



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на нанесение горизонтальной дорожной разметки
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость строительных работ _____ 2172,756 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 56,234 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1175,66 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 квартал 2015 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ВрсНрС_доп.1-06-028-01	Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке: 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м (1 км разметки)	1,753	36115,22 59,85	55,37 26,87	36000		63310	105	97 47	63108	1,71	3	
2	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0438	30000		30000		-1314			-1314			
3	101-9224	Термопластик (кг)	-1315	47		47		-61805			-61805			
4	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	1358,8	6,74		6,74		9158			9158			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ВрСНиРс_доп .1-06-028-02	Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке: 1.1, ширина 0,15 м (1 км разметки)	2,754	54115,22 59,85	55,37 26,87	54000		149033	165	152 74	148716	1,71	4,71	
6	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,1033	30000		30000		-3099			-3099			
7	101-9224	Термопластик (кг)	-3098	47		47		-145606			-145606			
8	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	3201,3	6,74		6,74		21577			21577			
9	ВрСНиРс_доп .1-06-028-04	Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке: 1.3, ширина 0,1 м (1 км разметки)	1,97	72145,54 75,6	69,94 33,94	72000		142127	149	138 67	141840	2,16	4,26	
10	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0985	30000		30000		-2955			-2955			
11	101-9224	Термопластик (кг)	-2955	47		47		-138885			-138885			
12	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	3053,5	6,74		6,74		20581			20581			
13	ВрСНиРс_доп .1-06-028-01	Нанесение сплошных линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке: 1.1, 1.2.1, 1.4, ширина 0,1 м (1 км разметки)	1,78	36115,22 59,85	55,37 26,87	36000		64285	107	99 48	64079	1,71	3,04	
14	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0445	30000		30000		-1335			-1335			
15	101-9224	Термопластик (кг)	-1335	47		47		-62745			-62745			
16	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	1379,5	6,74		6,74		9298			9298			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	ВрСНиРс_доп .1-06-030-02	Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке: 1.5, ширина 0,1 м (1 км разметки)	5,33	9107,14 55,66	51,48 24,98	9000		48541	297	274 133	47970	1,59	8,47	
18	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0333	30000		30000		-999			-999			
19	101-9224	Термопластик (кг)	-999,4	47		47		-46972			-46972			
20	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	1032,7	6,74		6,74		6960			6960			
21	ВрСНиРс_доп .1-06-030-04	Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки по имеющейся предварительной разметке: 1.6, ширина 0,1 м (1 км разметки)	2,841	27108,64 55,66	51,48 24,98	27001,5		77016	158	146 71	76712	1,59	4,52	
22	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0534	30000		30000		-1602			-1602			
23	101-9224	Термопластик (кг)	-1598	47		47		-75106			-75106			
24	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	1651,4	6,74		6,74		11130			11130			
25	ВрСНиРс_доп .1-06-026-06	Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки: 1.7, ширина 0,1 м (1 км разметки)	0,124	18272,45 66,15	61,2 29,7	18145,1		2266	8	8 4	2250	1,89	0,23	
26	101-9224	Термопластик (кг)	-46,5	47		47		-2186			-2186			
27	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0016	30000		30000		-48			-48			
28	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	48,1	6,74		6,74		324			324			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ВрСНиРс_доп .1-06-026-14	Нанесение прерывистых линий дорожной разметки термопластиком маркировочной машиной на покрытие без поверхностной обработки: 1.11, ширина 0,1 м (1 км разметки)	0,123	63298,21 78,75	72,86 35,36	63146,6		7786	10	9 4	7767	2,25	0,28	
30	101-9224	Термопластик (кг)	-161,4	47		47		-7586			-7586			
31	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0054	30000		30000		-162			-162			
32	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	166,8	6,74		6,74		1124			1124			
33	ФЕР27-09-017-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Прим.	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,40 м: сплошной (разметка 1.12) (1 км линии) (МДС35-ИВ п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Прим.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.: ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,201	21969,34 77,03	472,31 35,44	21420		4416	15	95 7	4306	8,7	1,75	
34	101-3508	Термопластик (кг)	-253,3	17		17		-4306			-4306			
35	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	506,6	6,74		6,74		3414			3414			
36	ВрСНиРс_доп .1-06-033-01	Нанесение линий дорожной разметки термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки: 1.14.1, длина полосы 4 м (100 м разметки)	16	54578,06 1659,87	2838,19 670,9	50080		873249	26558	45411 10734	801280	49,44	791,04	
37	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,64	30000		30000		-19200			-19200			
38	101-9224	Термопластик (кг)	-16640	47		47		-782080			-782080			
39	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	17280	6,74		6,74		116467			116467			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
40	ФЕР27-09-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр Прим.	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной (разметка (1 км линии) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Прил.27.3 п.3.1Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	0,473	10650,57 38,64	241,93 18,34	10370			5038	18	114 9	4906	4,36	2,06	15
41	101-3508	Термопластик (кг)	-288,5	17		17		-4905			-4905				
42	прайс	Термопластик с микроферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	288,5	6,74		6,74		1944			1944				
43	ВрСНирС_доп .1-06-035-01	Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость до 60 км/ч: 1.18.1 (1 разметка)	55	438,71 22,16	37,89 8,96	378,66		24129	1219	2084 493	20826	0,66	36,3		
44	101-9224	Термопластик (кг)	-432,6	47		47		-20332			-20332				
45	101-9950Д	Микрофферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0165	30000		30000		-495			-495				
46	прайс	Термопластик с микроферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	449,1	6,74		6,74		3027			3027				
47	ВрСНирС_доп .1-06-035-02	Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость до 60 км/ч: 1.18.2 (1 разметка)	15	543,94 27,19	46,5 10,99	469,65		8150	408	698 165	7044	0,81	12,15		
48	101-9950Д	Микрофферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0057	30000		30000		-171			-171				
49	101-9224	Термопластик (кг)	-146,3	47		47		-6876			-6876				
50	прайс	Термопластик с микроферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	152	6,74		6,74		1024			1024				
51	ВрСНирС_доп .1-06-035-03	Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость до 60 км/ч: 1.18.3 (1 разметка)	17	764,69 29,21	49,94 11,81	685,54		13000	497	849 201	11654	0,87	14,79		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0094	30000		30000		-282			-282			
53	101-9224	Термопластик (кг)	-242	47		47		-11374			-11374			
54	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	251,4	6,74		6,74		1694			1694			
55	ВрсНиРс_доп .1-06-035-04	Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость до 60 км/ч: 1.18.4 (1 разметка)	17	896,34 44,32	75,78 17,91	776,24		15238	753	1288 304	13197	1,32	22,44	
56	101-9224	Термопластик (кг)	-274	47		47		-12878			-12878			
57	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0105	30000		30000		-315			-315			
58	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	284,5	6,74		6,74		1918			1918			
59	ВрсНиРс_доп .1-06-035-05	Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость до 60 км/ч: 1.18.5 (1 разметка)	3	1057,16 49,35	84,39 19,95	923,42		3171	148	253 60	2770	1,47	4,41	
60	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0022	30000		30000		-66			-66			
61	101-9224	Термопластик (кг)	-57,53	47		47		-2704			-2704			
62	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	59,73	6,74		6,74		403			403			
63	ВрсНиРс_доп .1-06-035-07	Нанесение стрел термопластиком вручную на покрытие без поверхностной обработки, расчетная скорость до 60 км/ч: 1.19 (1 разметка)	2	578,5 25,18	43,06 10,18	510,26		1157	50	86 20	1021	0,75	1,5	
64	101-9224	Термопластик (кг)	-21,19	47		47		-996			-996			
65	101-9950Д	Микросферы стеклянные для дорожной разметки (т)	-0,0008	30000		30000		-24			-24			
66	прайс	Термопластик с микросферами стеклянными для дорожной разметки (кг)	21,99	6,74		6,74		148			148			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
67	ВрсНиРс доп 1-06-032-01 котле (1 т)	Разогрев термoplastика в передвижном котле	31,18592	871,38 335,88	535,5 85,08			27175	10475	16700 2653	210228	8,36	260,71	15
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по смете:														
Итого по Поз. 1-3, 5-7, 9-11, 13-15, 17-19, 21-23, 25-27, 29-31, 36-38, 43-45, 47-49, 51-53, 55-57, 59-61, 63-65, 67 "ВрсНиРс 6,01/2,08 СМР=2,8894"														
Содержание дорог:														
Итого Поз. 1-3, 5-7, 9-11, 13-15, 17-19, 21-23, 25-27, 29-31, 36-38, 43-45, 47-49, 51-53, 55-57, 59-61, 63-65, 67														
Накладные расходы 110% ФОТ (от 56 185)														
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 56 185)														
Итого с накладными и см. прибылью														
Итого														
Всего с учетом "ВрсНиРс 6,01/2,08 СМР=2,8894"														
Итого по Поз. 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32-35, 39-42, 46, 50, 54, 58, 62, 66 "Прочие работы СМР=6,01"														
Материалы:														
Итого Поз. 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 34-35, 39, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66														
Автомобильные дороги:														
Итого Поз. 33, 40-41														
Накладные расходы 142% ФОТ (от 49)														
Сметная прибыль 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 49)														
Итого с накладными и см. прибылью														
Итого														
Всего с учетом "Прочие работы СМР=6,01"														
Итого														
НДС 18%														
ВСЕГО по смете														

Составил

Объемы предоставлены

Согласовано

Н.С. Бороздина

И.Ю. Аботуров

С.Н. Бобышев

