

Шушпанов Д.А.
2014г.

ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №067-14/8
(локальная смета)

на Проведение работ по благоустройству городских территорий
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 1 102 377 руб.
Средства на оплату труда _____ 11 932 руб.
Сметная трудоемкость _____ 610,18 чел.час
Составлен(а) в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г с переводом в текущие цены Ксир=5,98

Раздел 1. Цех 005

Восстановление асфальтового покрытия

№ 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	Осн. З/л	Эк. Маш	З/лМех	Всего	Осн. З/л					Эк. Маш	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Цех 005																
Восстановление асфальтового покрытия																
1	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 кг/см ²) однослойных КОФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	1000 м2 основания	0,008 8/1000	33804,89	515,05	7140,34	992,6	270	4	57	8	44,75	0,36	59,9	0,48
2	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 КОФ. К ПОЗИЦИИ: При толщине слоя 25см ПЗ=10 (ОЗГ=10; ЭМ=10 к раск.; ЗТМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10); 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	1000 м2 основания	0,008 8/1000	18556,14		2986,44	483,12	151	24	4				3,01	0,02
3	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов КОФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	1 т	0,0064 8*0,8/1000	2026,77		55,84	13,39	13						0,79	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4	ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	1000 м2 покрытия	0,008 8/1000	61072,04	622,76	3580,8	386,71	489	5	29		45,96	0,37	22,9	0,18	
5	ТЕР27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Для толщины асфальта бсм ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2); 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	1000 м2 покрытия	0,008 8/1000	14225,28	2,93	7,51		114				0,22				

Восстановление газона

6	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см Механизированным способом	100 м2	0,04 4/100	2869,7	392,55	8	0,95	120	16			35,08	1,4	0,07	
7	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,4 40/100	3036,75	447,6			1215	179			40	16		
8	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 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Для толщины асфальта бсм ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)	100 м2	0,44 44/100	1848,52	122,42			813	54			10,94	4,81		
9	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,44 44/100	719,43	71,34	408,89	49,87	317	31	180	22	5,99	2,64	2,74	1,21
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									3502	289	290	37	25,58		1,9	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									3706	381	402	43	32,36		2,09	
Накладные расходы									495							
Сметная прибыль									293							
Итого по разделу 1 Цех 005									4494				32,36		2,09	

Раздел 2. Цех 006

Восстановление асфальтового покрытия

10	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 кг/см2) однослойных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	1000 м2 основания	0,34 340/1000	33604,89	515,05	7140,34	992,6	11494	175	2428	337	44,75	15,22	59,9	20,37
----	-----------------	--	----------------------	------------------	----------	--------	---------	-------	-------	-----	------	-----	-------	-------	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 КОЗО. К ПОВИДИИ: При толщине слоя 25см ПЗ=10 (ОЗГ=10; ЗМ=10 к раск.; ЗПМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10); 3.1_Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;	1000 м2 основания	0,34 340/1000	18856,14		2986,44	483,12	6411		1015	164			3,01	1,02
12	ТЕР27-06-026-01	Розлив вязких материалов КОЗО. К ПОВИДИИ: 3.1_Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;	1 Т	0,272 340*0,8/1000	2026,77		55,84	13,39	551		15	4			0,79	0,21
13	ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более КОЗО. К ПОВИДИИ: 3.1_Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;	1000 м2 покрытия	0,34 340/1000	61072,04	622,76	3580,8	386,71	20784	212	1217	131	45,96	15,63	22,9	7,79
14	ТЕР27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02 КОЗО. К ПОВИДИИ: Для толщине асфальта 6см ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 3.1_Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;	1000 м2 покрытия	0,34 340/1000	14225,26	2,93	7,51		4837	1		3	0,22	0,07		
Восстановление газона																
15	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см Механизированным способом	100 м2	0,15 15/100	2988,7	392,55	8	0,95	448	59	1		35,08	5,26	0,07	0,01
16	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,85 85/100	3036,75	447,6			2581	380			40	34		
17	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 КОЗО. К ПОВИДИИ: Для толщине асфальта 6см ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	1 100/100	1848,52	122,42			1849	122			10,94	10,94		
18	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	1 100/100	719,43	71,34	408,89	49,87	719	71	409	50	5,99	5,99	2,74	2,74
Восстановление бортового камня																
19	ТЕР01-01-013-15	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,006 0,6*0,25*40/1000	7436,65	349,15	7081,12	888,89	.45	2	42	5	31,77	0,19	55,8	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня КОэф. к ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2.	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,06 0,6*0,25*40/10 0	4860,35	330,92	4595,27	419,5	298	20	276	25	29,03	1,74	24,72	1,48
21	ТСЦ-408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	7,56 6*1,26	132,77				1004							
22	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий КОэф. к ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2.	100 м бортового камня	0,4 40/100	4679,39	1087,33	109,29	14,88	1872	435	44	6	91,3	36,52	0,82	0,33
23	ТСЦ-403-8021	Камни бортовые БР 100 30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	40	59,88				2395							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Цех 006																
Раздел 3. Цех 008																
Восстановление асфальтового покрытия																
24	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с предельной прочностью на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кг/см2) однослойных КОэф. к ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2.	1000 м2 основания	0,42 420/1000	33804,89	515,05	7140,34	992,6	14198	216	2999	417	44,75	18,8	59,9	25,16
25	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 КОэф. к ПОЗИЦИИ: При толщине слоя 25см ПЗ=10 (ОЗГ=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=100; МАГ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЭМ=100); 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2.	1000 м2 основания	0,42 420/1000	18856,14		2986,44	4831,2	7920		1254	2029			301,2	126,5
26	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов КОэф. к ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2.	1 т	0,336 420*0,8/1000	2026,77		55,84	13,39	681		19	4			0,79	0,27
27	ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м3 и более КОэф. к ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2.	1000 м2 покрытия	0,42 420/1000	61072,04	622,76	3580,8	386,71	25650	262	1504	192	45,96	19,3	22,9	9,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТЕР27-06-02-1-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02	1000 м2 покрытия	0,42 420/1000	14225,28	2,93	7,51	0,95	5975	1	3	0,22	0,09			
<p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Для толщны асфальта бсм ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 3.1. Производсто работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.</p>																

Восстановление газона

29	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	0,4 40/100	2989,7	392,55	8	0,95	1196	157	3	35,08	14,03	0,07	0,03	
30	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	2,1 210/100	3036,75	447,6			6377	940		40	84			
31	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 толщ.25см	100 м2	2,5 250/100	1848,52	122,42			4621	306		10,94	27,35			
<p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Для толщны асфальта бсм ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 3.1. Производсто работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.</p>																
32	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	2,5 250/100	719,43	71,34	408,89	49,87	1799	178	1022	125	5,99	14,98	2,74	6,85

Восстановление бортового камня

33	ТЕР01-01-013-15	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,015 0,6*0,25*100/4000	7436,65	349,15	7081,12	888,89	112	5	106	13	31,77	0,48	55,6	0,84
34	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,15 0,6*0,25*100/400	4860,35	330,92	4595,27	419,5	744	50	689	63	29,03	4,35	24,72	3,71
<p>3.1. Производсто работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.</p>																
35	ТСЦ-408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	18,9 15*1,26	132,77				2509							
36	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	1 100/100	4679,39	1087,33	109,26	14,86	4679	1087	109	15	91,3	91,3	0,82	0,82
<p>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1. Производсто работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2.</p>																
37	ТСЦ-403-8021	Камень бортовые БР 100.30.15 / бетон В30 (М400), объем 0,043 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	100	59,86				5988							

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.

Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам

Накладные расходы

Сметная прибыль

									82449	3202	7708	2828	274,68			173,8
									86531	4225	10767	3245	347,47			191,18
									9995							
									5336							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого по разделу 3 Цех 008										101852					347,47		191,18

Раздел 4. Цех 009

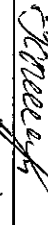
Восстановление асфальтового покрытия


38	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 кг/см ²) однослойных КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,44; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,44	1000 м2 основания	0,04 40/1000	33804,89	515,05	7140,34	1191,12	1352	21	286	48	44,75	1,79	71,88	2,88	
39	ТЕР27-04-005-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: При толщине слоя 25см ПЗ=10 (ОЗГ=10; ЭМ=10 к раск.; ЗТМ=100; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ТЗМ=100); 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,44; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,44	1000 м2 основания	0,04 40/1000	18856,14		2986,44	5797,44	754		119	232			361,44	14,46	
40	ТЕР27-06-026-01	Розлив вязких материалов КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,44; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,44	1 Т	0,032 40*0,8/1000	2026,77		55,84	16,07	65		2				0,95	0,03	
41	ТЕР27-06-020-02	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 3 т/м ³ и более КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,44; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,44	1000 м2 покрытия	0,04 40/1000	61072,04	622,76	3580,8	464,05	2443	25	143	19		45,96	1,84	27,48	1,1
42	ТЕР27-06-021-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-02 КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Для толшины асфальта всм ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=4; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=4); 3.1. Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗГ=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗТМ=1,44; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,44	1000 м2 покрытия	0,04 40/1000	14225,28	2,93	7,51		569					0,22	0,01		
Восстановление газона																	
43	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	100 м2	0,1 10/100	2889,7	392,55	8	0,95	289	39	1			35,08	3,51	0,07	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ТЕР47-01-046-04	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	0,5 50/100	3036,75	447,6			1518	224			40	20		
45	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 КОэф. К ПОВЫШЕНИЮ: Для толщины асфальта 6см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=4)	100 м2	0,6 60/100	1848,52	122,42		1109		73			10,94	6,56		
46	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	0,6 60/100	719,43	71,34	408,89	49,87	432	43	245	30	5,99	3,59	2,74	1,64
Восстановление бортового камня																
47	ТЕР01-01-013-15	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,003 0,6*0,25*20/10 00	7436,65	349,15	7081,12	888,89	22	1	21	3	31,77	0,1	55,8	0,17
48	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня КОэф. К ПОВЫШЕНИЮ: 3.1. Производится работ на одной половине проезжей части при асимметричном движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03 0,6*0,25*20/10 0	4960,35	330,92	4595,27	419,5	149	10	138	13	29,03	0,87	24,72	0,74
49	ТСЦ-408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	3,78 3*1,26	132,77			502								
50	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий КОэф. К ПОВЫШЕНИЮ: 3.1. Производится работ на одной половине проезжей части при асимметричном движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2;	100 м бортового камень	0,2 20/100	4679,39	1087,33	109,26	14,86	936	217	22	3	91,3	18,26	0,82	0,16
51	ТСЦ-403-8021	Камень бортовые БР 100.30.15/Бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ГОСТ 6865-91)	шт.	20	59,88			1198								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам																
В том числе, справочно:																
Районный к-т 4,3% (Поз. 1-5, 10-14, 20-28, 34-42, 48-51, 6-9, 15-18, 29-32, 43-46, 19, 33, 47)																
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (п. 3.4 Указаний к ТЕР) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗ=1,15 (Поз. 1-5, 10-14, 20-28, 34-42, 48-51, 6-9, 15-18, 29-32, 43-46, 19, 33, 47)																
1.1.3 Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-5, 10-14, 20-28, 34-42, 48-51, 6-9, 15-18, 29-32, 43-46, 19, 33, 47)																
Накладные расходы																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
					152567	5921	14425	3936	2498	674	1824	411		55,471		23,117
					160005	7415	20069	4517						610,18		254,28
					411	242	169	169								
					15834											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
95% ФОТ (от 34)	(Поз. 19, 33, 47)								32							
115% ФОТ (от 4049)	(Поз. 6-9, 15-18, 29-32, 43-46)								4656							
142% ФОТ (от 7849)	(Поз. 1-5, 10-14, 20-28, 34-42, 48-51)								11146							
Сметная прибыль																
В том числе, справочно:																
50%*0,85 + 0,9 ФОТ (от 34)	(Поз. 19, 33, 47)								13							
90%*0,85 + 0,9 ФОТ (от 4049)	(Поз. 6-9, 15-18, 29-32, 43-46)								2788							
95%*0,85 + 0,9 ФОТ (от 7849)	(Поз. 1-5, 10-14, 20-28, 34-42, 48-51)								5704							
Итого по смете:																
Автомобильные дороги									149568					286,55		239,07
Озеленение, защитные лесонасаждения									34435					322,65		13,74
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									291					0,98		1,47
Итого									184344					610,18		254,28
В том числе:																
Материалы									132921							
Машины и механизмы									20069							
ФОТ									11932							
Накладные расходы									15834							
Сметная прибыль									8505							
Пересчет стоимости в текущие цены 184 344 * 5,98																
ВСЕГО по смете																
									1102377					610,18		254,28

Составил сметчик:  И.В. Усынина
 (должность, подпись, расшифровка) 14.08.2014г

Проверил инженер отд. 067:  А.А. Хуторной
 (должность, подпись, расшифровка) 14.08.2014г