

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 25377  
(локальная смета)

на \_\_\_\_\_ реконструкцию стоянки для машин пл. 8, инв. № 5300001  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект № 24878-14-ГП  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 639,691 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 18,784 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 858,47 чел. час  
Материалы \_\_\_\_\_ 505,497 тыс. руб.  
**Составлен(а) в базовых ценах 2001г. в редакции 2009г.**

№ 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/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. Подготовительные работы</b>																
Выкорчевка деревьев																
1	ТЕР01-02-099-01	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см	100 деревьев	0,22	80,24	69,03	11,21		18	16	2		5,21	1,15		
2	ТЕР01-02-099-02	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см	100 деревьев	0,01	100,36	86,39	13,97		1	1			6,52	0,07		
3	ТЕР01-02-099-03	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 24 см	100 деревьев	0,01	130,26	112,1	18,16		1	1			8,46	0,08		
4	ТЕР01-02-099-04	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 28 см	100 деревьев	0,06	155,53	133,83	21,7		9	8	1		10,1	0,61		
5	ТЕР01-02-099-05	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 32 см	100 деревьев	0,08	207,62	177,55	30,07		17	15	2		13,4	1,07		
6	ТЕР01-02-099-06	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см	100 деревьев	0,05	315,62	271,63	43,99		16	14	2		20,5	1,03		
7	ТЕР01-02-101-01	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 12 см	100 деревьев	0,11	89,1	75,58	13,52		10	9	1		6,4	0,7		
8	ТЕР01-02-101-02	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 16 см	100 деревьев	0,11	187,04	158,25	28,79		21	18	3		13,4	1,47		
9	ТЕР01-02-101-03	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 20 см	100 деревьев	0,01	301,47	255,1	46,37		3	3			21,6	0,22		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕР01-02-101-04	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 24 см	100 деревьев	0,01	401,95	340,13	61,82		4	3	1		28,8	0,29		
11	ТЕР01-02-101-05	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 28 см	100 деревьев	0,06	538,75	455,87	82,88		32	27	5		38,6	2,32		
12	ТЕР01-02-101-06	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до 32 см	100 деревьев	0,08	676,92	572,79	104,13		54	46	8		48,5	3,88		
13	ТЕР01-02-101-07	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см	100 деревьев	0,05	1139,6	966,81	172,79		57	48	9		80,5	4,03		
14	ТЕР01-02-100-04	Треловка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см	100 хлыстов	0,23	502,9	78,14	424,76	68,7	116	18	98	16	7,11	1,64	4,06	0,93
15	ТЕР01-02-100-05	Треловка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см	100 хлыстов	0,07	877,32	136,61	740,71	119,79	61	10	51	8	12,43	0,87	7,08	0,5
16	ТЕР01-02-100-06	Треловка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см	100 хлыстов	0,13	1429,59	221,23	1208,36	195,43	186	29	157	25	20,13	2,62	11,55	1,5
17	ТЕР01-02-105-07	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 24 см	100 пней	0,24	372		372	36,04	89		89	9			2,13	0,51
18	ТЕР01-02-105-08	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней до 32 см	100 пней	0,14	651,44		651,44	63,11	91		91	9			3,73	0,52
19	ТЕР01-02-105-09	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней свыше 32 см	100 пней	0,05	1042,66		1042,66	101,01	52		52	5			5,97	0,3
20	ТЕР01-02-108-01	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней до 24 см	100 пней	0,24	82,82		82,82	11,11	20		20	3			0,76	0,18
21	ТЕР01-02-108-02	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней свыше до 24 см	100 пней	0,19	167,83		167,83	22,51	32		32	4			1,54	0,29
22	ТЕР01-02-107-02	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 118 кВт (160 л.с.)	100 ям	0,43	352,03		352,03	35,49	151		151	15			1,95	0,84
23	ТЕР01-02-110-01	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев до 32 см (до мест временного складирования)	100 пней	0,38	205,54	30,55	174,99	27,07	78	12	66	10	2,78	1,06	1,6	0,61

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТЕР01-02-110-03	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять к расценке 01-02-110-01 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 пней	0,38	214,74	31,02	183,72	28,44	82	12	70	11	2,82	1,07	1,68	0,64
25	ТЕР01-02-110-02	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев свыше 32 см (до мест временного складирования)	100 пней	0,05	483	73,96	409,04	63,28	24	4	20	3	6,73	0,34	3,74	0,19
26	ТЕР01-02-110-04	При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять к расценке 01-02-110-02 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 пней	0,05	331,62	49,44	282,18	43,68	17	2	15	2	4,5	0,23	2,58	0,13
27	ТЕР01-02-119-02	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при средней поросли	100 м2	4	53,2	53,2			213	213			4,43	17,72		
28	ТЕР01-02-114-05	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га	0,04	1201,59		1201,59	116,41	48		48	5			6,88	0,28
29	ТЕР01-01-013-13 прим.	Погрузка пней на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3	1000 м3	0,022	4672,74	135,18	4533,73	569,18	103	3	100	13	12,3	0,27	35,73	0,79
30	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный (кустарник) с погрузкой вручную <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> п. 1.1.9 ОП Прил.1. Поясной коэффициент: Свердловская область ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1); Коэффициент техн. часть п.3 ПЗ=1,025 (ОЗП=1,025; ЭМ=1,025 к расх.; ЗПМ=1,025; МАТ=1,025 к расх.; ТЗ=1,025; ТЗМ=1,025)	1 т	0,3	48,46	48,46			15	15						
31	СЦПЗ-3-40-1	Перевозка грузов (пней и кустарника) автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 40 км, класс груза I <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> п.17.Доп1 При перевозке грузов к провозной плате (тарифам) применять поправочный коэффициент ПЗ=1,37 (ОЗП=1,37; ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; МАТ=1,37 к расх.; ТЗ=1,37; ТЗМ=1,37)	т	11,05	52,85		52,85		584		584					
32	СЦП1-1-20-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: лес круглый (древянина деловая) <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> Коэффициент техн. часть п.3 ПЗ=1,025 (ОЗП=1,025; ЭМ=1,025 к расх.; ЗПМ=1,025; МАТ=1,025 к расх.; ТЗ=1,025; ТЗМ=1,025)	т	12,4	15,16		15,16		188		188					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	СЦП1-1-20-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: лес круглый (древяси́на дровяная) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Коэффициент техн. часть п.3 ПЗ=1,025 (ОЗП=1,025; ЭМ=1,025 к расх.; ЗПМ=1,025; МАТ=1,025 к расх.; ТЗ=1,025; ТЗМ=1,025)	т	18,33	15,16		15,16		278		278					
34	СЦПЗ-1-5-1	Перевозка лесоматериалов круглых на расстояние 5 км, класс груза I КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При перевозке грузов к провозной плате (тарифам) применять поправочный коэффициент ПЗ=1,24 (ОЗП=1,24; ЭМ=1,24 к расх.; ЗПМ=1,24; МАТ=1,24 к расх.; ТЗ=1,24; ТЗМ=1,24)	т	30,73	7,17		7,17		220		220					
35	СЦП1-1-20-Б	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: лес круглый (древяси́на деловая) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Коэффициент техн. часть п.3 ПЗ=1,025 (ОЗП=1,025; ЭМ=1,025 к расх.; ЗПМ=1,025; МАТ=1,025 к расх.; ТЗ=1,025; ТЗМ=1,025)	т	12,4	14,43		14,43		179		179					
36	СЦП1-1-20-Б	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: лес круглый (древяси́на дровяная) КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Коэффициент техн. часть п.3 ПЗ=1,025 (ОЗП=1,025; ЭМ=1,025 к расх.; ЗПМ=1,025; МАТ=1,025 к расх.; ТЗ=1,025; ТЗМ=1,025)	т	18,33	14,43		14,43		265		265					
Перемещение металлических складов																
37	СЦП1-1-3-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлические склады КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Коэффициент техн. часть п.3 ПЗ=1,025 (ОЗП=1,025; ЭМ=1,025 к расх.; ЗПМ=1,025; МАТ=1,025 к расх.; ТЗ=1,025; ТЗМ=1,025)	т	2	56,72		56,72		113		113					
38	СЦПЗ-1-1-2	Перевозка будки на расстояние до 1 км, класс груза II КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: п.17.Доп1 При перевозке грузов к провозной плате (тарифам) применять поправочный коэффициент ПЗ=1,24 (ОЗП=1,24; ЭМ=1,24 к расх.; ЗПМ=1,24; МАТ=1,24 к расх.; ТЗ=1,24; ТЗМ=1,24)	т	2	4,18		4,18		8		8					
39	СЦП1-1-3-Б	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлические склады КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Коэффициент техн. часть п.3 ПЗ=1,025 (ОЗП=1,025; ЭМ=1,025 к расх.; ЗПМ=1,025; МАТ=1,025 к расх.; ТЗ=1,025; ТЗМ=1,025)	т	2	46,98		46,98		94		94					
Разборка бортовых камней																
40	ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,07	865,94	865,94			61	61			76,7	5,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	СЦП1-1-27-А	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Кoeffициент техн. часть п.3 ПЗ=1,025 (ОЗП=1,025; ЭМ=1,025 к расх.; ЗПМ=1,025; МАТ=1,025 к расх.; ТЗ=1,025; ТЗМ=1,025)	т	0,72	2,77	2,77				2	2					
42	СЦПЗ-3-8-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 8 км, класс груза I КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При перевозке грузов к провозной плате (тарифам) применять поправочный коэффициент ПЗ=1,37 (ОЗП=1,37; ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; МАТ=1,37 к расх.; ТЗ=1,37; ТЗМ=1,37)	т	0,72	15,25		15,25			11		11				
<b>Раздел 2. Устройство автостоянки</b>																
43	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта (срезка растительного слоя) с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,477	798,73		798,73	126,73	381		381	60			7,49	3,57
44	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-06 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	1000 м3	0,477	1897,14		1897,14	301,02	905		905	144			17,79	8,49
45	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (срезка грунта и насыпь)	1000 м3	0,711	798,73		798,73	126,73	568		568	90			7,49	5,33
46	ТЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2	3,18	26,66		26,66	4,23	85		85	13			0,25	0,8
47	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (рытье корыта под дорожную одежду)	1000 м3	0,944	798,73		798,73	126,73	754		754	120			7,49	7,07
48	ТЕР01-02-002-03	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	1000 м3	0,63	2463,05		2463,05	385,1	1552		1552	243			22,76	14,34
49	ТЕР01-02-002-06	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-002-03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Новый коэффициент ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7)	1000 м3	0,63	550,13		550,13	79,38	347		347	50			4,69	2,95
50	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ) односпойных	1000 м2	3,145	32528,99	429,21	5950,28	827,17	102304	1350	18714	2601	37,29	117,28	49,92	157
51	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01	1000 м2	-3,145	1835,84		248,87	40,26	-5774		-783	-127			2,51	-7,89

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ТЕР27-06-018-01	Устройство покрытия из черного щебня толщиной 6 см с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup>	3,145	60920,41	733,18	4468,43	384,75	191595	2306	14053	1210	56,66	178,2	22,78	71,64
53	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м <sup>3</sup>	1000 м <sup>2</sup>	3,145	55602,96	518,97	2984	322,26	174871	1632	9385	1014	38,3	120,45	19,08	60,01
54	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>на увеличение толщины слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</i>	1000 м <sup>2</sup>	3,145	13003,12	2,44	6,64		40895	8	21		0,18	0,57		
55	ТЕР27-06-022-07	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением щебня	1000 м <sup>2</sup>	3,145	5815,85	200,81	834,34	112,19	18291	632	2624	353	16,72	52,58	6,58	20,69
56	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли (местной) слоем 15 см механизированным способом	100 м <sup>2</sup>	0,206	400,55	392,55	8	0,95	83	81	2		35,08	7,23	0,07	0,01
57	ТЕР47-01-046-05	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>до толщины слоя 25 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</i>	100 м <sup>2</sup>	0,206	122,42	122,42			25	25			10,94	2,25		
58	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м <sup>2</sup>	0,206	719,43	71,34	408,89	49,87	148	15	84	10	5,99	1,23	2,74	0,56
59	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	0,23	4479,96	906,11	91,05	12,38	1030	208	21	3	76,08	17,5	0,68	0,16
60	ТСЦ-403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м <sup>3</sup> / (ГОСТ 6665-91)	шт.	23	59,88				1377							
61	ТЕР01-02-002-03	Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см (панлус)	1000 м <sup>3</sup>	0,01	2463,05		2463,05	385,1	25		25	4			22,76	0,23
62	ТЕР01-02-002-06	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-002-03 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>Новый коэффициент ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7)</i>	1000 м <sup>3</sup>	0,01	550,13		550,13	79,38	6		6	1			4,69	0,05
63	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см <sup>2</sup> ) односпойных (панлус)	1000 м <sup>2</sup>	0,035	32528,99	429,21	5950,28	827,17	1139	15	208	29	37,29	1,31	49,92	1,75
64	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01	1000 м <sup>2</sup>	-0,035	1835,84		248,87	40,26	-64		-9	-1			2,51	-0,09
65	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м	2,095	4479,96	906,11	91,05	12,38	9386	1898	191	26	76,08	159,39	0,68	1,42

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ТСЦ-403-8127	Камни бортовые БР 300.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	70	255,43				17880							
67	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (избыточный плодородный грунт)	1000 м3	0,472	4089,05	101,99	3983,23	455,32	1930	48	1880	215	9,28	4,38	26,91	12,7
68	СЦПЗ-3-5-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 5 км, класс груза I КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При перевозке грузов к провозной плате (тарифам) применять поправочный коэффициент ПЗ=1,37 (ОЗП=1,37; ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; МАТ=1,37 к расх.; ТЗ=1,37; ТЗМ=1,37)	т	849,6	10,58		10,58		8989		8989					
69	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (избыточный грунт)	1000 м3	0,39	4089,05	101,99	3983,23	455,32	1595	40	1553	178	9,28	3,62	26,91	10,49
70	СЦПЗ-3-5-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 5 км, класс груза I КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При перевозке грузов к провозной плате (тарифам) применять поправочный коэффициент ПЗ=1,37 (ОЗП=1,37; ЭМ=1,37 к расх.; ЗПМ=1,37; МАТ=1,37 к расх.; ТЗ=1,37; ТЗМ=1,37)	т	702	10,58		10,58		7427		7427					
71	ТЕР27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	1 км	0,986	1363,46	39,6	223,82	34,52	1344	39	221	34	3,66	3,61	2,04	2,01
72	ТЕР27-09-016-01	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: на изменение ширины линии до 0,15 м ПЗ=1,411 (ОЗП=1,411; ЭМ=1,411 к расх.; ЗПМ=1,411; МАТ=1,411 к расх.; ТЗ=1,411; ТЗМ=1,411)	1 км	0,048	1923,84	55,88	315,81	48,71	92	3	15	2	5,16	0,25	2,88	0,14
73	ТЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных под стойки знаков	100 м3	0,005	72650,77	7185,1	4805,24	338,14	363	36	24	2	598,26	2,99	18,62	0,09
74	ТЕР27-09-008-01	Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	100 знаков	0,07	9186,78	4381,25	3005,64	243,62	643	307	210	17	364,8	25,54	14,28	1
75	Цена поставщика	Стойка под знак	шт.	7	228,63 1500/5,56/1,18				1600							
76	Цена поставщика	Хомут под знак	шт.	7	7,62 50/5,56/1,18				53							
77	Цена поставщика	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33, 2.3.1-2.4	шт.	1	141,75 930/5,56/1,18				142							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	Цена поставщика	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.19.1-5.20, 5.15.2-5.15.6, 6.2-6.8.3, 8.1.2, 8.13	шт.	6	167,66 1100/5,56/1,18				1006							
79	Цена поставщика	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	5	106,69 700/5,56/1,18				533							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									587150	9233	72487	6429		746,49		382,73
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									597495	11073	80925	7711		858,47		440,14
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,3% (Поз. 1-29, 43-49, 61-62, 67, 69, 30-31, 34, 38, 42, 68, 70, 40, 50-55, 59, 63-65, 71-72, 74, 56-58, 73)									674	397	276	276				
Строительство новых объектов в стесненных условиях: на территориях действующих предприятий ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-29, 43-49, 61-62, 67, 69, 40, 50-55, 59, 63-65, 71-72, 74, 56-58, 73)									9604	1442	8161	1006		111,9735		57,4095
Заготовительно-складские расходы на материалы покупные ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02) (Поз. 75-79)									67							
Накладные расходы									25430							
В том числе, справочно:																
80% ФОТ (от 761) (Поз. 1-28)									609							
95% ФОТ (от 1466) (Поз. 29, 43-49, 61-62, 67, 69)									1393							
100% ФОТ (от 2) (Поз. 32-33, 35-37, 39, 41)									2							
105% ФОТ (от 46) (Поз. 73)									48							
115% ФОТ (от 157) (Поз. 56-58)									181							
142% ФОТ (от 16336) (Поз. 40, 50-55, 59, 63-65, 71-72, 74)									23197							
Сметная прибыль									16766							
В том числе, справочно:																
45% ФОТ (от 761) (Поз. 1-28)									342							
50% ФОТ (от 1466) (Поз. 29, 43-49, 61-62, 67, 69)									733							
60% ФОТ (от 2) (Поз. 32-33, 35-37, 39, 41)									1							
65% ФОТ (от 46) (Поз. 73)									30							
90% ФОТ (от 157) (Поз. 56-58)									141							
95% ФОТ (от 16336) (Поз. 40, 50-55, 59, 63-65, 71-72, 74)									15519							
Итого									639691					858,47		440,14
В том числе:																
Материалы									505497							
Машины и механизмы									73214							
ФОТ									18784							
Накладные расходы									25430							
Сметная прибыль									16766							
ВСЕГО по смете									639691					858,47		440,14

Примечание: материал от разборки, пригодный для дальнейшего использования, передается балансодержателю по акту.

Начальник отд. 078 \_\_\_\_\_ Т.М. Ковязина

Составил инженер-сметчик \_\_\_\_\_ Т.М. Шушпанова  
22.05.14 г.

Ведущий инженер \_\_\_\_\_ В.В. Воронкова

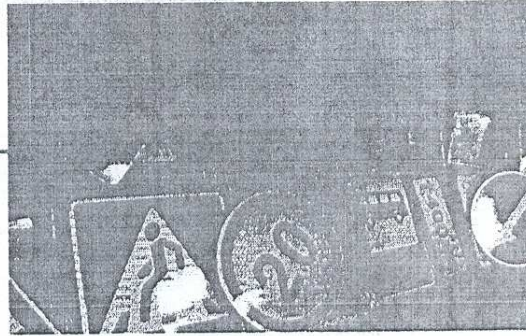
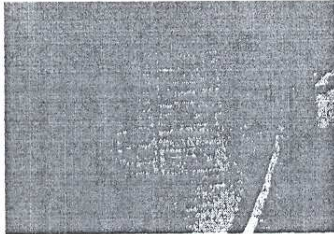


**ООО "ВЕТЕР"**  
 т/ф: (495) 979-88-30, 8-901-519-88-30  
 г. Серпухов  
 9798830@mail.ru  
 www.veter93.ru

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

СРОЧНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ

**ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ ИЗ СЕРПУХОВА** прайс-лист  
**декабрь 2013**



Знак дорожный по ГОСТ Р 52290-2004 основа - оцинкованная сталь 0.7 мм, световозвращающая плёнка - DM, тип А		типоразмер* (мм)	РОЗНИЦА** Цена в руб. с НДС
	1.1, 1.2, 1.5 - 1.33, 2.3.1-2.4	(сторона 700)	850
		II (сторона 900)	930
	2.5	II (700x700)	1200
	2.6, 3.1 - 3.26, 3.31- 4.7 / 3.27-3.30	I (600x600)	1000/1100
		II (700x700)	1100/1200
	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.8 - 5.14, 5.19.1 - 5.20, 5.15.2 - 5.15.6, 6.2 - 6.8.3, 8.1.2.8.13	I (600x600)	1000
		II (700x700)	1100
	4.8.1-4.8.3, 5.16 - 5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	I 600x900	1400
		II 700x1050	1700
	1.4.1-1.4.6, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	I (600x300)	630
		II (700x350)	700
	5.23.2, 5.24.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	II 1050x350	880
	1.34.1 - 1.34.3	500x2500	3400
		500x1160	1700
		500x615	880
	8.22.1 - 8.22.3	II 500x1700	2400
знаки индивидуального проектирования	на металлокаркасе	кв.м	от 3800
Стойка под знак		D=57 мм	1500
Хомут под знак			50
Световозвращающая плёнка DM, тип А		кв.м	200

\* I типоразмер предназначен для местных улиц и дорог.  
 II типоразмер предназначен для магистральных улиц, кроме скоростных; дорог в 2-3 полосы.  
 \*\* Скидка 5% при сумме заказа от 10 тыс. руб.; 10% при сумме заказа от 20 тыс. руб.