

\_\_\_\_\_ 2014 г.

\_\_\_\_\_ 2014 г.

2352-14 Ремонт автомобильной дороги в селе Чермошное Медвенского района Курской области  
(наименование стройки)



**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на \_\_\_\_\_ ремонт автомобильной дороги в с. Чермошное  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Локальная смета  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 2118413 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 49845 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 174,18 чел. час  
Составлен в ценах по состоянию на 1.01.2001г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего		В том числе		Всего		В том числе					
					Осн.	З/л	Эк.	Маш	З/л	Мех	Осн.	З/л				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. 470м</b>																
1	ФЕР01-02-027-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланиро ванной площади	1,645	105,87		105,87	14,85	174		174	24			1,1	1,81
2	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материал а основани я (в плотном теле)	1,64	2281,99	126,07	2143,72	177,53	3742	207	3516	291	15,72	25,78	13,88	22,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФССЦ-408-0122</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	180,4	55,26				9969							
4	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,97	3551,63	195,7	3338,85	278,72	6997	386	6578	549	24,19	47,65	20,6	40,58
5	<b>ФССЦ-408-0008</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	248	103				25544							

**Раздел 2. 220м**

6	<b>ФЕР01-02-027-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,77	105,87	105,87	14,85	82	11							0,85
7	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,92	3551,63	195,7	3338,85	278,72	3267	180	3072	256	24,19	22,25	20,6	18,95
8	<b>ФССЦ-408-0008</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	115,92	103				11940							

**Раздел 3. 260м**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ФЕР01-02-027-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	3 Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланиро ванной площади	0,91	105,87	105,87	105,87	14,85	96	96	96	14			1,1	1
10	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 матери ла основани я (в плотном теле)	0,91	2281,99	126,07	2143,72	177,53	2077	115	1951	162	15,72	14,31	13,88	12,63
11	<b>ФССЦ-408-0122</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Песок природный для строительных работ средний	м3	100	55,26				5526							
12	<b>ФЕР27-04-001-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 матери ла основани я (в плотном теле)	1,33	3551,63	195,7	3338,85	278,72	4724	260	4441	371	24,19	32,17	20,6	27,4
13	<b>ФССЦ-408-0008</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40- 70 мм	м3	167,6	103				17263							
14	<b>ФЕР27-06-020-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более 3 004,46 = 57 625,46 - 102 x 535,50	1000 м2 покрытия	0,832	3004,46	368,45	2386,22	262,54	2500	307	1985	218	38,3	31,87	19,08	15,87
15	<b>ФССЦ-410-0011</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	т	84,86	267,99				22742							

Гранд-СМЕТА

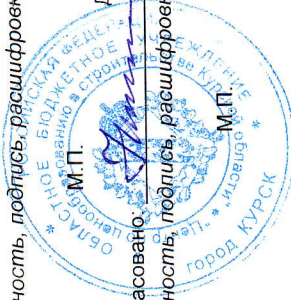
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР27-06-021-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-02 6,33 = 5,791,93 - 12,8 x 452,00 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1000 м2 покрытия	0,832	12,66	1,74	5,84		11	1	5		0,18	0,15		17
17	ФССЦ-410-0011 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	Т	21,3	267,99				5708							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>ВСЕГО по смете</b>																
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным):																
Итого Поз. 1, 6, 9																
Всего с учетом " п/п 1466 - 3 кв 2014г - ФЕР01-02-027-02 ОЗП=14,87; ЭМ=6,21; ЗПМ=14,87"																
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 729)																
Сметная прибыль 31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 729)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Автомобильные дороги:																
Итого Поз. 2, 10 " п/п 10675 - 3 кв 2014г - ФЕР27-04-001-01 ОЗП=14,87; ЭМ=6,21; ЗПМ=14,87; МАТ=7,38"																
Итого Поз. 3 " п/п 88339 - 3 кв 2014г - ФССЦ-408-0122 МАТ=7,96"																
Итого Поз. 4, 7, 12 " п/п 10678 - 3 кв 2014г - ФЕР27-04-001-04 ОЗП=14,87; ЭМ=6,21; ЗПМ=14,87; МАТ=7,38"																
Итого Поз. 5, 8 " п/п 88244 - 3 кв 2014г - ФССЦ-408-0008 МАТ=20,39"																
Итого Поз. 14 " п/п 10920 - 3 кв 2014г - ФЕР27-06-020-02 ОЗП=14,87; ЭМ=6,21; ЗПМ=14,87; МАТ=7,48"																
Итого Поз. 15, 17 " п/п 88697 - 3 кв 2014г - ФССЦ-410-0011 МАТ=10,67"																
Итого Поз. 16 " п/п 10934 - 3 кв 2014г - ФЕР27-06-021-02 ОЗП=14,87; ЭМ=6,21; ЗПМ=14,87; МАТ=8,56"																
Итого																
Накладные расходы: 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 49 116)																
Сметная прибыль 65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 49 116)																
Итого с накладными и см. прибылью																
									122362	1456	21900	1896		174,18		141,85
									1703188	21651	135999	28194		174,18		141,85
									59926							
									32151							
									2118413					174,18		141,85
									352		352	49				3,66
									2186		2186	729				3,66
									496							
									226							
									2908							3,66
									38959	4788	33950	6736		40,09		35,39
									79353							
									100312	12283	87505	17487		102,07		86,93
									764299							
									18448	4565	12327	3242		31,87		15,87
									303562							
									89	15	31			0,15		
									1305022	21651	133813	27465		174,18		138,19
									59430							
									31925							
									1396377					174,18		138,19

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы:																
Итого Поз. 11 " п/л 88339 - 3 кв 2014г - ФССЦ-408-0122 МАТ=7,96"																
Итого Поз. 13 " п/л 88244 - 3 кв 2014г - ФССЦ-408-0008 МАТ=20,39"																
Итого																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете в ценах 3 го квартала 2014г																
									43987							
									351993							
									395980							
									1795265					174,18		141,85
									1545538							
									135999							
									49845							
									59926							
									32151							
									323148							
									2118413					174,18		141,85

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)



Согласовано: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, расшифровка)

Директор ОБУ ЦЦС Курской области Н.И. Малько