	-	
		VIIIв	2275,04	2275,04	-	-	-	
		VIIIг	2275,04	2275,04	-	-	-	
		VIIIе	2275,04	2275,04	-	-	-	
		VIIIд	2275,04	2275,04	-	-	-	
		IXа	2275,04	2275,04	-	-	-	
		IXб	2275,04	2275,04	-	-	-	
		IXв	2275,04	2275,04	-	-	-	
		IXг	2570,04	2570,04	-	-	-	
		IXд	2374,16	2374,16	-	-	-	
		IXе	2275,04	2275,04	-	-	-	
		Ха	2374,16	2374,16	-	-	-	
		Хб	2374,16	2374,16	-	-	-	
		Хв	2570,04	2570,04	-	-	-	
		Хг	2374,16	2374,16	-	-	-	
		XIа	2570,04	2570,04	-	-	-	
		XIб	2570,04	2570,04	-	-	-	
		XIв	2570,04	2570,04	-	-	-	
XIг	2570,04	2570,04	-	-	-			
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ								
Таблица 27-11-001. Устройство дорог с однорядным настилом из бревен								
Измеритель: 1000 м2 покрытия								
Устройство дорог с однорядным настилом из бревен с покрытием из								
27-11-001-01	досок	VIIIа	192308,51	9371,17	4985,48	692,73	177951,86	877,45
		VIIIб	157765,91	9371,17	5075,21	692,73	143319,53	
		VIIIв	174920,88	9371,17	5343,65	692,73	160206,06	
		VIIIг	174920,88	9371,17	5343,65	692,73	160206,06	
		VIIIе	174741,76	9371,17	5164,53	692,73	160206,06	
		VIIIд	158041,15	9371,17	5350,45	692,73	143319,53	
		IXа	160913,49	9371,17	4813,14	692,73	146729,18	
		IXб	156916,28	9371,17	4992,28	692,73	142552,83	
		IXв	161450,80	9371,17	5350,45	692,73	146729,18	
		IXг	162779,21	10599,60	5450,43	782,66	146729,18	
		IXд	161896,38	9783,57	5383,63	722,56	146729,18	
		IXе	161450,80	9371,17	5350,45	692,73	146729,18	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	194050,43	9783,57	5383,63	722,56	178883,23	
		Хб	190546,57	9783,57	5383,63	722,56	175379,37	
		Хв	164303,17	10599,60	5629,51	782,66	148074,06	
		Хг	163420,34	9783,57	5562,71	722,56	148074,06	
		ХIа	205806,90	10599,60	5622,71	782,66	189584,59	
		ХIб	205806,90	10599,60	5622,71	782,66	189584,59	
		ХIв	205404,02	10599,60	5629,51	782,66	189174,91	
		ХIг	205397,22	10599,60	5622,71	782,66	189174,91	
27-11-001-02	пластин	VIIa	118207,52	7240,83	3861,68	532,77	107105,01	677,98
		VIIб	110853,54	7240,83	3931,04	532,77	99681,67	
		VIIв	96549,57	7240,83	4138,55	532,77	85170,19	
		VIIг	96549,57	7240,83	4138,55	532,77	85170,19	
		VIIе	96411,11	7240,83	4000,09	532,77	85170,19	
		VIIд	111066,31	7240,83	4143,81	532,77	99681,67	
		IXа	96961,58	7240,83	3728,45	532,77	85992,30	
		IXб	97638,16	7240,83	3866,94	532,77	86530,39	
		IXв	97376,94	7240,83	4143,81	532,77	85992,30	
		IXг	98405,03	8190,00	4222,73	602,05	85992,30	
		IXд	97721,79	7559,48	4170,01	555,64	85992,30	
		IXе	97376,94	7240,83	4143,81	532,77	85992,30	
		Ха	116137,92	7559,48	4170,01	555,64	104408,43	
		Хб	116087,87	7559,48	4170,01	555,64	104358,38	
		Хв	101951,57	8190,00	4361,17	602,05	89400,40	
		Хг	101268,32	7559,48	4308,44	555,64	89400,40	
		ХIа	126828,51	8190,00	4355,90	602,05	114282,61	
		ХIб	126828,51	8190,00	4355,90	602,05	114282,61	
		ХIв	126833,78	8190,00	4361,17	602,05	114282,61	
		ХIг	126828,51	8190,00	4355,90	602,05	114282,61	
27-11-001-03	дощатых щитов	VIIa	45731,41	2984,39	1444,94	187,05	41302,08	306,72
		VIIб	39102,74	2984,39	1470,94	187,05	34647,41	
		VIIв	41006,77	2984,39	1548,87	187,05	36473,51	
		VIIг	41006,77	2984,39	1548,87	187,05	36473,51	
		VIIе	40954,75	2984,39	1496,85	187,05	36473,51	
		VIIд	39182,80	2984,39	1551,00	187,05	34647,41	
		IXа	38283,32	2984,39	1395,04	187,05	33903,89	
		IXб	39137,22	2984,39	1447,06	187,05	34705,77	
		IXв	38439,28	2984,39	1551,00	187,05	33903,89	
		IXг	38858,95	3373,92	1581,14	211,39	33903,89	
		IXд	38578,10	3113,21	1561,00	195,17	33903,89	
		IXе	38439,28	2984,39	1551,00	187,05	33903,89	
		Ха	49636,78	3113,21	1561,00	195,17	44962,57	
		Хб	40703,99	3113,21	1561,00	195,17	36029,78	
		Хв	39786,23	3373,92	1633,06	211,39	34779,25	
		Хг	39505,38	3113,21	1612,92	195,17	34779,25	
		ХIа	54624,27	3373,92	1630,93	211,39	49619,42	
		ХIб	54624,27	3373,92	1630,93	211,39	49619,42	
		ХIв	54046,02	3373,92	1633,06	211,39	49039,04	
		ХIг	54043,89	3373,92	1630,93	211,39	49039,04	

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	VIIa	96614,96	2564,05	2468,24	316,35	91582,67	263,52
		VIIб	79738,76	2564,05	2513,11	316,35	74661,60	
		VIIв	88867,81	2564,05	2647,54	316,35	83656,22	
		VIIг	88867,81	2564,05	2647,54	316,35	83656,22	
		VIIе	88778,06	2564,05	2557,79	316,35	83656,22	
		VIIд	79876,81	2564,05	2651,16	316,35	74661,60	
		IXа	82091,75	2564,05	2382,12	316,35	77145,58	
		IXб	80158,14	2564,05	2471,86	316,35	75122,23	
		IXв	82360,79	2564,05	2651,16	316,35	77145,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	IXГ	82745,46	2898,72	2701,16	357,61	77145,58	(II)
		IXд	82488,06	2674,73	2667,75	330,11	77145,58	
		IXе	82360,79	2564,05	2651,16	316,35	77145,58	
		Ха	96289,30	2674,73	2667,75	330,11	90946,82	
		Хб	95259,47	2674,73	2667,75	330,11	89916,99	
		Хв	81713,04	2898,72	2790,69	357,61	76023,63	
		ХГ	81455,65	2674,73	2757,29	330,11	76023,63	
		XIa	102399,36	2898,72	2787,08	357,61	96713,56	
		XIб	102399,36	2898,72	2787,08	357,61	96713,56	
		XIв	101987,81	2898,72	2790,69	357,61	96298,40	
		XIГ	101984,20	2898,72	2787,08	357,61	96298,40	

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	VIIa	66858,58	3720,88	2869,48	402,85	60268,22	365,15
		VIIб	67624,17	3720,88	2920,07	402,85	60983,22	
		VIIв	57972,88	3720,88	3071,30	402,85	51180,70	
		VIIГ	57972,88	3720,88	3071,30	402,85	51180,70	
		VIIе	57871,97	3720,88	2970,39	402,85	51180,70	
		VIIд	67779,29	3720,88	3075,19	402,85	60983,22	
		IXa	59133,65	3720,88	2772,47	402,85	52640,30	
		IXб	68400,97	3720,88	2873,37	402,85	61806,72	
		IXв	59436,37	3720,88	3075,19	402,85	52640,30	
		IXГ	59974,42	4206,53	3127,59	455,25	52640,30	
		IXд	59614,41	3881,54	3092,57	420,23	52640,30	
		IXе	59436,37	3720,88	3075,19	402,85	52640,30	
		Ха	70340,31	3881,54	3092,57	420,23	63366,20	
		Хб	70340,31	3881,54	3092,57	420,23	63366,20	
		Хв	68038,64	4206,53	3228,49	455,25	60603,62	
		ХГ	67678,63	3881,54	3193,47	420,23	60603,62	
		XIa	78971,85	4206,53	3224,60	455,25	71540,72	
		XIб	78971,85	4206,53	3224,60	455,25	71540,72	
		XIв	76639,74	4206,53	3228,49	455,25	69204,72	
XIГ	76635,85	4206,53	3224,60	455,25	69204,72			

Таблица 27-11-004. Устройство разъездов на колесопроводах

Измеритель: 1 разезд

27-11-004-01	Устройство разъездов на колесопроводах	VIIa	35286,21	1240,03	1624,53	217,13	32421,65	129,71
		VIIб	31082,57	1240,03	1654,21	217,13	28188,33	
		VIIв	30448,75	1240,03	1743,07	217,13	27465,65	
		VIIГ	30448,75	1240,03	1743,07	217,13	27465,65	
		VIIе	30389,44	1240,03	1683,76	217,13	27465,65	
		VIIд	31173,72	1240,03	1745,36	217,13	28188,33	
		IXa	30399,10	1240,03	1567,51	217,13	27591,56	
		IXб	30770,71	1240,03	1626,82	217,13	27903,86	
		IXв	30576,95	1240,03	1745,36	217,13	27591,56	
		IXГ	30767,87	1400,87	1775,44	245,31	27591,56	
		IXд	30640,11	1293,21	1755,34	226,43	27591,56	
		IXе	30576,95	1240,03	1745,36	217,13	27591,56	
		Ха	37758,18	1293,21	1755,34	226,43	34709,63	
		Хб	30066,77	1293,21	1755,34	226,43	27018,22	
		Хв	30653,27	1400,87	1834,66	245,31	27417,74	
		ХГ	30525,52	1293,21	1814,57	226,43	27417,74	
		XIa	45488,66	1400,87	1832,37	245,31	42255,42	
		XIб	45488,66	1400,87	1832,37	245,31	42255,42	
		XIв	44423,91	1400,87	1834,66	245,31	41188,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-0782)	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	XIг	44421,62	1400,87	1832,37	245,31	41188,38 (II)	

Таблица 27-11-005. Устройство эстакад и проезжей части из бревен

Измеритель: 100 м3 древесины в конструкции

Устройство из бревен

27-11-005-01	эстакад	VIIIa	94205,90	6546,36	2756,04	332,79	84903,50	619,92
		VIIIб	77703,17	6546,36	2803,17	332,79	68353,64	
		VIIIв	86793,30	6546,36	2944,15	332,79	77302,79	
		VIIIг	86793,30	6546,36	2944,15	332,79	77302,79	
		VIIIе	86699,25	6546,36	2850,10	332,79	77302,79	
		VIIIд	77848,02	6546,36	2948,02	332,79	68353,64	
		IXa	78856,28	6546,36	2665,86	332,79	69644,06	
		IXб	77131,64	6546,36	2759,90	332,79	67825,38	
		IXв	79138,44	6546,36	2948,02	332,79	69644,06	
		IXг	80052,65	7395,65	3012,94	376,12	69644,06	
		IXд	79445,15	6831,52	2969,57	347,24	69644,06	
		IXе	79138,44	6546,36	2948,02	332,79	69644,06	
		Xa	95069,23	6831,52	2969,57	347,24	85268,14	
		Xб	94942,87	6831,52	2969,57	347,24	85141,78	
		Xв	81408,51	7395,65	3106,98	376,12	70905,88	
		Xг	80801,01	6831,52	3063,61	347,24	70905,88	
		XIa	99137,10	7395,65	3103,12	376,12	88638,33	
XIб	99137,09	7395,65	3103,12	376,12	88638,32			
XIв	99140,94	7395,65	3106,98	376,12	88638,31			
XIг	99137,08	7395,65	3103,12	376,12	88638,31			
27-11-005-02	проезжей части	VIIIa	96216,41	4784,53	2580,73	308,74	88851,15	447,99
		VIIIб	79352,62	4784,53	2624,41	308,74	71943,68	
		VIIIв	88464,30	4784,53	2755,07	308,74	80924,70	
		VIIIг	88464,30	4784,53	2755,07	308,74	80924,70	
		VIIIе	88377,13	4784,53	2667,90	308,74	80924,70	
		VIIIд	79486,85	4784,53	2758,64	308,74	71943,68	
		IXa	81571,56	4784,53	2497,13	308,74	74289,90	
		IXб	79635,38	4784,53	2584,30	308,74	72266,55	
		IXв	81833,07	4784,53	2758,64	308,74	74289,90	
		IXг	82522,05	5411,72	2820,43	348,89	74289,90	
		IXд	82064,15	4995,09	2779,16	322,06	74289,90	
		IXе	81833,07	4784,53	2758,64	308,74	74289,90	
		Xa	96077,97	4995,09	2779,16	322,06	88303,72	
		Xб	95356,12	4995,09	2779,16	322,06	87581,87	
		Xв	81905,39	5411,72	2907,60	348,89	73586,07	
		Xг	81447,49	4995,09	2866,33	322,06	73586,07	
		XIa	101801,15	5411,72	2904,03	348,89	93485,40	
XIб	101801,15	5411,72	2904,03	348,89	93485,40			
XIв	101513,72	5411,72	2907,60	348,89	93194,40			
XIг	101510,15	5411,72	2904,03	348,89	93194,40			

Таблица 27-11-006. Устройство пешеходных площадок

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

27-11-006-01	Устройство пешеходных площадок	VIIIa	145,24	9,62	3,37	0,47	132,25	0,89
		VIIIб	123,67	9,62	3,43	0,47	110,62	
		VIIIв	121,66	9,62	3,61	0,47	108,43	
		VIIIг	121,66	9,62	3,61	0,47	108,43	
		VIIIе	121,54	9,62	3,49	0,47	108,43	
		VIIIд	123,85	9,62	3,61	0,47	110,62	
		IXa	121,22	9,62	3,25	0,47	108,35	
		IXб	123,21	9,62	3,37	0,47	110,22	
		IXв	121,58	9,62	3,61	0,47	108,35	
		IXг	122,90	10,88	3,67	0,53	108,35	
		IXд	122,02	10,04	3,63	0,49	108,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXe	121,58	9,62	3,61	0,47	108,35	
		Xa	152,32	10,04	3,63	0,49	138,65	
		Xб	141,55	10,04	3,63	0,49	127,88	
		Xв	122,97	10,88	3,79	0,53	108,30	
		Xг	122,09	10,04	3,75	0,49	108,30	
		XIa	182,77	10,88	3,79	0,53	168,10	
		XIб	182,77	10,88	3,79	0,53	168,10	
		XIв	178,62	10,88	3,79	0,53	163,95	
		XIг	178,62	10,88	3,79	0,53	163,95	

Таблица 27-11-007. Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плитИзмеритель: **1 км (2 ленты)**

27-11-007-01	Устройство колесопроводов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	VIIIa	35457,98	12578,36	20819,22	2800,99	2060,40	1292,74
		VIIIб	35542,09	12578,36	21204,02	2800,99	1759,71	
		VIIIв	36890,60	12578,36	22354,83	2800,99	1957,41	
		VIIIг	36890,60	12578,36	22354,83	2800,99	1957,41	
		VIIIe	36122,79	12578,36	21587,02	2800,99	1957,41	
		VIIIд	36720,43	12578,36	22382,36	2800,99	1759,71	
		IXa	34376,60	12578,36	20078,94	2800,99	1719,30	
		IXб	35239,75	12578,36	20846,75	2800,99	1814,64	
		IXв	36680,02	12578,36	22382,36	2800,99	1719,30	
		IXг	38731,66	14220,14	22792,22	3165,32	1719,30	
		IXд	37358,95	13121,31	22518,34	2921,83	1719,30	
		IXe	36680,02	12578,36	22382,36	2800,99	1719,30	
		Xa	38054,60	13121,31	22518,34	2921,83	2414,95	
		Xб	37330,09	13121,31	22518,34	2921,83	1690,44	
		Xв	39498,84	14220,14	23560,02	3165,32	1718,68	
		Xг	38126,14	13121,31	23286,15	2921,83	1718,68	
		XIa	40250,47	14220,14	23532,49	3165,32	2497,84	
		XIб	40250,47	14220,14	23532,49	3165,32	2497,84	
		XIв	40267,80	14220,14	23560,02	3165,32	2487,64	
XIг	40240,27	14220,14	23532,49	3165,32	2487,64			
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)						(II)	

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

27-11-008-01	Устройство развязов из сборных железобетонных плит по готовому основанию	VIIIa	1873,02	433,11	1299,73	182,01	140,18	44,15
		VIIIб	1876,10	433,11	1323,73	182,01	119,26	
		VIIIв	1961,62	433,11	1395,48	182,01	133,03	
		VIIIг	1961,62	433,11	1395,48	182,01	133,03	
		VIIIe	1913,74	433,11	1347,60	182,01	133,03	
		VIIIд	1949,57	433,11	1397,20	182,01	119,26	
		IXa	1803,11	433,11	1253,58	182,01	116,42	
		IXб	1857,73	433,11	1301,45	182,01	123,17	
		IXв	1946,73	433,11	1397,20	182,01	116,42	
		IXг	2026,91	489,62	1420,87	205,69	116,42	
		IXд	1973,57	452,10	1405,05	189,86	116,42	
		IXe	1946,73	433,11	1397,20	182,01	116,42	
		Xa	2021,76	452,10	1405,05	189,86	164,61	
		Xб	1971,85	452,10	1405,05	189,86	114,70	
		Xв	2075,13	489,62	1468,75	205,69	116,76	
		Xг	2021,78	452,10	1452,92	189,86	116,76	
		XIa	2126,44	489,62	1467,03	205,69	169,79	
		XIб	2126,44	489,62	1467,03	205,69	169,79	
		XIв	2127,55	489,62	1468,75	205,69	169,18	
XIг	2125,83	489,62	1467,03	205,69	169,18			
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)						(II)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ								
Подраздел 12.1 УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ								
Таблица 27-12-001. Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках								
Измеритель: 1 км дороги								
Устройство временных грунтовых дорог профилированных при работе в нулевых отметках с земляным полотном шириной 7,5 м для категории грунтов								
27-12-001-01	1	VIIIa	9369,92	658,85	6269,51	851,68	2441,56	73,45
		VIIIб	9359,18	658,85	6496,26	851,68	2204,07	
		VIIIв	10160,91	658,85	7175,56	851,68	2326,50	
		VIIIг	10160,91	658,85	7175,56	851,68	2326,50	
		VIIIе	9707,85	658,85	6722,50	851,68	2326,50	
		VIIIд	10042,55	658,85	7179,63	851,68	2204,07	
		IXa	8770,33	658,85	5820,51	851,68	2290,97	
		IXб	9259,26	658,85	6273,58	851,68	2326,83	
		IXв	10129,45	658,85	7179,63	851,68	2290,97	
		IXг	10326,20	744,78	7290,45	962,58	2290,97	
		IXд	10194,86	687,49	7216,40	888,83	2290,97	
		IXе	10129,45	658,85	7179,63	851,68	2290,97	
		Xa	9904,24	687,49	7216,40	888,83	2000,35	
		Xб	9904,24	687,49	7216,40	888,83	2000,35	
		Xв	10335,57	744,78	7743,45	962,58	1847,34	
		Xг	10204,23	687,49	7669,40	888,83	1847,34	
		XIa	10466,91	744,78	7739,38	962,58	1982,75	
XIб	10466,91	744,78	7739,38	962,58	1982,75			
XIв	10470,98	744,78	7743,45	962,58	1982,75			
XIг	10466,91	744,78	7739,38	962,58	1982,75			
27-12-001-02	2	VIIIa	9894,72	929,47	6523,69	888,26	2441,56	103,62
		VIIIб	9892,89	929,47	6759,35	888,26	2204,07	
		VIIIв	10721,31	929,47	7465,34	888,26	2326,50	
		VIIIг	10721,31	929,47	7465,34	888,26	2326,50	
		VIIIе	10250,45	929,47	6994,48	888,26	2326,50	
		VIIIд	10603,16	929,47	7469,62	888,26	2204,07	
		IXa	9277,53	929,47	6057,09	888,26	2290,97	
		IXб	9784,27	929,47	6527,97	888,26	2326,83	
		IXв	10690,06	929,47	7469,62	888,26	2290,97	
		IXг	10926,85	1050,71	7585,17	1003,85	2290,97	
		IXд	10768,81	969,88	7507,96	926,41	2290,97	
		IXе	10690,06	929,47	7469,62	888,26	2290,97	
		Xa	10478,19	969,88	7507,96	926,41	2000,35	
		Xб	10478,19	969,88	7507,96	926,41	2000,35	
		Xв	10954,03	1050,71	8055,98	1003,85	1847,34	
		Xг	10795,98	969,88	7978,76	926,41	1847,34	
		XIa	11085,16	1050,71	8051,70	1003,85	1982,75	
XIб	11085,16	1050,71	8051,70	1003,85	1982,75			
XIв	11089,44	1050,71	8055,98	1003,85	1982,75			
XIг	11085,16	1050,71	8051,70	1003,85	1982,75			
27-12-001-03	3	VIIIa	10804,14	1226,47	7136,11	984,85	2441,56	136,73
		VIIIб	10822,09	1226,47	7391,55	984,85	2204,07	
		VIIIв	11709,86	1226,47	8156,89	984,85	2326,50	
		VIIIг	11709,86	1226,47	8156,89	984,85	2326,50	
		VIIIе	11199,40	1226,47	7646,43	984,85	2326,50	
		VIIIд	11592,38	1226,47	8161,84	984,85	2204,07	
		IXa	10148,03	1226,47	6630,59	984,85	2290,97	
		IXб	10694,36	1226,47	7141,06	984,85	2326,83	
		IXв	11679,28	1226,47	8161,84	984,85	2290,97	
		IXг	11967,42	1386,44	8290,01	1113,31	2290,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXд	11775,14	1279,79	8204,38	1027,67	2290,97	
		IXе	11679,28	1226,47	8161,84	984,85	2290,97	
		Xa	11484,52	1279,79	8204,38	1027,67	2000,35	
		Xб	11484,52	1279,79	8204,38	1027,67	2000,35	
		Xв	12034,12	1386,44	8800,34	1113,31	1847,34	
		Xг	11841,84	1279,79	8714,71	1027,67	1847,34	
		XIa	12164,58	1386,44	8795,39	1113,31	1982,75	
		XIб	12164,58	1386,44	8795,39	1113,31	1982,75	
		XIв	12169,53	1386,44	8800,34	1113,31	1982,75	
		XIг	12164,58	1386,44	8795,39	1113,31	1982,75	
На каждый 1 м изменения ширины земляного полотна добавлять или исключать к расценке								
27-12-001-04	27-12-001-01	VIIa	717,37	12,56	704,81	96,31	-	1,40
		VIIб	742,80	12,56	730,24	96,31	-	
		VIIв	818,97	12,56	806,41	96,31	-	
		VIIг	818,97	12,56	806,41	96,31	-	
		VIIе	768,17	12,56	755,61	96,31	-	
		VIIд	819,44	12,56	806,88	96,31	-	
		IXa	667,03	12,56	654,47	96,31	-	
		IXб	717,84	12,56	705,28	96,31	-	
		IXв	819,44	12,56	806,88	96,31	-	
		IXг	833,61	14,20	819,41	108,84	-	
		IXд	824,14	13,10	811,04	100,45	-	
		IXе	819,44	12,56	806,88	96,31	-	
		Xa	824,14	13,10	811,04	100,45	-	
		Xб	824,14	13,10	811,04	100,45	-	
		Xв	884,40	14,20	870,20	108,84	-	
		Xг	874,93	13,10	861,83	100,45	-	
		XIa	883,94	14,20	869,74	108,84	-	
		XIб	883,94	14,20	869,74	108,84	-	
		XIв	884,40	14,20	870,20	108,84	-	
		XIг	883,94	14,20	869,74	108,84	-	
27-12-001-05	27-12-001-02	VIIa	729,38	12,47	716,91	98,25	-	1,39
		VIIб	755,20	12,47	742,73	98,25	-	
		VIIв	832,56	12,47	820,09	98,25	-	
		VIIг	832,56	12,47	820,09	98,25	-	
		VIIе	780,96	12,47	768,49	98,25	-	
		VIIд	833,04	12,47	820,57	98,25	-	
		IXa	678,26	12,47	665,79	98,25	-	
		IXб	729,86	12,47	717,39	98,25	-	
		IXв	833,04	12,47	820,57	98,25	-	
		IXг	847,44	14,09	833,35	111,02	-	
		IXд	837,82	13,01	824,81	102,46	-	
		IXе	833,04	12,47	820,57	98,25	-	
		Xa	837,82	13,01	824,81	102,46	-	
		Xб	837,82	13,01	824,81	102,46	-	
		Xв	899,02	14,09	884,93	111,02	-	
		Xг	889,41	13,01	876,40	102,46	-	
		XIa	898,54	14,09	884,45	111,02	-	
		XIб	898,54	14,09	884,45	111,02	-	
		XIв	899,02	14,09	884,93	111,02	-	
		XIг	898,54	14,09	884,45	111,02	-	
27-12-001-06	27-12-001-03	VIIa	771,30	12,47	758,83	106,00	-	1,39
		VIIб	798,29	12,47	785,82	106,00	-	
		VIIв	879,16	12,47	866,69	106,00	-	
		VIIг	879,16	12,47	866,69	106,00	-	
		VIIе	825,22	12,47	812,75	106,00	-	
		VIIд	879,71	12,47	867,24	106,00	-	
		IXa	717,90	12,47	705,43	106,00	-	
		IXб	771,85	12,47	759,38	106,00	-	
		IXв	879,71	12,47	867,24	106,00	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	895,12	14,09	881,03	119,79	-	
		IXд	884,82	13,01	871,81	110,53	-	
		IXе	879,71	12,47	867,24	106,00	-	
		Ха	884,82	13,01	871,81	110,53	-	
		Хб	884,82	13,01	871,81	110,53	-	
		Хв	949,04	14,09	934,95	119,79	-	
		Хг	938,75	13,01	925,74	110,53	-	
		XIа	948,49	14,09	934,40	119,79	-	
		XIб	948,49	14,09	934,40	119,79	-	
		XIв	949,04	14,09	934,95	119,79	-	
		XIг	948,49	14,09	934,40	119,79	-	

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 (407-9085)	1	VIIIа	5109,79	324,01	4702,78	737,59	83,00	38,85
		VIIIб	5263,58	324,01	4860,57	737,59	79,00	
		VIIIв	5730,35	324,01	5334,34	737,59	72,00	
		VIIIг	5730,35	324,01	5334,34	737,59	72,00	
		VIIIе	5414,33	324,01	5018,32	737,59	72,00	
		VIIIд	5743,79	324,01	5340,78	737,59	79,00	
		IXа	4774,59	324,01	4393,08	737,59	57,50	
		IXб	5100,22	324,01	4709,21	737,59	67,00	
		IXв	5722,29	324,01	5340,78	737,59	57,50	
		IXг	5860,84	366,36	5436,98	833,81	57,50	
		IXд	5768,34	338,00	5372,84	769,81	57,50	
		IXе	5722,29	324,01	5340,78	737,59	57,50	
		Ха	5750,09	338,00	5372,84	769,81	39,25	
		Хб	5750,09	338,00	5372,84	769,81	39,25	
		Хв	6179,25	366,36	5752,64	833,81	60,25	
		Хг	6086,75	338,00	5688,50	769,81	60,25	
		XIа	6202,81	366,36	5746,20	833,81	90,25	
XIб	6202,81	366,36	5746,20	833,81	90,25			
XIв	6209,25	366,36	5752,64	833,81	90,25			
XIг	6202,81	366,36	5746,20	833,81	90,25			
						(II)		
(407-9085)	Грунт, (м ³)							
27-12-002-02 (407-9085)	2	VIIIа	5465,29	598,06	4867,23	779,03	-	69,30
		VIIIб	5630,91	598,06	5032,85	779,03	-	
		VIIIв	6128,25	598,06	5530,19	779,03	-	
		VIIIг	6128,25	598,06	5530,19	779,03	-	
		VIIIе	5796,52	598,06	5198,46	779,03	-	
		VIIIд	6135,14	598,06	5537,08	779,03	-	
		IXа	5140,28	598,06	4542,22	779,03	-	
		IXб	5472,18	598,06	4874,12	779,03	-	
		IXв	6135,14	598,06	5537,08	779,03	-	
		IXг	6314,39	675,68	5638,71	880,77	-	
		IXд	6194,65	623,70	5570,95	812,95	-	
		IXе	6135,14	598,06	5537,08	779,03	-	
		Ха	6194,65	623,70	5570,95	812,95	-	
		Хб	6194,65	623,70	5570,95	812,95	-	
		Хв	6645,80	675,68	5970,12	880,77	-	
		Хг	6526,06	623,70	5902,36	812,95	-	
		XIа	6638,90	675,68	5963,22	880,77	-	
XIб	6638,90	675,68	5963,22	880,77	-			
XIв	6645,80	675,68	5970,12	880,77	-			
XIг	6638,90	675,68	5963,22	880,77	-			
						(II)		
(407-9085)	Грунт, (м ³)							
27-12-002-03	3	VIIIа	5972,37	901,84	5070,53	817,24	-	104,50
		VIIIб	6144,01	901,84	5242,17	817,24	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(407-9085)	Грунт, (м3)	VIIIв	6659,44	901,84	5757,60	817,24	-	(II)
		VIIIг	6659,44	901,84	5757,60	817,24	-	
		VIIIе	6315,63	901,84	5413,79	817,24	-	
		VIIIд	6666,58	901,84	5764,74	817,24	-	
		IXа	5635,51	901,84	4733,67	817,24	-	
		IXб	5979,51	901,84	5077,67	817,24	-	
		IXв	6666,58	901,84	5764,74	817,24	-	
		IXг	6890,19	1018,88	5871,31	923,47	-	
		IXд	6740,76	940,50	5800,26	852,82	-	
		IXе	6666,58	901,84	5764,74	817,24	-	
		Ха	6740,76	940,50	5800,26	852,82	-	
		Хб	6740,76	940,50	5800,26	852,82	-	
		Хв	7233,64	1018,88	6214,76	923,47	-	
		Хг	7084,21	940,50	6143,71	852,82	-	
		XIа	7226,50	1018,88	6207,62	923,47	-	
		XIб	7226,50	1018,88	6207,62	923,47	-	
		XIв	7233,64	1018,88	6214,76	923,47	-	
XIг	7226,50	1018,88	6207,62	923,47	-			

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	VIIIа	10401,78	49,16	2188,32	212,27	8164,30	5,48
		VIIIб	8950,97	49,16	2236,51	212,27	6665,30	
		VIIIв	9657,24	49,16	2380,98	212,27	7227,10	
		VIIIг	9657,24	49,16	2380,98	212,27	7227,10	
		VIIIе	9560,91	49,16	2284,65	212,27	7227,10	
		VIIIд	9112,41	49,16	2397,95	212,27	6665,30	
		IXа	8376,92	49,16	2108,96	212,27	6218,80	
		IXб	8046,15	49,16	2205,29	212,27	5791,70	
		IXв	8665,91	49,16	2397,95	212,27	6218,80	
		IXг	8699,97	55,57	2425,60	239,93	6218,80	
		IXд	8677,24	51,29	2407,15	221,45	6218,80	
		IXе	8665,91	49,16	2397,95	212,27	6218,80	
		Ха	8963,99	51,29	2407,15	221,45	6505,55	
		Хб	8963,99	51,29	2407,15	221,45	6505,55	
		Хв	10114,64	55,57	2521,92	239,93	7537,15	
		Хг	10091,91	51,29	2503,47	221,45	7537,15	
		XIа	9280,87	55,57	2504,95	239,93	6720,35	
XIб	9280,87	55,57	2504,95	239,93	6720,35			
XIв	9297,84	55,57	2521,92	239,93	6720,35			
XIг	9280,87	55,57	2504,95	239,93	6720,35			

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	VIIIа	188148,42	1702,75	23927,53	3484,38	162518,14	184,68
		VIIIб	172794,43	1702,75	24368,80	3484,38	146722,88	
		VIIIв	182238,53	1702,75	25693,72	3484,38	154842,06	
		VIIIг	182238,53	1702,75	25693,72	3484,38	154842,06	
		VIIIе	181354,93	1702,75	24810,12	3484,38	154842,06	
		VIIIд	174244,48	1702,75	25818,85	3484,38	146722,88	
		IXа	177310,26	1702,75	23168,99	3484,38	152438,52	
		IXб	180605,56	1702,75	24052,65	3484,38	154850,16	
		IXв	179960,12	1702,75	25818,85	3484,38	152438,52	
		IXг	180638,01	1926,21	26273,28	3939,55	152438,52	
		IXд	180185,36	1776,62	25970,22	3636,85	152438,52	
		IXе	179960,12	1702,75	25818,85	3484,38	152438,52	
		Ха	160819,81	1776,62	25970,22	3636,85	133072,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Хб	160819,81	1776,62	25970,22	3636,85	133072,97	
		Хв	153962,05	1926,21	27155,95	3939,55	124879,89	
		Хг	153509,40	1776,62	26852,89	3636,85	124879,89	
		XIa	161026,07	1926,21	27030,83	3939,55	132069,03	
		XIб	161026,07	1926,21	27030,83	3939,55	132069,03	
		XIв	161151,19	1926,21	27155,95	3939,55	132069,03	
		XIг	161026,07	1926,21	27030,83	3939,55	132069,03	
27-12-004-02	шляковых	VIIIa	105856,12	462,08	13321,09	1851,03	92072,95	47,49
		VIIIб	70626,44	462,08	13527,98	1851,03	56636,38	
		VIIIв	83672,33	462,08	14148,68	1851,03	69061,57	
		VIIIг	83672,33	462,08	14148,68	1851,03	69061,57	
		VIIIе	83258,38	462,08	13734,73	1851,03	69061,57	
		VIIIд	71329,47	462,08	14231,01	1851,03	56636,38	
		IXa	85147,00	462,08	12989,54	1851,03	71695,38	
		IXб	94327,65	462,08	13403,42	1851,03	80462,15	
		IXв	86388,47	462,08	14231,01	1851,03	71695,38	
		IXг	86690,21	522,39	14472,44	2093,06	71695,38	
		IXд	86488,86	482,02	14311,46	1931,71	71695,38	
		IXе	86388,47	462,08	14231,01	1851,03	71695,38	
		Ха	106103,78	482,02	14311,46	1931,71	91310,30	
		Хб	106103,78	482,02	14311,46	1931,71	91310,30	
		Хв	108005,83	522,39	14886,01	2093,06	92597,43	
		Хг	107804,48	482,02	14725,03	1931,71	92597,43	
		XIa	71984,32	522,39	14803,68	2093,06	56658,25	
		XIб	71984,32	522,39	14803,68	2093,06	56658,25	
		XIв	72066,65	522,39	14886,01	2093,06	56658,25	
		XIг	71984,32	522,39	14803,68	2093,06	56658,25	
27-12-004-03	песчано-гравийных	VIIIa	85495,15	1702,75	9871,04	1522,68	73921,36	184,68
		VIIIб	75094,09	1702,75	10064,86	1522,68	63326,48	
		VIIIв	80802,46	1702,75	10647,87	1522,68	68451,84	
		VIIIг	80802,46	1702,75	10647,87	1522,68	68451,84	
		VIIIе	80413,70	1702,75	10259,11	1522,68	68451,84	
		VIIIд	75722,76	1702,75	10693,53	1522,68	63326,48	
		IXa	79439,75	1702,75	9528,00	1522,68	68209,00	
		IXб	77577,29	1702,75	9916,70	1522,68	65957,84	
		IXв	80605,28	1702,75	10693,53	1522,68	68209,00	
		IXг	81027,25	1926,21	10892,04	1721,10	68209,00	
		IXд	80745,27	1776,62	10759,65	1588,47	68209,00	
		IXе	80605,28	1702,75	10693,53	1522,68	68209,00	
		Ха	71088,73	1776,62	10759,65	1588,47	58552,46	
		Хб	71088,73	1776,62	10759,65	1588,47	58552,46	
		Хв	96318,64	1926,21	11280,05	1721,10	83112,38	
		Хг	96036,66	1776,62	11147,66	1588,47	83112,38	
		XIa	64955,38	1926,21	11234,39	1721,10	51794,78	
		XIб	64955,38	1926,21	11234,39	1721,10	51794,78	
		XIв	65001,04	1926,21	11280,05	1721,10	51794,78	
		XIг	64955,38	1926,21	11234,39	1721,10	51794,78	
На каждые 0,5 м изменения ширины покрытий временных дорог добавлять или исключать к расценке								
27-12-004-04	27-12-004-01	VIIIa	12572,67	113,50	1590,39	231,70	10868,78	12,31
		VIIIб	11545,69	113,50	1619,76	231,70	9812,43	
		VIIIв	12176,86	113,50	1707,93	231,70	10355,43	
		VIIIг	12176,86	113,50	1707,93	231,70	10355,43	
		VIIIе	12118,06	113,50	1649,13	231,70	10355,43	
		VIIIд	11642,16	113,50	1716,23	231,70	9812,43	
		IXa	11848,08	113,50	1539,89	231,70	10194,69	
		IXб	12068,17	113,50	1598,70	231,70	10355,97	
		IXв	12024,42	113,50	1716,23	231,70	10194,69	
		IXг	12069,53	128,39	1746,45	261,97	10194,69	
		IXд	12039,41	118,42	1726,30	241,84	10194,69	
		IXе	12024,42	113,50	1716,23	231,70	10194,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ха	10744,30	118,42	1726,30	241,84	8899,58	
		Хб	10744,30	118,42	1726,30	241,84	8899,58	
		Хв	10284,06	128,39	1805,18	261,97	8350,49	
		Хг	10253,95	118,42	1785,04	241,84	8350,49	
		ХIа	10757,68	128,39	1796,88	261,97	8832,41	
		ХIб	10757,68	128,39	1796,88	261,97	8832,41	
		ХIв	10765,98	128,39	1805,18	261,97	8832,41	
		ХIг	10757,68	128,39	1796,88	261,97	8832,41	
27-12-004-05	27-12-004-02	VIIIа	7082,57	31,53	887,52	123,32	6163,52	3,24
		VIIIб	4724,15	31,53	901,30	123,32	3791,32	
		VIIIв	5597,26	31,53	942,64	123,32	4623,09	
		VIIIг	5597,26	31,53	942,64	123,32	4623,09	
		VIIIе	5569,69	31,53	915,07	123,32	4623,09	
		VIIIд	4770,97	31,53	948,12	123,32	3791,32	
		IXа	5696,38	31,53	865,44	123,32	4799,41	
		IXб	6310,80	31,53	893,00	123,32	5386,27	
		IXв	5779,06	31,53	948,12	123,32	4799,41	
		IXг	5799,26	35,64	964,21	139,44	4799,41	
		IXд	5785,78	32,89	953,48	128,69	4799,41	
		IXе	5779,06	31,53	948,12	123,32	4799,41	
		Ха	7098,86	32,89	953,48	128,69	6112,49	
		Хб	7098,86	32,89	953,48	128,69	6112,49	
		Хв	7226,03	35,64	991,75	139,44	6198,64	
		Хг	7212,56	32,89	981,03	128,69	6198,64	
		ХIа	4814,69	35,64	986,27	139,44	3792,78	
		ХIб	4814,69	35,64	986,27	139,44	3792,78	
		ХIв	4820,17	35,64	991,75	139,44	3792,78	
		ХIг	4814,69	35,64	986,27	139,44	3792,78	
27-12-004-06	27-12-004-03	VIIIа	5700,21	113,50	658,73	101,60	4927,98	12,31
		VIIIб	5006,82	113,50	671,66	101,60	4221,66	
		VIIIв	5387,41	113,50	710,55	101,60	4563,36	
		VIIIг	5387,41	113,50	710,55	101,60	4563,36	
		VIIIе	5361,48	113,50	684,62	101,60	4563,36	
		VIIIд	5048,76	113,50	713,60	101,60	4221,66	
		IXа	5296,54	113,50	635,85	101,60	4547,19	
		IXб	5172,38	113,50	661,78	101,60	4397,10	
		IXв	5374,29	113,50	713,60	101,60	4547,19	
		IXг	5402,42	128,39	726,84	114,84	4547,19	
		IXд	5383,62	118,42	718,01	105,99	4547,19	
		IXе	5374,29	113,50	713,60	101,60	4547,19	
		Ха	4739,88	118,42	718,01	105,99	3903,45	
		Хб	4739,88	118,42	718,01	105,99	3903,45	
		Хв	6421,87	128,39	752,73	114,84	5540,75	
		Хг	6403,06	118,42	743,89	105,99	5540,75	
		ХIа	4330,94	128,39	749,68	114,84	3452,87	
		ХIб	4330,94	128,39	749,68	114,84	3452,87	
		ХIв	4333,99	128,39	752,73	114,84	3452,87	
		ХIг	4330,94	128,39	749,68	114,84	3452,87	

Таблица 27-12-005. Устройство и разборка временных лежневых дорогИзмеритель: **1 км дороги**

27-12-005-01	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 180 мм, шириной проезжей части 3,5 м	VIIIа	599546,27	54319,17	7537,37	546,35	537689,73	5024,90
		VIIIб	550527,50	54319,17	7656,87	546,35	488551,46	
		VIIIв	724083,18	54319,17	8014,69	546,35	661749,32	
		VIIIг	724083,16	54319,17	8014,69	546,35	661749,30	
		VIIIе	723844,50	54319,17	7776,03	546,35	661749,30	
		VIIIд	550896,07	54319,17	8025,44	546,35	488551,46	
		IXа	566296,59	54319,17	7309,46	546,35	504667,96	
		IXб	549185,11	54319,17	7548,12	546,35	487317,82	
		IXв	567012,57	54319,17	8025,44	546,35	504667,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	574374,74	61404,28	8302,50	617,41	504667,96	
		IXд	569466,37	56680,87	8117,54	569,92	504667,96	
		IXе	567012,57	54319,17	8025,44	546,35	504667,96	
		Ха	675492,11	56680,87	8117,54	569,92	610693,70	
		Хб	553824,72	56680,87	8117,54	569,92	489026,31	
		Хв	639797,77	61404,28	8541,16	617,41	569852,33	
		Хг	634889,40	56680,87	8356,20	569,92	569852,33	
		XIа	709454,04	61404,28	8530,40	617,41	639519,36	
		XIб	709454,04	61404,28	8530,40	617,41	639519,36	
		XIв	709464,80	61404,28	8541,16	617,41	639519,36	
		XIг	709454,04	61404,28	8530,40	617,41	639519,36	
27-12-005-02	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-01	VIIIа	82977,24	7246,48	1041,26	73,77	74689,50	670,35
		VIIIб	76141,26	7246,48	1057,28	73,77	67837,50	
		VIIIв	100474,23	7246,48	1105,25	73,77	92122,50	
		VIIIг	100474,23	7246,48	1105,25	73,77	92122,50	
		VIIIе	100442,24	7246,48	1073,26	73,77	92122,50	
		VIIIд	76190,74	7246,48	1106,76	73,77	67837,50	
		IXа	78356,75	7246,48	1010,77	73,77	70099,50	
		IXб	76126,75	7246,48	1042,77	73,77	67837,50	
		IXв	78452,74	7246,48	1106,76	73,77	70099,50	
		IXг	79436,75	8191,68	1145,57	83,36	70099,50	
		IXд	78780,71	7561,55	1119,66	76,95	70099,50	
		IXе	78452,74	7246,48	1106,76	73,77	70099,50	
		Ха	93624,71	7561,55	1119,66	76,95	84943,50	
		Хб	76518,71	7561,55	1119,66	76,95	67837,50	
		Хв	88362,24	8191,68	1177,56	83,36	78993,00	
		Хг	87706,21	7561,55	1151,66	76,95	78993,00	
		XIа	98251,74	8191,68	1176,06	83,36	88884,00	
		XIб	98251,74	8191,68	1176,06	83,36	88884,00	
		XIв	98253,24	8191,68	1177,56	83,36	88884,00	
		XIг	98251,74	8191,68	1176,06	83,36	88884,00	
27-12-005-03	Устройство лежневых временных дорог толщиной настила 160 мм, шириной проезжей части 3,5 м	VIIIа	528089,40	53494,37	6615,50	483,60	467979,53	4948,60
		VIIIб	485452,56	53494,37	6721,73	483,60	425236,46	
		VIIIв	636302,49	53494,37	7039,80	483,60	575768,32	
		VIIIг	636302,47	53494,37	7039,80	483,60	575768,30	
		VIIIе	636090,32	53494,37	6827,65	483,60	575768,30	
		VIIIд	485780,02	53494,37	7049,19	483,60	425236,46	
		IXа	499148,86	53494,37	6412,73	483,60	439241,76	
		IXб	484122,07	53494,37	6624,88	483,60	424002,82	
		IXв	499785,32	53494,37	7049,19	483,60	439241,76	
		IXг	507004,70	60471,89	7291,05	546,51	439241,76	
		IXд	502191,55	55820,21	7129,58	504,47	439241,76	
		IXе	499785,32	53494,37	7049,19	483,60	439241,76	
		Ха	594362,89	55820,21	7129,58	504,47	531413,10	
		Хб	488661,10	55820,21	7129,58	504,47	425711,31	
		Хв	564100,62	60471,89	7503,20	546,51	496125,53	
		Хг	559287,48	55820,21	7341,74	504,47	496125,53	
		XIа	624526,67	60471,89	7493,82	546,51	556560,96	
		XIб	624526,67	60471,89	7493,82	546,51	556560,96	
		XIв	624536,05	60471,89	7503,20	546,51	556560,96	
		XIг	624526,67	60471,89	7493,82	546,51	556560,96	
27-12-005-04	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-03	VIIIа	68727,52	7134,60	1841,32	265,41	59751,60	660
		VIIIб	63285,08	7134,60	1880,48	265,41	54270,00	
		VIIIв	82831,01	7134,60	1998,41	265,41	73698,00	
		VIIIг	82831,01	7134,60	1998,41	265,41	73698,00	
		VIIIе	82752,33	7134,60	1919,73	265,41	73698,00	
		VIIIд	63405,93	7134,60	2001,33	265,41	54270,00	
		IXа	64979,76	7134,60	1765,56	265,41	56079,60	
		IXб	63248,84	7134,60	1844,24	265,41	54270,00	
		IXв	65215,53	7134,60	2001,33	265,41	56079,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXг	66203,92	8065,20	2059,12	299,93	56079,60	
		IXд	65544,92	7444,80	2020,52	276,86	56079,60	
		IXе	65215,53	7134,60	2001,33	265,41	56079,60	
		Ха	77420,12	7444,80	2020,52	276,86	67954,80	
		Хб	63735,32	7444,80	2020,52	276,86	54270,00	
		Хв	73397,13	8065,20	2137,53	299,93	63194,40	
		Хг	72738,14	7444,80	2098,94	276,86	63194,40	
		XIa	81307,01	8065,20	2134,61	299,93	71107,20	
		XIб	81307,01	8065,20	2134,61	299,93	71107,20	
		XIв	81309,93	8065,20	2137,53	299,93	71107,20	
		XIг	81307,01	8065,20	2134,61	299,93	71107,20	
27-12-005-05	Разборка временных лежневых дорог шириной проезжей части 3,5 м	VIIa	13579,05	13132,57	446,48	59,32	-	1362,30
		VIIб	13595,36	13132,57	462,79	59,32	-	
		VIIв	13644,22	13132,57	511,65	59,32	-	
		VIIг	13644,22	13132,57	511,65	59,32	-	
		VIIе	13611,64	13132,57	479,07	59,32	-	
		VIIд	13644,49	13132,57	511,92	59,32	-	
		IXa	13546,73	13132,57	414,16	59,32	-	
		IXб	13579,32	13132,57	446,75	59,32	-	
		IXв	13644,49	13132,57	511,92	59,32	-	
		IXг	15355,08	14835,45	519,63	67,04	-	
		IXд	14219,22	13704,74	514,48	61,88	-	
		IXе	13644,49	13132,57	511,92	59,32	-	
		Ха	14219,22	13704,74	514,48	61,88	-	
		Хб	14219,22	13704,74	514,48	61,88	-	
		Хв	15387,67	14835,45	552,22	67,04	-	
		Хг	14251,80	13704,74	547,06	61,88	-	
		XIa	15387,40	14835,45	551,95	67,04	-	
		XIб	15387,40	14835,45	551,95	67,04	-	
		XIв	15387,67	14835,45	552,22	67,04	-	
		XIг	15387,40	14835,45	551,95	67,04	-	
27-12-005-06	На каждые 0,5 м изменения ширины проезжей части добавлять или исключать к расценке 27-12-005-05	VIIa	1841,10	1605,06	236,04	45,19	-	166,50
		VIIб	1847,70	1605,06	242,64	45,19	-	
		VIIв	1867,62	1605,06	262,56	45,19	-	
		VIIг	1867,62	1605,06	262,56	45,19	-	
		VIIе	1854,33	1605,06	249,27	45,19	-	
		VIIд	1867,97	1605,06	262,91	45,19	-	
		IXa	1828,17	1605,06	223,11	45,19	-	
		IXб	1841,45	1605,06	236,39	45,19	-	
		IXв	1867,97	1605,06	262,91	45,19	-	
		IXг	2081,98	1813,19	268,79	51,07	-	
		IXд	1939,85	1674,99	264,86	47,14	-	
		IXе	1867,97	1605,06	262,91	45,19	-	
		Ха	1939,85	1674,99	264,86	47,14	-	
		Хб	1939,85	1674,99	264,86	47,14	-	
		Хв	2095,22	1813,19	282,03	51,07	-	
		Хг	1953,09	1674,99	278,10	47,14	-	
		XIa	2094,86	1813,19	281,67	51,07	-	
		XIб	2094,86	1813,19	281,67	51,07	-	
		XIв	2095,22	1813,19	282,03	51,07	-	
		XIг	2094,86	1813,19	281,67	51,07	-	

Подраздел 12.2 ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ

Таблица 27-12-008. Устройство и разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит

Измеритель: **1 км дороги**

27-12-008-01	Устройство временных колеиных дорог из сборных железобетонных	VIIa	26534,09	6062,87	18364,40	2521,61	2106,82	618,03
		VIIб	26510,70	6062,87	18706,91	2521,61	1740,92	
		VIIв	27803,84	6062,87	19731,19	2521,61	2009,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	VIIIг	27803,84	6062,87	19731,19	2521,61	2009,78	(II)
		VIIIе	27120,44	6062,87	19047,79	2521,61	2009,78	
		VIIIд	27559,14	6062,87	19755,35	2521,61	1740,92	
		IXа	25508,95	6062,87	17705,16	2521,61	1740,92	
		IXб	26243,57	6062,87	18388,56	2521,61	1792,14	
		IXв	27559,14	6062,87	19755,35	2521,61	1740,92	
		IXг	28697,60	6853,95	20102,73	2849,59	1740,92	
		IXд	27940,14	6328,63	19870,59	2630,39	1740,92	
		IXе	27559,14	6062,87	19755,35	2521,61	1740,92	
		Xа	28780,99	6328,63	19870,59	2630,39	2581,77	
		Xб	27940,14	6328,63	19870,59	2630,39	1740,92	
		Xв	29410,07	6853,95	20786,12	2849,59	1770,00	
		Xг	28652,61	6328,63	20553,98	2630,39	1770,00	
		XIа	30227,48	6853,95	20761,97	2849,59	2611,56	
		XIб	30227,48	6853,95	20761,97	2849,59	2611,56	
		XIв	30251,63	6853,95	20786,12	2849,59	2611,56	
		XIг	30227,48	6853,95	20761,97	2849,59	2611,56	
27-12-008-02	Разборка временных колеиных дорог из сборных железобетонных плит	VIIIа	15093,20	2889,59	12203,61	1692,46	-	299,75
		VIIIб	15312,74	2889,59	12423,15	1692,46	-	
		VIIIв	15969,21	2889,59	13079,62	1692,46	-	
		VIIIг	15969,21	2889,59	13079,62	1692,46	-	
		VIIIе	15531,20	2889,59	12641,61	1692,46	-	
		VIIIд	15985,58	2889,59	13095,99	1692,46	-	
		IXа	14671,56	2889,59	11781,97	1692,46	-	
		IXб	15109,57	2889,59	12219,98	1692,46	-	
		IXв	15985,58	2889,59	13095,99	1692,46	-	
		IXг	16587,99	3264,28	13323,71	1912,60	-	
		IXд	16187,02	3015,49	13171,53	1765,48	-	
		IXе	15985,58	2889,59	13095,99	1692,46	-	
		Xа	16187,02	3015,49	13171,53	1765,48	-	
		Xб	16187,02	3015,49	13171,53	1765,48	-	
		Xв	17026,00	3264,28	13761,72	1912,60	-	
		Xг	16625,02	3015,49	13609,53	1765,48	-	
		XIа	17009,63	3264,28	13745,35	1912,60	-	
		XIб	17009,63	3264,28	13745,35	1912,60	-	
		XIв	17026,00	3264,28	13761,72	1912,60	-	
		XIг	17009,63	3264,28	13745,35	1912,60	-	

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

Измеритель: 1 разъезд

Устройство временных разъездов из

27-12-009-01	Плит сборных железобетонных	VIIIа	2363,24	342,33	1072,58	148,78	948,33	34,44
		VIIIб	2209,45	342,33	1091,88	148,78	775,24	
		VIIIв	2340,09	342,33	1149,59	148,78	848,17	
		VIIIг	2340,09	342,33	1149,59	148,78	848,17	
		VIIIе	2301,59	342,33	1111,09	148,78	848,17	
		VIIIд	2268,60	342,33	1151,03	148,78	775,24	
		IXа	2108,46	342,33	1035,51	148,78	730,62	
		IXб	2106,75	342,33	1074,02	148,78	690,40	
		IXв	2223,98	342,33	1151,03	148,78	730,62	
		IXг	2288,41	386,76	1171,03	168,13	730,62	
		IXд	2245,43	357,14	1157,67	155,20	730,62	
		IXе	2223,98	342,33	1151,03	148,78	730,62	
		Xа	2325,08	357,14	1157,67	155,20	810,27	
		Xб	2274,73	357,14	1157,67	155,20	759,92	
		Xв	2461,64	386,76	1209,54	168,13	865,34	
		Xг	2418,65	357,14	1196,17	155,20	865,34	
		XIа	2427,56	386,76	1208,10	168,13	832,70	
XIб	2427,56	386,76	1208,10	168,13	832,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	XIв	2429,00	386,76	1209,54	168,13	832,70	(II)
		XIг	2427,56	386,76	1208,10	168,13	832,70	
27-12-009-02	гравийно-песчаной смеси	VIIa	2117,57	-	42,08	5,59	2075,49	-
		VIIб	1821,29	-	43,61	5,59	1777,68	
		VIIв	1970,35	-	48,22	5,59	1922,13	
		VIIг	1970,35	-	48,22	5,59	1922,13	
		VIIе	1967,28	-	45,15	5,59	1922,13	
		VIIд	1825,92	-	48,24	5,59	1777,68	
		IXa	1954,95	-	39,03	5,59	1915,92	
		IXб	1894,30	-	42,10	5,59	1852,20	
		IXв	1964,16	-	48,24	5,59	1915,92	
		IXг	1964,89	-	48,97	6,32	1915,92	
		IXд	1964,40	-	48,48	5,83	1915,92	
		IXе	1964,16	-	48,24	5,59	1915,92	
		Xa	1693,59	-	48,48	5,83	1645,11	
		Xб	1693,59	-	48,48	5,83	1645,11	
		Xв	2387,00	-	52,04	6,32	2334,96	
		Xг	2386,52	-	51,56	5,83	2334,96	
		XIa	1504,89	-	52,02	6,32	1452,87	
		XIб	1504,89	-	52,02	6,32	1452,87	
XIв	1504,91	-	52,04	6,32	1452,87			
XIг	1504,89	-	52,02	6,32	1452,87			
27-12-009-03	Разборка временных разъездов из плит сборных железобетонных	VIIa	1148,52	174,97	973,55	132,63	-	18,15
		VIIб	1164,42	174,97	989,45	132,63	-	
		VIIв	1211,96	174,97	1036,99	132,63	-	
		VIIг	1211,96	174,97	1036,99	132,63	-	
		VIIе	1180,24	174,97	1005,27	132,63	-	
		VIIд	1214,69	174,97	1039,72	132,63	-	
		IXa	1119,53	174,97	944,56	132,63	-	
		IXб	1151,25	174,97	976,28	132,63	-	
		IXв	1214,69	174,97	1039,72	132,63	-	
		IXг	1255,76	197,65	1058,11	149,87	-	
		IXд	1228,42	182,59	1045,83	138,34	-	
		IXе	1214,69	174,97	1039,72	132,63	-	
		Xa	1228,42	182,59	1045,83	138,34	-	
		Xб	1228,42	182,59	1045,83	138,34	-	
		Xв	1287,48	197,65	1089,83	149,87	-	
Xг	1260,13	182,59	1077,54	138,34	-			
XIa	1284,75	197,65	1087,10	149,87	-			
XIб	1284,75	197,65	1087,10	149,87	-			
XIв	1287,48	197,65	1089,83	149,87	-			
XIг	1284,75	197,65	1087,10	149,87	-			

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	VIIa	6088,64	1502,59	4398,65	616,68	187,40	155,87
		VIIб	6133,20	1502,59	4477,67	616,68	152,94	
		VIIв	6382,40	1502,59	4713,92	616,68	165,89	
		VIIг	6382,40	1502,59	4713,92	616,68	165,89	
		VIIе	6224,76	1502,59	4556,28	616,68	165,89	
		VIIд	6375,36	1502,59	4719,83	616,68	152,94	
		IXa	5892,29	1502,59	4246,93	616,68	142,77	
		IXб	6040,05	1502,59	4404,56	616,68	132,90	
		IXв	6365,19	1502,59	4719,83	616,68	142,77	
		IXг	6640,24	1697,42	4800,05	696,99	142,77	
		IXд	6457,26	1568,05	4746,44	643,32	142,77	
		IXе	6365,19	1502,59	4719,83	616,68	142,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9138)	Плиты сборные железобетонные, (м3)	Xa	6463,94	1568,05	4746,44	643,32	149,45	(II)
		Xб	6463,94	1568,05	4746,44	643,32	149,45	
		Xв	6828,19	1697,42	4957,69	696,99	173,08	
		Xг	6645,20	1568,05	4904,07	643,32	173,08	
		XIa	6803,34	1697,42	4951,77	696,99	154,15	
		XIб	6803,34	1697,42	4951,77	696,99	154,15	
		XIв	6809,26	1697,42	4957,69	696,99	154,15	
		XIг	6803,34	1697,42	4951,77	696,99	154,15	
27-12-010-02	более 3 м2	VIIa	5238,97	1344,97	3806,60	533,73	87,40	139,52
		VIIб	5291,47	1344,97	3875,17	533,73	71,33	
		VIIв	5502,53	1344,97	4080,19	533,73	77,37	
		VIIг	5502,53	1344,97	4080,19	533,73	77,37	
		VIIе	5365,73	1344,97	3943,39	533,73	77,37	
		VIIд	5501,59	1344,97	4085,29	533,73	71,33	
		IXa	5086,47	1344,97	3674,91	533,73	66,59	
		IXб	5218,66	1344,97	3811,70	533,73	61,99	
		IXв	5496,85	1344,97	4085,29	533,73	66,59	
		IXг	5740,68	1519,37	4154,72	603,20	66,59	
		IXд	5578,48	1403,57	4108,32	556,77	66,59	
		IXе	5496,85	1344,97	4085,29	533,73	66,59	
		Xa	5581,59	1403,57	4108,32	556,77	69,70	
		Xб	5581,59	1403,57	4108,32	556,77	69,70	
		Xв	5891,60	1519,37	4291,51	603,20	80,72	
		Xг	5729,40	1403,57	4245,11	556,77	80,72	
		XIa	5877,68	1519,37	4286,41	603,20	71,90	
		XIб	5877,68	1519,37	4286,41	603,20	71,90	
		XIв	5882,78	1519,37	4291,51	603,20	71,90	
		XIг	5877,68	1519,37	4286,41	603,20	71,90	
Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью								
27-12-010-03	до 3 м2	VIIa	4661,87	485,66	4176,21	338,83	-	51,23
		VIIб	4725,34	485,66	4239,68	338,83	-	
		VIIв	4915,34	485,66	4429,68	338,83	-	
		VIIг	4915,34	485,66	4429,68	338,83	-	
		VIIе	4788,60	485,66	4302,94	338,83	-	
		VIIд	4921,41	485,66	4435,75	338,83	-	
		IXa	4541,21	485,66	4055,55	338,83	-	
		IXб	4667,94	485,66	4182,28	338,83	-	
		IXв	4921,41	485,66	4435,75	338,83	-	
		IXг	5128,53	548,67	4579,86	382,77	-	
		IXд	4990,31	506,66	4483,65	353,48	-	
		IXе	4921,41	485,66	4435,75	338,83	-	
		Xa	4990,31	506,66	4483,65	353,48	-	
		Xб	4990,31	506,66	4483,65	353,48	-	
		Xв	5255,26	548,67	4706,59	382,77	-	
		Xг	5117,04	506,66	4610,38	353,48	-	
		XIa	5249,19	548,67	4700,52	382,77	-	
		XIб	5249,19	548,67	4700,52	382,77	-	
XIв	5255,26	548,67	4706,59	382,77	-			
XIг	5249,19	548,67	4700,52	382,77	-			
27-12-010-04	более 3 м2	VIIa	3312,88	362,70	2950,18	245,20	-	38,26
		VIIб	3358,47	362,70	2995,77	245,20	-	
		VIIв	3494,95	362,70	3132,25	245,20	-	
		VIIг	3494,95	362,70	3132,25	245,20	-	
		VIIе	3403,91	362,70	3041,21	245,20	-	
		VIIд	3499,21	362,70	3136,51	245,20	-	
		IXa	3226,11	362,70	2863,41	245,20	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXб	3317,14	362,70	2954,44	245,20	-	
		IXв	3499,21	362,70	3136,51	245,20	-	
		IXг	3646,27	409,76	3236,51	277,22	-	
		IXд	3548,14	378,39	3169,75	255,82	-	
		IXе	3499,21	362,70	3136,51	245,20	-	
		Xа	3548,14	378,39	3169,75	255,82	-	
		Xб	3548,14	378,39	3169,75	255,82	-	
		Xв	3737,30	409,76	3327,54	277,22	-	
		Xг	3639,16	378,39	3260,77	255,82	-	
		XIа	3733,04	409,76	3323,28	277,22	-	
		XIб	3733,04	409,76	3323,28	277,22	-	
		XIв	3737,30	409,76	3327,54	277,22	-	
		XIг	3733,04	409,76	3323,28	277,22	-	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 27. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ	5
Раздел 1. ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	5
Подраздел 1.1 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	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
Подраздел 1.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРУНТОВ, УКРЕПЛЯЕМЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ	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
Раздел 2. ДРЕНАЖНЫЕ И ВОДОСБРОСНЫЕ УСТРОЙСТВА	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
Раздел 3. ПОДГОТОВКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ПОД ЧЕРНЫЕ ЩЕБЕНОЧНЫЕ (ГРАВИЙНЫЕ) И АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ)	17
Подраздел 3.1 ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ	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
Подраздел 3.2 РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СООРУЖЕНИЙ	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
Раздел 4. ПОДСТИЛАЮЩИЕ, ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ	33
Подраздел 4.1 ПОДСТИЛАЮЩИЕ И ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СЛОИ ОСНОВАНИЯ	33
Таблица 27-04-001 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований	33
Подраздел 4.2 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЙНЫХ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ И ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ	34
Таблица 27-04-003 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей	34
Подраздел 4.3 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	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 ²)	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 ²).....	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 ²).....	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 ²).....	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 ²).....	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 ²).....	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
Подраздел 4.4 ОСНОВАНИЯ И ПОКРЫТИЯ, УСТРАИВАЕМЫЕ НА КРУТЫХ СКЛОНАХ		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
Раздел 5. УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ И ПОДЗОРОВ		56
Подраздел 5.1 УСТРОЙСТВО МОСТОВЫХ		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
Подраздел 5.2 МОЩНЫЕ ПОДЗОРЫ И ОТМОСТКИ		58
Таблица 27-05-005	Устройство мощных подзоров и отмосток толщиной 10 см	58
Раздел 6. УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ		58
Подраздел 6.1 ЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ		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
Подраздел 6.2 НЕЖЕСТКИЕ ДОРОЖНЫЕ ОДЕЖДЫ		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
Раздел 7. ДОРОЖКИ И ТРОТУАРЫ		109
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 плавильно-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 плавильно-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
Раздел 8. УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОСЫ У КРАЕВ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ И УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН		128
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
Раздел 9. ОБУСТРОЙСТВО ДОРОГ		136
Подраздел 9.1 ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОГ		136
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
Подраздел 9.2 ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ		145

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
Подраздел 9.3 РАЗМЕТКА		151
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
Раздел 10. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ		161
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
Раздел 11. ДОРОГИ, КОЛЕСОПРОВОДЫ, ЭСТАКАДЫ, СЛАНИ И РАЗЪЕЗДЫ НА БОЛОТАХ		187
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
Раздел 12. УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ДОРОГ		192
Подраздел 12.1 УСТРОЙСТВО ВРЕМЕННЫХ ГРУНТОВЫХ И ЛЕЖНЕВЫХ ДОРОГ		192
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
Подраздел 12.2 ДОРОГИ КОЛЕЙНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ		199
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