т ранд-Сіміст <i>і</i>	Γ	ранд-СМЕТ	A
------------------------	---	-----------	---

ОГЛАСОВАНО:		УТВЕРЖДАЮ:	
"	_ 2012 r.	II	2012 г.

Ремонт Автод<u>ороги Вязьма -Калуга в Юхновском районе, на участке с км</u>.91+000 по км119+000 *(наименование стройки)*

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3-1

(локальная смета)

на <u>3-1.Дорожная одежда, Ремонт Автодороги Вязьма -Калуга в Юхновс</u>ком районе,на участке с км.91+000 по км119+0 *(наименование работ и затрат, наименование объекта)*

Ī	NΙο				Кс)Л.	Сметна	я стоимос	ть в текуц	цих (прогно	зных) цен	ах, руб.	Т/з осн.	
		Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	DCOFO	113 01	общая	Е	В том числ	е		раб.	Т/з мех.
	пп				па ед.	всего	на ед.	оощая	Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Мат	μαυ.	1 1
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Дородная 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

F2CH27-04-001	Устройство подстилающих и	100 м3		61.5	22418,22	1378720 5	182092,89	1191367.6	5260,0	1785,22	1520,28
04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	выравнивающих слоев оснований: из	материала основания (в плотном теле)		61,5	22410,22	1376720,3	102092,09	1191307,0	3200,0	7 1765,22	1320,26
	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	машч	2,952	181,55	1525,83	277014,44		277014,44			
	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	3,108	191,14	771,55	147474,07		147474,07			
3. 120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	2,76	169,74	844,22	143297,9		143297,9			
4. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	машч	14,652	901,1	625,2	563367,72		563367,72			
5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	1,248	76,75	784,56	60214,98		60214,98			
6. 408-9080	Щебень	мЗ									
7. 411-0001	Вода	м3	7	430,5	12,22	5260,71			5260,7	ı	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ЗАО "Группа Компаний "Промнеруд " Ново- Пятковский	Щебень фракция 40-70(M600)	м3		6212	616,94	,				3832431,3		
	om 20.07.11 №354	Перевозка щебня автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза	1 т груза		11181,6		1047604,1		1047604,1				
	01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (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; Т3=1,2; Т3M=1,2) НР (91411,22 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ (75546,46 руб.)	100 т смеси		22,4	ŕ	5562417,7		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	машч	5,016	112,36	547,7	61539,57		61539,57				
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	16,284	364,76	625,2	228047,95		228047,95				
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,432	9,68	784,56	7594,54		7594,54				
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	машч	4,068	91,12	1219,84	111151,82		111151,82				
	5. 101-0322	Керосин для технических целей марок KT-1, KT-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	T	101	2262	2237,29	5060749,98				5060749,98		
	om 20.07.11 №354	Перевозка асфальтобетона автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 62 км I класс груза HP 0%=0%*0.85 om ФОТ СП 0%=0%*0.8 om ФОТ	1 т груза		2262	77,38	·		175033,56				
	ГЭСН27-06-026- 01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Розлив вяжущих материалов (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; ТЗM=1,2) НР 121%=142%*0.85 от ФОТ	1 т		800	9812,03	7849624		180240		7669384		633,6
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,792	633,6								
	1. 120101	Автогудронаторы 3500 л	машч	0,396	316,8	568,94	180240,19		180240,19				
	2. 101-9010	Битум	Ţ	1,03	824	9307,5	7669380				7669380		

	Гранд-CM	EIA											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		16	239715,43	3835446,9	93758,4	263673,44		3478015	735,36	366,34
		(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											
		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	машч	0,036	0,58	767,19	444,97		444,97				
	2. 120500	Гудронаторы ручные	машч	1,68	26,88	86,17	2316,25		2316,25				
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	4,752	76,03	547,7	41641,63		41641,63				
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	13,812	220,99	625,2	138162,95		138162,95				
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,468	7,49	784,56	5876,35		5876,35				
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	машч	3,828	61,25	1219,84	74715,2		74715,2				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	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	T	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	1 т груза		1632	77,38	126284,16		126284,16				
	11	ИВ № — № - № - № - № - № - № - № - № - № -	1000 м2 покрытия полосы и обочин		4,571	44196,4			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	машч	9,816	44,87	1525,83	68463,99		68463,99				
	2. 120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	4,296	19,64	844,22	16580,48		16580,48				
	3. 120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	машч	12,72	58,14	1244,7	72366,86		72366,86			CTRALLIC	3
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	4,476	20,46	784,56	16052,1		16052,1			Страница	J
Н	5. 408-9150	Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м3										

	т ранд-Сіх	ILIA											
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	Компаний "Промнеруд " Ново- Пятковский	Щебень фракция 40-70(M600)	мЗ		50,281	616,94	31020,36				31020,36		
	Пр. Минрегион om 28.07.09 № 308												
12	01-075	Перевозка щебня автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза	1 т груза		90,504	93,69	8479,32		8479,32				
		Раздел 2. Дорожная одежда с км	91+000 по 1	19+000 S=19345	0м2								
13	05 Пр. Минрегион	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя: 15 см	100 м2		967,25	3167,52	3063783,7	282301,59	2734203		47279,17	2530,33	2646,4
		(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											
		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	машч	1,368	1323,2	784,56	1038129,79		1038129,79				
	2. 122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	машч	1,368	1323,2	570,46	754832,67		754832,67				
	3. 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч	1,368	1323,2	711,34	941245,09		941245,09				
	4. 411-0001	Вода	м3	4	3869	12,22	47279,18				47279,18		
14		Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 50 км I класс груза	1 т груза		9672,5	61,86	598340,85		598340,85				
15	01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона (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) HP (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.)	100 т смеси		285,912	,			5211964,2		64822069	7469,17 Страница	7376,53
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,1)	чел.час	26,124	7469,17	129,1	964269,85	964269,85					

Гранд-СМЕТА

	т ранд-Сій												
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	машч	5,016	1434,13	547,7	785473		785473				
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	16,284	4655,79	625,2	2910799,91		2910799,91				
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,432	123,51	784,56	96901,01		96901,01				1
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	машч	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	ФССЦпг03-21-	Перевозка асфальтобетона автомобилями-	1 т груза		28880	77,38	2234734,4		2234734,4				
	01-062	самосвалами грузоподъемностью 10 т,											İ
	Пр. Минрегион	* *											İ
	om 20.07.11	до 62 км I класс груза											İ
	<i>№354</i>	//B 00/ 00/40 05											İ
		HP 0%=0%*0.85 om ФОТ СП 0%=0%*0.8 om ФОТ											İ
17	ГЭСH27-06-020-	Устройство покрытия толщиной 4 см из	1000 м2		193,45	239715,43	46372950	1133597,7	3187976,7		42051376	8890,96	4429,23
	01	горячих асфальтобетонных смесей	покрытия										1
	Пр. Минрегион	плотных мелкозернистых типа АБВ,											İ
	om 17.11.08 №	плотность каменных материалов: 2,5-2,9											İ
	253	т/м3											İ
		(Прил.27.3 п.3.1Производство работ на одной											İ
		половине проезжей части при систематическом											İ
		движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к											İ
		расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) HP (1371653,17 руб.): 121%=142%*0.85 om ФОТ											İ
		(1371633,17 py6.). 121%=142% 0.63 0π ΦΟΤ (1133597,66 py6.)											ĺ
		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	машч	0,036	6,96	767,19	5339,64		5339,64				
	0.400500	других видах строительства 10 т		1.00	205	00.47	00005.05		00005.05				
	2. 120500	Гудронаторы ручные	машч	1,68	325	, ,	28005,25		28005,25				
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	4,752	919,27	547,7	503484,18		503484,18				
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	13,812	2671,93	625,2	1670490,64		1670490,64				
<u> </u>	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,468	90,53	784,56	71026,22		71026,22				
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	машч	3,828	740,53	1219,84	903328,12		903328,12				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,048	9,29	·	6299,08		6299,08		05075.55		
<u> </u>	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	0,0062	1,199		35975,86				35975,86		
	9. 101-9010	Битум	Т	0,0108	2,089	·	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		1
	11. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	Т	96,6	18690	2237,29	41814950,1				41814950,1		
18	Мсхитино	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид			18690	3110,17	58129077				58129077		
.	И3-Пр.	ЩМА-15	•										1
	Минрегион от	'											1
	27.07.11 №356												1
19	ФССЦпг03-21-	Перевозка асфальтобетона ЩМА-15	1 т груза		18690	77,38	1446232,2		1446232,2		1		·
	01-062	автомобилями-самосвалами											1
	Пр. Минрегион	грузоподъемностью 10 т, работающих вне											1
	om 20.07.11	карьера, на расстояние: до 62 км I класс										Страница	5
	№354	груза										1	1
													<u>i</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20		Укрепление обочин щебнем толщиной 10	1000 м2	<u> </u>	52	44196,4	2298212,8	_			12708,28		1628,02
	11	СМ	покрытия			,	, ,	,	,		, -		,-
	Пр. Минрегион		полосы и										
1	om 17.11.08 №	(Прил.27.3 п.3.1Производство работ на одной	обочин										
1	253	половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к											
1		расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)											
1		HP (377734,56 py6.): 121%=142%*0.85 om ΦΟΤ											
		(312177,32 py6.)		57.040	2042.0	100.0	240477.00	040477.00					
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.час	57,948	3013,3	103,6	312177,88	312177,88					
-	4 000404	Затраты труда машинистов	чел.час	31,308	1628,02	4505.00	770000 11		770000 44				
<u> </u>	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	машч	9,816	510,43	1525,83			778829,41				
	2. 120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	4,296	223,39	844,22			188590,31				
	3. 120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	машч	12,72	661,44	1244,7	823294,37		823294,37				
	4. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	4,476	232,75	784,56	182606,34		182606,34				
Н		Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм	м3										
		Вода	м3	20	1040	12,22	12708,8				12708,8		
21		Щебень фракция 40-70(М600)	м3		5720	616,94	3528896,8				3528896,8		·
	Компаний												
	"Промнеруд " 												
	Ново-												
	Пятковский												
	Пр. Минрегион om 28.07.09 №												
	om 28.07.09 № 308												
22		Перевозка щебня автомобилями-	1 т груза		10296	93,69	964632,24		964632,24				
	-	самосвалами грузоподъемностью 10 т,	F 7						<i>'</i>				
		работающих вне карьера, на расстояние:											
		до 75 км I класс груза											
	<i>№354</i>												
	L	Раздел 3. Ремонт съездов S=4529).27				1			l I		<u>l</u>	
22	F3CH37 03 004				7,6092	248322,22	1889533,4	25662,86	138710,09	ı	1725160,5	198,78	196,32
23		Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением	100 т смеси		7,0092	240322,22	1009533,4	∠500∠,86	130/10,09		1723160,5	198,78	190,32
		укладчиков асфальтобетона											
	пр. минрегион от 17.11.08 №	уютад чиков асфальтосстопа											
	253	(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)											
		HP (31052,06 pyб.): 121%=142%*0.85 om ΦΟΤ											
		(25662,86 pyб.) CII (10503,77 py6.): 76%=05%*0.8 pm (bOT (25662.86											
		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	машч	5,016	38,17	547,7	20905,71		20905,71				
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	16,284	123,91	625,2			77468,53				
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,432	3,29	784,56			2581,2				
	4. 122000	Укладчики асфальтобетона	машч	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	Страница	0
	7. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	Т	101	768,5	2237,29	1719357,37				1719357,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	_	Перевозка асфальтобетона автомобилями-	1 т груза	<u> </u>	768,5	77,38		<u> </u>	59466,53	- ' '	12		17
		самосвалами грузоподъемностью 10 т,	pyou			,							
		работающих вне карьера, на расстояние:											
		до 62 км I класс груза											
	Nº233 4	HP 0%=0%*0.85 om ΦΟΤ											
		<u>CΠ 0%=0%*0.8 om ΦΟΤ</u>			4.50007	000745 40	4005705.0	00544.07	74040.54		004554.00	000.47	400.7
25		Устройство покрытия толщиной 4 см из	1000 м2		4,52927	239715,43	1085735,9	26541,07	74640,51		984554,33	208,17	103,7
		горячих асфальтобетонных смесей	покрытия										
		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)											
		HP (32114,69 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ											
		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	машч	0,036	0,16	767,19			122,75				
	2. 120500	Гудронаторы ручные	машч	1,68	7,61	86,17	655,75		655,75				
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	4,752	21,52	547,7	11786,5		11786,5				
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	13,812	62,56	625,2	39112,51		39112,51				
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	0,468	2,12	784,56	1663,27		1663,27				
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	машч	3,828	17,34	1219,84	21152,03		21152,03				
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	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		
	11. 410-9010	Смесь асфальтобетонная	Т	96,6	437,5	2237,29	978814,38				978814,38		
26	Мсхитино	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид	Т		437,5	3110,17	1360699,4				1360699,4		
	И3-Пр.	ЩМА-15											
	Минрегион от												
	27.07.11 №356												
27	•	Перевозка асфальтобетона ЩМА-15	1 т груза		437,5	77,38	33853,75		33853,75				
		автомобилями-самосвалами											
		грузоподъемностью 10 т, работающих вне											
		карьера, на расстояние: до 62 км І класс											
	Nº233 4	груза											
14		HP 10%-10%*1 85 am MOT					000400000	0400000 5	00000500		40700004	05004.05	40004 45
		гы по смете в текущих ценах					223189333	3123389,5	22232562		197833381	25681,35	19621,45
	падные расходы						3779301,3						
	тная прибыль						2373776						
	ги по смете:	2071					222647740					25604.05	10004 45
	томобильные до						222647749					25681,35	19621,45
	ревозка грузов а	втотранспортом					6694661,1					C+9/2004-0=	7 40004 47
	ОГО						229342410					Страванцаа	7 19621,45
В	том числе:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ľ	Материалы						197833381						
ľ	Лашины и механ	измы					22232562						
(ÞОТ						3123389,5						
ŀ	Накладные расхо) ДЫ					3779301,3						
(Сметная прибыл	Ь					2373776						
ВС	ЕГО по смете						229342410					25681,35	19621,45

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
	Ресурсы под	рядчика	•	
	Трудозат	граты		
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	2530,3
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	19621,4
	Машины	и механизмы		
7	021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	7,7
8	030101	на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т	машч	736,85
9	070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	191,14
10	120101	Автогудронаторы 3500 л	машч	316,8
11	120202	Авто грейдеры среднего типа 99 кВт (135	машч	412,77
	120500	Гудронаторы ручные	машч	359,49
	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	2601,48
14	120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	8099,94
	120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	машч	901,
	120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	машч	719,58
17	121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	1889,78
	122000	Укладчики асфальтобетона	машч	2104,28
	122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	машч	1323,2
20	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	10,28
21	400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч	1323,2
22	400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	59523,0
	Материа	лы		
23	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ- 1, КТ-2	Т	1,58
24	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса	Т	1,326
25	101-9010	Битум	Т	849,691

Гранд-СМЕТА

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

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