

1.19. В сборнике 27 «Автомобильные дороги»:

а) раздел I «Общие положения» дополнить пунктами 1.27.68 и 1.27.69 следующего содержания:

«1.27.68. Расценками с 27-02-010-05 по 27-02-010-07 не учтена резка бортовых камней, при необходимости, данную работу следует учитывать дополнительно по расценкам табл. 27-02-022.

1.27.69. Расценками табл. 27-07-010 не учтены затраты на устройство основания, в случае необходимости эти затраты следует учитывать дополнительно.»;

б) в разделе III «Федеральные единичные расценки на строительные работы»: раздел 2 «Дренажные и водосбросные устройства» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 27-02-010 Установка бортовых камней</b>							
Измеритель: 100 м							
Установка бортовых камней с креплением компенсаторов из пенополиэтилена в местах стыков:							
27-02-010-05 01.7.07.14 05.2.03.03	бетонных длиной 1 м Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, 100 шт Камни бортовые бетонные, м <sup>3</sup>	6 107,18	461,79	1 779,37	193,73	3 866,02 II	55,57
27-02-010-06 01.7.07.14 13.2.03.02	природных длиной до 1,5 м Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, 100 шт Камни бортовые из горных пород, м	6 332,35	490,04	1 976,29	207,90	3 866,02 II	58,97
27-02-010-07 01.7.07.14 13.2.03.02	природных длиной свыше 1,5 м Компенсаторы из физически сшитого пенополиэтилена, 100 шт Камни бортовые из горных пород, м	5 878,85	409,53	1 603,30	167,40	3 866,02 II	49,7
<b>Таблица ФЕР 27-02-022 Резка бортовых камней</b>							
Измеритель: 100 резов							
Резка бортовых камней:							
27-02-022-01 01.7.17.06-0061	бетонных Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, шт	1 540,35	108,99	1 430,55	148,50	0,81 II	11,33

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-02-022-02 01.7.17.06-0061	природных Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, шт	1 820,56	128,81	1 690,65	175,50	1,10 II	13,39

подраздел 6.1 «Жесткие дорожные одежды» раздела 6 «Устройство оснований и покрытий» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 27-06-008 Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии</b>							
Измеритель: 100 м							
27-06-008-02 01.7.06.09	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии с использованием ленты стыковочной Ленты стыковочные битумно-полимерные, м	17,05	8,89	7,86	0,46	0,30 100	1,14

раздел 7 «Дорожки и тротуары» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 27-07-003 Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
27-07-003-03 05.2.04.04 04.3.02.13	Устройство бетонных плитных тротуаров из сборных фигурных бетонных плит с заполнением швов песчано-цементной смесью Плиты бетонные тротуарные фигурные, м <sup>2</sup> Смеси цементно-песчаные, т	1 660,70	745,30	915,40	64,63	II 5,415	84,12
<b>Таблица ФЕР 27-07-010 Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки:							
27-07-010-01 01.7.19.18 14.1.05.02 14.4.01.17	на клей Плитки из резиновой крошки, м <sup>2</sup> Клеи полиуретановые, кг Грунтовки полиуретановые, кг	258,00	223,83	34,17	6,03	101,5 52,936 20,36	25,61
27-07-010-02 01.7.19.18	на соединительные элементы Плитки из резиновой крошки, м <sup>2</sup>	230,95	197,44	33,51	5,92	101,5	22,59

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 27-07-011 Резка гранитных и бетонных малоразмерных плит в построечных условиях</b>							
Измеритель: 100 м							
27-07-011-01	Резка гранитных и бетонных малоразмерных плит в построечных условиях	730,08	209,07	520,20	100,60	0,81	20,2
01.7.17.06	Диск алмазный для твердых материалов, шт					0,64	

подраздел 9.1 «Защитные ограждения дорог» раздела 9 «Обустройство дорог» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 27-09-002 Установка барьерного дорожного металлического ограждения</b>							
Измеритель: 100 м							
27-09-002-14	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 ДД двустороннего исполнения, дорожной группы высотой 0,5 м шаг стоек 1,5 м	4 519,38	1 651,31	1 869,18	150,54	998,89	195,19
01.5.02.01	Металлоконструкции ограждения, м					100	
Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 МД, 11МЦД двустороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг стоек:							
27-09-002-15	1,5 м, мостовой группы	7 839,17	4 852,36	307,17	6,96	2 679,64	547,67
01.5.02.01	Металлоконструкции ограждения, м					100	
27-09-002-16	2,0 м, мостовой группы	5 898,15	3 635,52	258,86	6,38	2 003,77	410,33
01.5.02.01	Металлоконструкции ограждения, м					100	
27-09-002-17	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 ДО одностороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг стоек 1,5 м, дорожной группы	4 308,54	1 460,63	1 849,02	149,73	998,89	174,3
01.5.02.01	Металлоконструкции ограждения, м					100	
27-09-002-18	Устройство металлических барьерных ограждений типа 11 МО одностороннего исполнения, высотой 0,5 м шаг стоек 2,0 м, мостовой группы	5 708,36	3 486,06	218,53	4,76	2 003,77	393,46
01.5.02.01	Металлоконструкции ограждения, м					100	

подраздел 9.4 «Прочие работы» дополнить федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 27-09-039 Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка)</b>							
Измеритель: 10 м <sup>2</sup>							
Удаление линий регулирования дорожного движения (демаркировка):							
27-09-039-01 20.2.08.06	при толщине линии до 3 мм <i>Ролики для удаления линий дорожной разметки самоходными демаркировочными машинами, компл</i>	87,17	37,37	49,80	2,44	0,04	4,12
27-09-039-02 20.2.08.06	при увеличении толщины линии на 1 мм <i>Ролики для удаления линий дорожной разметки самоходными демаркировочными машинами, компл</i>	21,46	12,52	8,94		0,013	1,38

в разделе 10 «Приготовление материалов» таблицы ФЕР 27-10-002, 27-10-005 изложить в следующей редакции:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица ФЕР 27-10-002 Приготовление асфальтобетонных смесей из фракционного щебня (гравия) для горячей укладки</b>							
Измеритель: 100 т							
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа А плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:							
27-10-002-01 01.2.01.01 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> <i>Битум, т</i> <i>Добавки поверхностно-активные, кг</i> <i>Песок для строительных работ природный, м<sup>3</sup></i> <i>Щебень, м<sup>3</sup></i>	10 432,28	186,95	9 243,33	151,31	1 002,00 5,61 39 22,8 38,1	21,1
27-10-002-02 01.2.01.01 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	3 т/м <sup>3</sup> и более <i>Битум, т</i> <i>Добавки поверхностно-активные, кг</i> <i>Песок для строительных работ природный, м<sup>3</sup></i> <i>Щебень, м<sup>3</sup></i>	10 405,28	186,95	9 216,33	148,29	1 002,00 5,61 39 22,8 33,5	21,1
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа Б плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:							
27-10-002-03 01.2.01.01 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> <i>Битум, т</i> <i>Добавки поверхностно-активные, кг</i> <i>Песок для строительных работ природный, м<sup>3</sup></i> <i>Щебень, м<sup>3</sup></i>	10 704,06	187,83	9 235,23	150,40	1 281,00 5,92 41 31,1 28,2	21,2
27-10-002-04 01.2.01.01 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	3 т/м <sup>3</sup> и более <i>Битум, т</i> <i>Добавки поверхностно-активные, кг</i> <i>Песок для строительных работ природный, м<sup>3</sup></i> <i>Щебень, м<sup>3</sup></i>	10 684,26	187,83	9 215,43	148,19	1 281,00 5,92 41 31,1 24,8	21,2
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки типа В плотной из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:							
27-10-002-05 01.2.01.01 01.7.08.02 02.3.01.02 02.2.05.04	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup> <i>Битум, т</i> <i>Добавки поверхностно-активные, кг</i> <i>Песок для строительных работ природный, м<sup>3</sup></i> <i>Щебень, м<sup>3</sup></i>	12 544,62	203,07	10 646,55	166,62	1 695,00 6,22 44 38,3 18,5	22,92

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
27-10-002-06	3 т/м <sup>3</sup> и более	12 533,88	204,93	10 633,95	165,21	1 695,00	23,13
01.2.01.01	Битум, т					6,22	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					44	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>					38,3	
02.2.05.04	Щебень, м <sup>3</sup>					16,3	
Приготовление асфальтобетонной смеси плотной песчаной для горячей укладки:							
27-10-002-07	типа Г	14 324,10	247,03	12 674,57	191,88	1 402,50	27,54
01.2.01.01	Битум, т					7,55	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					53	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>					56,6	
27-10-002-08	типа Д	17 674,64	247,03	12 667,37	191,08	4 760,24	27,54
01.2.01.01	Битум, т					7,55	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					53	
Приготовление асфальтобетонной смеси для горячей укладки пористой из фракционного щебня (гравия) с плотностью каменных материалов:							
27-10-002-09	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	10 218,23	180,30	9 736,43	160,15	301,50	20,35
01.2.01.01	Битум, т					5	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					35	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>					29,1	
02.2.05.04	Щебень, м <sup>3</sup>					36,1	
27-10-002-10	3 т/м <sup>3</sup> и более	10 194,71	181,98	9 711,23	157,33	301,50	20,54
01.2.01.01	Битум, т					5	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					35	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>					29,1	
02.2.05.04	Щебень, м <sup>3</sup>					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 <sup>3</sup>	11 403,15	196,80	10 693,35	171,85	513,00	21,94
01.2.01.01	Битум, т					3,16	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					22	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>					27,9	
02.2.05.04	Щебень, м <sup>3</sup>					36,8	
27-10-002-12	3 т/м <sup>3</sup> и более	11 373,45	196,80	10 663,65	168,53	513,00	21,94
01.2.01.01	Битум, т					3,16	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					20	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>					27,9	
02.2.05.04	Щебень, м <sup>3</sup>					32,4	
Приготовление асфальтобетонной смеси высокопористой песчаной для горячей укладки:							
27-10-002-13	типа Г	13 801,46	242,19	12 699,77	194,70	859,50	27
01.2.01.01	Битум, т					4,9	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					34	
02.3.01.02	Песок для строительных работ природный, м <sup>3</sup>					60,9	
27-10-002-14	типа Д	17 392,72	242,19	12 690,77	193,70	4 459,76	27
01.2.01.01	Битум, т					4,9	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					34	
<b>Таблица ФЕР 27-10-005 Приготовление черного фракционного щебня</b>							
Измеритель: 100 т							
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 20(25)-40 мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-01	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	8 635,48	160,70	8 474,78	147,06		18,6
01.2.01.01	Битум, т					2,01	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					14	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					69	
27-10-005-02	3 т/м <sup>3</sup> и более	8 603,09	160,70	8 442,39	143,43		18,6
01.2.01.01	Битум, т					2,01	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					14	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					64,2	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Приготовление смеси из черного фракционного щебня для горячей укладки из камня изверженных пород с применением битума, фракция щебня 10(15)-20(25) мм с плотностью каменных материалов:							
27-10-005-03	2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	9 928,36	171,24	9 757,12	162,46		19,82
01.2.01.01	Битум, т					2,49	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					17	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					68,6	
27-10-005-04	3 т/м <sup>3</sup> и более	9 901,22	172,89	9 728,33	159,24		20,01
01.2.01.01	Битум, т					2,49	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					17	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					63,8	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	9 927,52	172,20	9 755,32	162,26		19,93
01.2.01.01	Битум, т					2,97	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					21	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					68,3	
27-10-005-06	3 т/м <sup>3</sup> и более	9 900,37	173,84	9 726,53	159,04		20,12
01.2.01.01	Битум, т					2,97	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					21	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					63,5	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	9 927,52	172,20	9 755,32	162,26		19,93
01.2.01.01	Битум, т					2,97	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					21	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					68,3	
27-10-005-08	3 т/м <sup>3</sup> и более	9 900,37	173,84	9 726,53	159,04		20,12
01.2.01.01	Битум, т					2,97	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					21	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					63,5	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	9 926,59	173,06	9 753,53	162,06		20,03
01.2.01.01	Битум, т					3,45	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					24	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					68	
27-10-005-10	3 т/м <sup>3</sup> и более	9 899,43	174,70	9 724,73	158,84		20,22
01.2.01.01	Битум, т					3,45	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					24	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					63,2	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	9 924,84	174,01	9 750,83	161,76		20,14
01.2.01.01	Битум, т					3,93	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					27,5	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					67,6	
27-10-005-12	3 т/м <sup>3</sup> и более	9 898,58	175,65	9 722,93	158,64		20,33
01.2.01.01	Битум, т					3,93	
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					27,5	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					62,9	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	14 881,06	278,25	12 356,53	250,94	2 246,28	32,89
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					10,6	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					69,3	
27-10-005-14	3 т/м <sup>3</sup> и более	14 854,81	280,79	12 327,74	247,73	2 246,28	33,19
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					10,6	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					64,4	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	15 164,63	279,18	12 356,53	250,94	2 528,92	33
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					11,9	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					69,2	
27-10-005-16	3 т/м <sup>3</sup> и более	15 138,38	281,72	12 327,74	247,73	2 528,92	33,3
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					11,9	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					64,4	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	15 629,42	280,11	12 359,23	251,25	2 990,08	33,11
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					14	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					69	
27-10-005-18	3 т/м <sup>3</sup> и более	15 599,57	282,65	12 326,84	247,62	2 990,08	33,41
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					14	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					64,2	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	16 340,63	283,58	12 352,93	250,54	3 704,12	33,52
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					17,4	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					68,6	
27-10-005-20	3 т/м <sup>3</sup> и более	16 311,84	283,58	12 324,14	247,32	3 704,12	33,52
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					17,4	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					63,8	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	16 622,38	283,58	12 352,03	250,44	3 986,77	33,52
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					18,8	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					68,5	
27-10-005-22	3 т/м <sup>3</sup> и более	16 593,59	283,58	12 323,24	247,22	3 986,77	33,52
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					18,8	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					63,7	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	17 053,81	284,51	12 351,13	250,34	4 418,17	33,63
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					20,8	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					68,3	
27-10-005-24	3 т/м <sup>3</sup> и более	17 025,02	284,51	12 322,34	247,12	4 418,17	33,63
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					20,8	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					63,5	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	21 254,56	185,27	12 101,56	190,44	8 967,73	21,72
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					40,4	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					66,4	
27-10-005-26	3 т/м <sup>3</sup> и более	21 229,27	186,98	12 074,56	187,42	8 967,73	21,92
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					40,4	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					61,8	
Приготовление смеси из 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/м <sup>3</sup>	22 696,37	185,27	12 097,96	190,04	10 413,14	21,72
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					46,9	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					65,8	
27-10-005-28	3 т/м <sup>3</sup> и более	22 671,08	186,98	12 070,96	187,02	10 413,14	21,92
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					46,9	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					61,2	
Приготовление смеси из 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 <sup>3</sup>	25 642,15	185,27	12 090,76	189,24	13 366,12	21,72
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					60,2	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					64,5	
27-10-005-30	3 т/м <sup>3</sup> и более	25 616,86	186,98	12 063,76	186,22	13 366,12	21,92
01.7.08.02	Добавки поверхностно-активные, кг					60,2	
02.2.05.04	Щебень фракционированный, м <sup>3</sup>					60	