

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2012 г.

" _____ " _____ 2012 г.

Ремонт Автодороги Вязьма -Калуга в Юхновском районе,на участке с км.91+000 по км119+000
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3-1
(локальная смета)

на 3-1.Дорожная одежда, Ремонт Автодороги Вязьма -Калуга в Юхновском районе,на участке с км.91+000 по км119+000
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РП

Сметная стоимость строительных работ _____ 229342410,25 руб.

Средства на оплату труда _____ 3123389,51 руб.

Сметная трудоемкость _____ 25681,35 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.03.2013_

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Дорожная одежда .Ремонт пучины автодороги с км 102+500 по км103+000,с км109+000 по км110+000,с км 111+000 по км 111+000													
1	ГЭСН27-04-001-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>(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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (220332,4 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)		61,5	22418,22	1378720,5	182092,89	1191367,6		5260,09	1785,22	1520,28
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,4)	чел.час	29,028	1785,22	102	182092,44	182092,44					
		Затраты труда машинистов	чел.час	24,72	1520,28								
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,952	181,55	1525,83	277014,44		277014,44				
	2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,108	191,14	771,55	147474,07		147474,07				
	3. 120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,76	169,74	844,22	143297,9		143297,9				
	4. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	14,652	901,1	625,2	563367,72		563367,72				
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,248	76,75	784,56	60214,98		60214,98				
<i>Н</i>	6. 408-9080	Щебень	м3										
	7. 411-0001	Вода	м3	7	430,5	12,22	5260,71				5260,71		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ЗАО "Группа Компаний "Промнеруд " Ново-Пятковский	Щебень фракция 40-70(М600)	м3		6212	616,94	3832431,3				3832431,3		
3	ФССЦпг03-21-01-075 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка щебня автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>	1 т груза		11181,6	93,69	1047604,1		1047604,1				
4	ГЭСН27-03-004-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона <i>(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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (91411,22 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (75546,46 руб.) СП (57415,31 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (75546,46 руб.)</i>	100 т смеси		22,4	248322,22	5562417,7	75546,46	408335,42		5078535,9	585,18	577,92
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,1)	чел.час	26,124	585,18	129,1	75546,74	75546,74					
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,8	577,92								
1.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,016	112,36	547,7	61539,57		61539,57				
2.	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,284	364,76	625,2	228047,95		228047,95				
3.	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,432	9,68	784,56	7594,54		7594,54				
4.	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,068	91,12	1219,84	111151,82		111151,82				
5.	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,112	13060,57	1462,78				1462,78		
6.	101-9010	Битум	т	0,074	1,658	9307,5	15431,84				15431,84		
7.	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	101	2262	2237,29	5060749,98				5060749,98		
5	ФССЦпг03-21-01-062 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка асфальтобетона автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 62 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза		2262	77,38	175033,56		175033,56				
6	ГЭСН27-06-026-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Розлив вяжущих материалов <i>(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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР 121%=142%*0.85 от ФОТ СП 76%=95%*0.8 от ФОТ</i>	1 т		800	9812,03	7849624		180240		7669384		633,6
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,792	633,6								
1.	120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,396	316,8	568,94	180240,19		180240,19				
2.	101-9010	Битум	т	1,03	824	9307,5	7669380				7669380		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7	ГЭСН27-06-020-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (113447,66 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия		16	239715,43	3835446,9	93758,4	263673,44		3478015	735,36	366,34	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	45,96		735,36	127,5	93758,4	93758,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	22,896		366,34								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,036		0,58	767,19	444,97		444,97				
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,68		26,88	86,17	2316,25		2316,25				
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,752		76,03	547,7	41641,63		41641,63				
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,812		220,99	625,2	138162,95		138162,95				
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,468		7,49	784,56	5876,35		5876,35				
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,828		61,25	1219,84	74715,2		74715,2				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,048		0,77	678,05	522,1		522,1				
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062		0,0992	30004,89	2976,49			2976,49			
	9. 101-9010	Битум	т	0,0108		0,1728	9307,5	1608,34			1608,34			
	10. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III	м3	0,15		2,4	6447,87	15474,89			15474,89			
	11. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6		1546	2237,29	3458850,34			3458850,34			
8	Мсхитино ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т			1632	3110,17	5075797,4			5075797,4			
9	ФССЦпг03-21-01-062 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка асфальтобетона ЩМА-15 автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 62 км I класс груза НР 0% = 0% * 0,85 от ФОТ	1 т груза			1632	77,38	126284,16		126284,16				
10	ГЭСН27-08-001-11 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см (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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (33204,32 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ	1000 м2 покрытия полосы и обочин			4,571	44196,4	202021,74	27441,59	173463,05		1117,1	264,88	143,11
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.час	57,948		264,88	103,6	27441,57	27441,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	31,308		143,11								
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	9,816		44,87	1525,83	68463,99		68463,99				
	2. 120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	4,296		19,64	844,22	16580,48		16580,48				
	3. 120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	12,72		58,14	1244,7	72366,86		72366,86				
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,476		20,46	784,56	16052,1		16052,1				
Н	5. 408-9150	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м3											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 411-0001	Вода	м3	20	91,42	12,22	1117,15				1117,15		
11	ЗАО "Группа Компаний "Промнеруд " Ново-Пятковский <i>Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308</i>	Щебень фракция 40-70(М600)	м3		50,281	616,94	31020,36				31020,36		
12	ФССЦпг03-21-01-075 <i>Пр. Минрегион от 20.07.11 №354</i>	Перевозка щебня автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>	1 т груза		90,504	93,69	8479,32		8479,32				

Раздел 2. Дорожная одежда с км91+000 по 119+000 S=193450м2

13	ГЭСН27-03-009-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см <i>(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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (341584,92 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (282301,59 руб.) СП (214549,21 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (282301,59 руб.)</i>	100 м2		967,25	3167,52	3063783,7	282301,59	2734203		47279,17	2530,33	2646,4
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	2,616	2530,33	111,57	282308,92	282308,92					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,736	2646,4								
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,368	1323,2	784,56	1038129,79		1038129,79				
	2. 122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	1,368	1323,2	570,46	754832,67		754832,67				
	3. 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1,368	1323,2	711,34	941245,09		941245,09				
	4. 411-0001	Вода	м3	4	3869	12,22	47279,18				47279,18		
14	ФССЦпг03-21-01-050 <i>Пр. Минрегион от 20.07.11 №354</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 50 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>	1 т груза		9672,5	61,86	598340,85		598340,85				
15	ГЭСН27-03-004-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона <i>(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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (1166766,3 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (964269,67 руб.) СП (732844,95 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (964269,67 руб.)</i>	100 т смеси		285,912	248322,22	70998303	964269,67	5211964,2		64822069	7469,17	7376,53
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,1)	чел.час	26,124	7469,17	129,1	964269,85	964269,85					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,8	7376,53								
1.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,016	1434,13	547,7	785473		785473				
2.	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,284	4655,79	625,2	2910799,91		2910799,91				
3.	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,432	123,51	784,56	96901,01		96901,01				
4.	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,068	1163,09	1219,84	1418783,71		1418783,71				
5.	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	1,43	13060,57	18676,62				18676,62		
6.	101-9010	Битум	т	0,074	21,16	9307,5	196946,7				196946,7		
7.	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	101	28880	2237,29	64612935,2				64612935,2		
16	ФССЦпр03-21-01-062 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка асфальтобетона автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 62 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза		28880	77,38	2234734,4		2234734,4				
17	ГЭСН27-06-020-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>(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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (1371653,17 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (1133597,66 руб.)</i>	1000 м2 покрытия		193,45	239715,43	46372950	1133597,7	3187976,7		42051376	8890,96	4429,23
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	45,96	8890,96	127,5	1133597,4	1133597,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	22,896	4429,23								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,036	6,96	767,19	5339,64		5339,64				
2.	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,68	325	86,17	28005,25		28005,25				
3.	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,752	919,27	547,7	503484,18		503484,18				
4.	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,812	2671,93	625,2	1670490,64		1670490,64				
5.	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,468	90,53	784,56	71026,22		71026,22				
6.	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,828	740,53	1219,84	903328,12		903328,12				
7.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,048	9,29	678,05	6299,08		6299,08				
8.	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062	1,199	30004,89	35975,86				35975,86		
9.	101-9010	Битум	т	0,0108	2,089	9307,5	19443,37				19443,37		
10.	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III	м3	0,15	29,02	6447,87	187117,19				187117,19		
11.	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	18690	2237,29	41814950,1				41814950,1		
18	Мсхитино ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т		18690	3110,17	58129077				58129077		
19	ФССЦпр03-21-01-062 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка асфальтобетона ЩМА-15 автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 62 км I класс груза	1 т груза		18690	77,38	1446232,2		1446232,2				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН27-08-001-11 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см <i>(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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (377734,56 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (312177,32 руб.)</i>	1000 м2 покрытия полосы и обочин		52	44196,4	2298212,8	312177,32	1973327,2		12708,28	3013,3	1628,02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.час	57,948	3013,3	103,6	312177,88	312177,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	31,308	1628,02								
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	9,816	510,43	1525,83	778829,41		778829,41				
	2. 120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	4,296	223,39	844,22	188590,31		188590,31				
	3. 120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	12,72	661,44	1244,7	823294,37		823294,37				
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,476	232,75	784,56	182606,34		182606,34				
H	5. 408-9150	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м3										
	6. 411-0001	Вода	м3	20	1040	12,22	12708,8				12708,8		
21	ЗАО "Группа Компаний "Промнеруд " Ново-Пятковский Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Щебень фракция 40-70(М600)	м3		5720	616,94	3528896,8				3528896,8		
22	ФССЦпг03-21-01-075 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка щебня автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>	1 т груза		10296	93,69	964632,24		964632,24				
Раздел 3. Ремонт съездов S=4529.27													
23	ГЭСН27-03-004-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона <i>(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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (31052,06 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (25662,86 руб.) СР (19502,77 руб.): 76%=95%*0.8 от ФОТ (25662,86 руб.)</i>	100 т смеси		7,6092	248322,22	1889533,4	25662,86	138710,09		1725160,5	198,78	196,32
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,1)	чел.час	26,124	198,78	129,1	25662,5	25662,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	25,8	196,32								
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	5,016	38,17	547,7	20905,71		20905,71				
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	16,284	123,91	625,2	77468,53		77468,53				
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,432	3,29	784,56	2581,2		2581,2				
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	4,068	30,95	1219,84	37754,05		37754,05				
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,038	13060,57	496,3				496,3		
	6. 101-9010	Битум	т	0,074	0,5631	9307,5	5241,05				5241,05		
	7. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	101	768,5	2237,29	1719357,37				1719357,37		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ФССЦпг03-21-01-062 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка асфальтобетона автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 62 км I класс груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		768,5	77,38	59466,53		59466,53				
25	ГЭСН27-06-020-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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 расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (32114,69 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ	1000 м2 покрытия		4,52927	239715,43	1085735,9	26541,07	74640,51		984554,33	208,17	103,7
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	45,96	208,17	127,5	26541,68	26541,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	22,896	103,7								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,036	0,16	767,19	122,75		122,75				
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	1,68	7,61	86,17	655,75		655,75				
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,752	21,52	547,7	11786,5		11786,5				
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,812	62,56	625,2	39112,51		39112,51				
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,468	2,12	784,56	1663,27		1663,27				
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3,828	17,34	1219,84	21152,03		21152,03				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,048	0,22	678,05	149,17		149,17				
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062	0,0281	30004,89	843,14				843,14		
	9. 101-9010	Битум	т	0,0108	0,0489	9307,5	455,14				455,14		
	10. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III	м3	0,15	0,6794	6447,87	4380,68				4380,68		
	11. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	96,6	437,5	2237,29	978814,38				978814,38		
26	Мсхитино ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т		437,5	3110,17	1360699,4				1360699,4		
27	ФССЦпг03-21-01-062 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка асфальтобетона ЩМА-15 автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 62 км I класс груза НР 0%=0%*0,85 от ФОТ	1 т груза		437,5	77,38	33853,75		33853,75				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							223189333	3123389,5	22232562		197833381	25681,35	19621,45
Накладные расходы							3779301,3						
Сметная прибыль							2373776						
Итого по смете:													
Автомобильные дороги							222647749					25681,35	19621,45
Перевозка грузов автотранспортом							6694661,1						
Итого							229342410					25681,35	19621,45
В том числе:													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Материалы						197833381						
	Машины и механизмы						22232562						
	ФОТ						3123389,5						
	Накладные расходы						3779301,3						
	Сметная прибыль						2373776						
	ВСЕГО по смете						229342410					25681,35	19621,45

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Ресурсы подрядчика				
Трудозатраты				
1	1-2-4	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,4)	чел.час	1785,22
2	1-2-5	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.час	3278,18
3	1-3-0	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	2530,33
4	1-4-0	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	9834,49
5	1-4-1	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,1)	чел.час	8253,13
6	2	Затраты труда машинистов	чел.час	19621,45
Машины и механизмы				
7	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	7,7
8	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	736,85
9	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	191,14
10	120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	316,8
11	120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135	маш.-ч	412,77
12	120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	359,49
13	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	2601,48
14	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	8099,94
15	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	901,1
16	120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	719,58
17	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1889,78
18	122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2104,28
19	122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	1323,2
20	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	10,28
21	400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1323,2
22	400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	59523,08
Материалы				
23	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1,58
24	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса	т	1,3263
25	101-9010	Битум	т	849,6918

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	32,0994									
27	408-9080	Щебень	м3										
28	410-9010	Смесь асфальтобетонная	т	52584									
29	411-0001	Вода	м3	5430,92									
30	ЗАО "Группа Компаний "Промнеруд " Ново-Пятковский	Щебень фракция 40-70(М600)	м3	11982,281									
31	Мсхитино	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	т	20759,5									
Неучтенные ресурсы													
Материалы													
32	408-9150	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м3										

Составил: _____ Мацулева Н.И.
(должность, подпись, расшифровка)