

Капитальный ремонт ул.Киевская от пер.Киевский до ул.Камской в городе Калининграде
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-02-01
(локальная смета)

Устройство дорожной одежды. Этап 1
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ТКР.2-ВОР.01, ТКР.2-ВОР.04

Сметная стоимость строительных работ _____ 8768,303 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 418,610 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 38535,3 чел.час

Составлена в текущих ценах на 01.01.2001

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. пер.Киевский - ул.Павлика Морозова														
Устройство дорожной одежды проезжей части. Участки нового строительства														
1	ФЕР27-04-016-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (1000 м2 поверхности) <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)</i>	14 14000/1000	895,62 292,99	601,85 73,19	0,78		12539	4102	8426 1025	11	36,9	516,6	
2	ФССЦ-101-4159 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2 (10 м2)	1400 14000/10	205,38		205,38		287532			287532			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <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)</i>	40 4000/100	2735,95 151,28	2572,46 213,04	12,21		109438	6051	102898 8522	489	18,864	754,56	
4	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	4000	55,26		55,26		221040			221040			
5	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <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)</i>	20 2000/100	4258,54 234,84	4006,62 334,46	17,08		85171	4697	80132 6689	342	29,028	580,56	
6	ФССЦ-408-0020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм (м3)	2000	98,6		98,6		197200			197200			
7	ФЕР27-06-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие (1000 м2 покрытия) <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)</i>	10 10000/1000	2248,97 167,51	22,26 1,3	2059,2		22490	1675	223 13	20592	18,468	184,68	
8	ФССЦ-101-4228 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17 (м2)	10000	30,38		30,38		303800			303800			
9	ФЕР13-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 - прим. подгрунтовка дорожной сетки (100 м2 окрашиваемой поверхности) 128,54 = 448,02 - 0,0159 x 20 093,00 <i>(Прил.13.2 п.3.13Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 10000/100	282,79 94,34	22,66 0,22	165,79		28279	9434	2266 22	16579	8,624	862,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	ФССЦ-101-2191 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вяжущее полимерно-битумное (0,9кг/м2 в 2 слоя) (т)	18 10000*2*0,9/1000	3893		3893		70074			70074			
11	ФЕР27-06-020-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) (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)	10 10000/1000	47597,17 442,14	2856,3 314,56	44298,73		475972	4421	28563 3146	442988	45,96	459,6	
12	ФЕР27-06-021-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07 (1000 м2 покрытия) (+3см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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)	10 10000/1000	33563,7 6,26	429,7	33127,74		335637	63	4297	331277	0,648	6,48	
13	ФЕР27-06-020-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) (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)	10 10000/1000	58176,39 442,14	2863,46 315,05	54870,79		581764	4421	28635 3151	548708	45,96	459,6	
14	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 (1000 м2 покрытия) (+1см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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)	10 10000/1000	11585,38 2,09	7,01	11576,28		115854	21	70	115763	0,216	2,16	
Устройство дорожной одежды проезжей части. Участки усиления														
15	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (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)	1 100/100	4258,54 234,84	4006,62 334,46	17,08		4259	235	4007 334	17	29,028	29,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФССЦ-408-0020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40- 70 мм (м3)	100	98,6		98,6		9860			9860			
17	ФЕР27-06-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие (1000 м2 покрытия) (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)	0,999 999/1000	2248,97 167,51	22,26 1,3	2059,2		2247	167	22 1	2058	18,468	18,45	
18	ФССЦ-101-4228 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17 (м2)	999	30,38		30,38		30350			30350			
19	ФЕР13-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 - прим. подгрунтовка дорожной сетки (100 м2 окрашиваемой поверхности) 128,54 = 448,02 - 0,0159 x 20 093,00 (Прил.13.2 п.3.13Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	9,99 999/100	282,79 94,34	22,66 0,22	165,79		2825	942	226 2	1657	8,624	86,15	
20	ФССЦ-101-2191 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вяжущее полимерно-битумное (0,9кг/м2 в 2 слоя) (т)	1,7982 999*2*0,9/1000	3893		3893		7000			7000			
21	ФЕР27-06-020-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) (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)	0,999 999/1000	47597,17 442,14	2856,3 314,56	44298,73		47550	442	2853 314	44255	45,96	45,91	
22	ФЕР27-06-021-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07 (1000 м2 покрытия) (+3см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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)	0,999 999/1000	33563,7 6,26	429,7	33127,74		33530	6	429	33095	0,648	0,65	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ФЕР27-06-020-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) <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)</i>	0,999 999/1000	58176,39 442,14	2863,46 315,05	54870,79		58118	442	2861 315	54815	45,96	45,91	
24	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 (1000 м2 покрытия) <i>(+1см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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)</i>	0,999 999/1000	11585,38 2,09	7,01	11576,28		11574	2	7	11565	0,216	0,22	
Устройство тротуаров из плитки														
25	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <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)</i>	23,76 2376/100	2735,95 151,28	2572,46 213,04	12,21		65006	3594	61122 5062	290	18,864	448,21	
26	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	2376	55,26		55,26		131298			131298			
27	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - прим. (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <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)</i>	14,25 1425/100	4258,54 234,84	4006,62 334,46	17,08		60684	3346	57094 4766	244	29,028	413,65	
28	ФССЦ-407-0010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% (м3)	1425	290,26		290,26		413621			413621			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ФЕР27-01-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов (1000 м2 основания или покрытия) (t=4см (4/15) ПЗ=0,27 (ОЗП=0,27; ЭМ=0,27 к расх.; ЗПМ=0,27; МАТ=0,27 к расх.; ТЗ=0,27; ТЗМ=0,27); 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)	11,8784 11878,4/1000	1522,64 65,11	260,51 24,91	1197,02		18087	773	3094 296	14220	7,5362	89,52	
30	ФССЦ-407-0028 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь пескоцементная (цемент М 400) (м3)	475	280,6		280,6		133285			133285			
31	ФЕР27-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. (10 м2) (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)	1187,9 (462+11417)/10	158,06 138,2	16,61 0,78	3,25		187759	164168	19731 927	3860	14,16	16820,66	
32	ФССЦ-403-8822 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм (м2)	462	109,79		109,79		50723			50723			
33	ФССЦ-403-8821 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм (м2)	11417	104,56		104,56		1193762			1193762			
Устройство тротуаров из асфальтобетонного покрытия														
34	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (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)	0,36 36/100	2735,95 151,28	2572,46 213,04	12,21		985	54	926 77	5	18,864	6,79	
35	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	36	55,26		55,26		1989			1989			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - прим. (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (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)	0,22 22/100	4258,54 234,84	4006,62 334,46	17,08		937	52	881 74	4	29,028	6,39	
37	ФССЦ-407-0010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% (м3)	22	290,26		290,26		6386			6386			
38	ФЕР27-07-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см (100 м2 покрытия) 264,06 = 3 359,14 - 10,7 x 289,26 (t=6см ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); Прил.27.3 п.3.2Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	1,801 180,1/100	354,64 134,07	104,53 0,37	116,04		639	241	188 1	210	13,9366	25,1	
39	ФЕР27-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) 240,06 = 2 354,07 - 7,14 x 296,08 (t=4см ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); Прил.27.3 п.3.2Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	1,801 180,1/100	321,88 134,07	71,77 0,37	116,04		580	241	129 1	210	13,9366	25,1	
40	ФССЦ-410-0006 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 II, тип Б (т)	26,4 11*2,4	512,4		512,4		13527			13527			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ФССЦ-410-0009 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 II, тип Д (т)	16,8 7*2,4	289,26		289,26		4860			4860			
Установка гранитного бортового камня ГП-1														
42	ФЕР27-02-010-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) <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)</i>	27,81 2781/100	43872,57 1086,95	95,57 11,02	42690,05		1220096	30228	2658 306	1187210	130,8	3637,55	
Установка дорожного бортового бетонного камня														
43	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) <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)</i>	10,34 <i>(91+590+353)/100</i>	4557,99 772,37	95,57 11,02	3690,05		47130	7986	988 114	38156	91,296	944	
44	ФССЦ-403-8021 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	91	63,12		63,12		5744			5744			
45	ФССЦ-403-8023 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	590	22,36		22,36		13192			13192			
46	ФССЦ-403-8736 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/ (м3)	5,648 <i>0,008*353*2</i>	4244,23		4244,23		23971			23971			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								6648364	247804	412726 35158	5987834		26469,93	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								6908848	327720	593294 50540	5987834		35006,48	
Накладные расходы								529975						
Сметная прибыль								302521						
Итого по разделу 1 пер.Киевский - ул.Павлика Морозова :														
Автомобильные дороги								7685237					33752,03	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								56107					1254,45	
Итого								7741344					35006,48	
В том числе:														
Материалы								5987834						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Машины и механизмы							593294						
	ФОТ							378260						
	Накладные расходы							529975						
	Сметная прибыль							302521						
	Итого по разделу 1 пер.Киевский - ул.Павлика Морозова							7741344					35006,48	
Раздел 2. ул.Судостроительная														
Устройство дорожной одежды проезжей части. Участки нового строительства														
1	ФЕР27-04-016-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной (1000 м2 поверхности) <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)</i>	2,738 2738/1000	895,62 292,99	601,85 73,19	0,78		2452	802	1648 200	2	36,9	101,03	
2	ФССЦ-101-4159 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2 (10 м2)	273,8 2738/10	205,38		205,38		56233			56233			
3	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <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)</i>	7,82 782/100	2735,95 151,28	2572,46 213,04	12,21		21395	1183	20117 1666	95	18,864	147,52	
4	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	782	55,26		55,26		43213			43213			
5	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <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)</i>	3,91 391/100	4258,54 234,84	4006,62 334,46	17,08		16651	918	15666 1308	67	29,028	113,5	
6	ФССЦ-408-0020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм (м3)	391	98,6		98,6		38553			38553			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ФЕР27-06-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие (1000 м2 покрытия) (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)	1,956 1956/1000	2248,97 167,51	22,26 1,3	2059,2		4399	328	44 3	4027	18,468	36,12	
8	ФССЦ-101-4228 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17 (м2)	1956	30,38		30,38		59423			59423			
9	ФЕР13-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 - прим. подгрунтовка дорожной сетки (100 м2 окрашиваемой поверхности) 128,54 = 448,02 - 0,0159 x 20 093,00 (Прил.13.2 п.3.13Окраска и огрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	19,56 1956/100	282,79 94,34	22,66 0,22	165,79		5531	1845	443 4	3243	8,624	168,69	
10	ФССЦ-101-2191 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вязущее полимерно-битумное (0,9кг/м2 в 2 слоя) (т)	3,5208 1956*2*0,9/1000	3893		3893		13706			13706			
11	ФЕР27-06-020-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) (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)	1,956 1956/1000	47597,17 442,14	2856,3 314,56	44298,73		93100	865	5587 615	86648	45,96	89,9	
12	ФЕР27-06-021-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07 (1000 м2 покрытия) (+3см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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)	1,956 1956/1000	33563,7 6,26	429,7	33127,74		65651	12	840	64799	0,648	1,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФЕР27-06-020-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) (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)	1,956 1956/1000	58176,39 442,14	2863,46 315,05	54870,79		113793	865	5601 616	107327	45,96	89,9	
14	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 (1000 м2 покрытия) (+1см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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)	1,956 1956/1000	11585,38 2,09	7,01	11576,28		22661	4	14	22643	0,216	0,42	
Устройство дорожной одежды проезжей части. Участки усиления														
15	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (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)	0,12 12/100	4258,54 234,84	4006,62 334,46	17,08		511	28	481 40	2	29,028	3,48	
16	ФССЦ-408-0020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм (м3)	12	98,6		98,6		1183			1183			
17	ФЕР27-06-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие (1000 м2 покрытия) (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)	0,117 117/1000	2248,97 167,51	22,26 1,3	2059,2		263	20	3	240	18,468	2,16	
18	ФССЦ-101-4228 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17 (м2)	117	30,38		30,38		3554			3554			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ФЕР13-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 - прим. подгрунтовка дорожной сетки (100 м2 окрашиваемой поверхности) 128,54 = 448,02 - 0,0159 x 20 093,00 (Прил.13.2 п.3.13Окраска и оагрунтовка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	1,17 117/100	282,79 94,34	22,66 0,22	165,79		331	110	27	194	8,624	10,09	
20	ФССЦ-101-2191 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вяжущее полимерно-битумное (0,9кг/м2 в 2 слоя) (т)	0,2106 117*2*0,9/1000	3893		3893		820			820			
21	ФЕР27-06-020-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) (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)	0,117 117/1000	47597,17 442,14	2856,3 314,56	44298,73		5569	52	334 37	5183	45,96	5,38	
22	ФЕР27-06-021-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-07 (1000 м2 покрытия) (+Зсм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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)	0,117 117/1000	33563,7 6,26	429,7	33127,74		3927	1	50	3876	0,648	0,08	
23	ФЕР27-06-020-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 3 т/м3 и более (1000 м2 покрытия) (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)	0,117 117/1000	58176,39 442,14	2863,46 315,05	54870,79		6807	52	335 37	6420	45,96	5,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	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 (1000 м2 покрытия) (+1см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); 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)	0,117 117/1000	11585,38 2,09	7,01	11576,28		1355		1	1354	0,216	0,03	
Устройство тротуаров из плитки														
25	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (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)	1,73 173/100	2735,95 151,28	2572,46 213,04	12,21		4733	262	4450 369	21	18,864	32,63	
26	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	173	55,26		55,26		9560			9560			
27	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - прим. (100 м3 материала основания (в плотном теле)) (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)	1,04 104/100	4258,54 234,84	4006,62 334,46	17,08		4429	244	4167 348	18	29,028	30,19	
28	ФССЦ-407-0010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% (м3)	104	290,26		290,26		30187			30187			
29	ФЕР27-01-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований и покрытий автогрейдером из готовой цементно-грунтовой смеси толщиной 15 см, приготовленной : из песчаных, супесчаных грунтов (1000 м2 основания или покрытия) (t=4см (4/15) ПЗ=0,27 (ОЗП=0,27; ЭМ=0,27 к расх.; ЗПМ=0,27; МАТ=0,27 к расх.; ТЗ=0,27; ТЗМ=0,27); 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)	0,867 867/1000	1522,64 65,11	260,51 24,91	1197,02		1320	56	226 22	1038	7,5362	6,53	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ФССЦ-407-0028 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь пескоцементная (цемент М 400) (м3)	35	280,6		280,6		9821			9821			
31	ФЕР27-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. (10 м2) <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)</i>	86,7 <i>(52+815)/10</i>	158,06 138,2	16,61 0,78	3,25		13704	11982	1440 68	282	14,16	1227,67	
32	ФССЦ-403-8822 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм (м2)	52	109,79		109,79		5709			5709			
33	ФССЦ-403-8821 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм (м2)	815	104,56		104,56		85216			85216			
Устройство тротуаров из асфальтобетонного покрытия														
34	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <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)</i>	0,07 <i>7/100</i>	2735,95 151,28	2572,46 213,04	12,21		192	11	180 15	1	18,864	1,32	
35	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	7	55,26		55,26		387			387			
36	ФЕР27-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня - прим. (100 м3 материала основания (в плотном теле)) <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)</i>	0,04 <i>4/100</i>	4258,54 234,84	4006,62 334,46	17,08		170	9	160 13	1	29,028	1,16	
37	ФССЦ-407-0010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95% (м3)	4	290,26		290,26		1161			1161			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	ФЕР27-07-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см (100 м2 покрытия) 264,06 = 3 359,14 - 10,7 x 289,26 (t=6см ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); Прил.27.3 п.3.2Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	0,326 32,6/100	354,64 134,07	104,53 0,37	116,04		116	44	34	38	13,9366	4,54	
39	ФЕР27-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) 240,06 = 2 354,07 - 7,14 x 296,08 (t=4см ПЗ=1,3 (ОЗП=1,3; ЭМ=1,3 к расх.; ЗПМ=1,3; МАТ=1,3 к расх.; ТЗ=1,3; ТЗМ=1,3); Прил.27.3 п.3.2Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)	0,326 32,6/100	321,88 134,07	71,77 0,37	116,04		105	44	23	38	13,9366	4,54	
40	ФССЦ-410-0006 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 II, тип Б (т)	4,8 2*2,4	512,4		512,4		2460			2460			
41	ФССЦ-410-0009 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 II, тип Д (т)	2,4 1*2,4	289,26		289,26		694			694			
Установка гранитного бортового камня ГП-1														
42	ФЕР27-02-010-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка бортовых камней природных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) (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)	3,11 311/100	43872,57 1086,95	95,57 11,02	42690,05		136444	3380	297 34	132767	130,8	406,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Установка дорожного бортового бетонного камня														
43	ФЕР27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня) <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)</i>	1,95 <i>(74+121)/100</i>	4557,99 772,37	95,57 11,02	3690,05		8888	1506	186 21	7196	91,296	178,03	
44	ФССЦ-403-8021 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	74	63,12		63,12		4671			4671			
45	ФССЦ-403-8023 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (шт.)	121	22,36		22,36		2706			2706			
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								903754	24623	62354 5416	816777		2668,35	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								938975	32563	89635 7786	816777		3528,9	
Накладные расходы								55948						
Сметная прибыль								32032						
Итого по разделу 2 ул.Судостроительная :														
Автомобильные дороги								1016383					3292,46	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								10572					236,44	
Итого								1026955					3528,9	
В том числе:														
Материалы								816777						
Машины и механизмы								89635						
ФОТ								40349						
Накладные расходы								55948						
Сметная прибыль								32032						
Итого по разделу 2 ул.Судостроительная								1026955					3528,9	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:														
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								7552118	272427	475080 40574	6804611		29138,28	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								7847824	360285	682928 58325	6804611		38535,37	
Накладные расходы								585925						
Сметная прибыль								334554						
Итого по смете:														
Автомобильные дороги								8701624					37044,48	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								66679					1490,89	
Итого								8768303					38535,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы									6804611					
Машины и механизмы									682928					
ФОТ									418610					
Накладные расходы									585925					
Сметная прибыль									334554					
ВСЕГО по смете									8768303					38535,37

Составил:

Проверил: