

ФОРМА № 4

Наименование стройки -

Объект

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

на ремонт асфальтобетонного покрытия улицы

Основание -дефектная ведомость

Чертежи №

Сметная стоимость - 1350,186 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 414,75 чел-ч

Сметная заработная плата - 63,798 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г./ февраль 2012г. эталон 1

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
										Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР27-03-009-03 (0)	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя до 5 см (а/б крошка 1135м2*0,05*2,2*0,9=112т) Изп=7,48; Иэмм=12,72; Имат=3,2; СП=65%; НР=121%	1,135 100 м2	553,84 21,67	526,77 39,02	8 767,03 	183,97 	7 605,08 331,27	1,34 1,42	1,52 1,61	
2	ТЕРр68-12-04 (0)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных 25м3*1,4=35т Изп=7,48; Иэмм=3,65; СП=48%; НР=88%	0,25 100 м3 конструкций	8 254,25 3 835,2	4 419,05 802,97	23 000 	7 171,82 	4 032,38 1 501,55	243,35 41,39	60,84 10,35	
3	ТЕР27-04-005-01 (0) МДС35.п.4.7	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/см2) однослойных Изп=7,48; Иэмм=4,55; Имат=5,26; СП=65%; НР=121%; ЗП=577,25*1,15; ЭММ=5914,31*1,25; ЗПм=1248*1,25; ТЗТ=37,29*1,15; ТЗТм=49,92*1,25	0,135 1000 м2 основания	62 118,315 663,8375	7 392,8875 1 560	47 777,43 	670,34 	4 541,08 1 575,29	42,8835 62,4	5,79 8,42	
4	ТЕР27-06-026-01 (0) МДС35.п.4.7	Розлив вяжущих материалов Изп=7,48; Иэмм=4,19; Имат=7,41; СП=65%; НР=121%; ЗП=0*1,15; ЭММ=49,63*1,25; ЗПм=14,51*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0,66*1,25	0,568 1 т	1 642,8675 0	62,0375 18,1375	6 944,5 	0 	147,64 77,06	0 0,825	0 0,47	
5	ТЕР27-03-004-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона Изп=7,48; Иэмм=4,3; Имат=3,48; СП=65%; НР=121%; ЗП=402,96*1,15; ЭММ=2951,72*1,25; ЗПм=562,66*1,25; ТЗТ=21,77*1,15; ТЗТм=21,5*1,25	0,33 100 т смеси	65 705,824 463,404	3 689,65 703,325	82 423,39 	1 143,87 	5 235,61 1 736,09	25,0355 26,875	8,26 8,87	

6	ТЕР27-06-020-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа Б, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Изп=7,48; Иэм=4,29; Имат=4,01; СП=65%; НР=121%; ЗП=698,59*1,15; ЭММ=2648,86*1,25; ЗПм=497,61*1,25; ТЗТ=38,3*1,15; ТЗТм=19,08*1,25	1,135	71 998,4135	3 311,075	354 414,69	6 820,52	16 122,12	44,045	49,99
			1000 м2 покрытия	803,3785	622,0125		5 280,76	23,85	27,07	
7	ТЕР27-06-021-01 (0) МДС35.п.4.7	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-01 Изп=7,48; Иэм=3,75; Имат=4,01; СП=65%; НР=121%; ЗП=1,64*4*1,15; ЭММ=3,1*4*1,25; ЗПм=0*4*1,25; Мат=8465,01*4; ТЗТ=0,09*4*1,15; ТЗТм=0*4*1,25	1,135	33 883,084	15,5	154 358,04	64,05	65,97	0,414	0,47
			1000 м2 покрытия	7,544	0		0	0	0	
8	ТЕР01-02-027-01 (0) МДС35.п.4.7	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов I Изп=7,48; Иэм=6,69; СП=31%; НР=68%; ЗП=0*1,15; ЭММ=106,22*1,25; ЗПм=24,99*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0,94*1,25	0,651	132,775	132,775	728,85	0	578,26	0	0
			1000 м2 спланированной площади	0	31,2375		152,11	1,175	0,76	
9	ТЕР01-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 25 см Изп=7,48; Иэм=6,53; СП=34%; НР=81%; ЗП=0*1,15; ЭММ=1697,31*1,25; ЗПм=470,48*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=17,24*1,25	0,163	2 121,6375	2 121,6375	3 082,84	0	2 258,25	0	0
			1000 м3 уплотненного грунта	0	588,1		717,04	21,55	3,51	
10	ТЕР01-02-001-07 (0) МДС35.п.4.7	На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке 01-02-001-01 Изп=7,48; Иэм=5,2; СП=34%; НР=81%; ЗП=0*7*1,15; ЭММ=207,05*7*1,25; ЗПм=41,22*7*1,25; Мат=0*7; ТЗТ=0*7*1,15; ТЗТм=1,51*7*1,25	0,163	1 811,6875	1 811,6875	2 041,3	0	1 535,59	0	0
			1000 м3 уплотненного грунта	0	360,675		439,75	13,2125	2,15	
11	ТЕР27-04-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих слоев оснований из песка Изп=7,48; Иэм=5,32; Имат=3,2; СП=65%; НР=121%; ЗП=238,94*1,15; ЭММ=2360,11*1,25; ЗПм=336,59*1,25; ТЗТ=15,72*1,15; ТЗТм=13,88*1,25	1,62	3 235,7185	2 950,1375	44 487,25	3 329,69	25 425,47	18,078	29,29
			100 м3 материала основания (в плотном теле)	274,781	420,7375		5 098,33	17,35	28,11	
11,1	408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	186,3 м3	235,35		43 845,71				
12	ТЕР27-04-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2) однослойных Изп=7,48; Иэм=4,55; Имат=5,33; СП=65%; НР=121%; ЗП=881,61*1,15; ЭММ=6400,87*1,25; ЗПм=1343,75*1,25; ТЗТ=55,94*1,15; ТЗТм=53,6*1,25	0,502	65 844,229	8 001,0875	192 950,39	3 806,97	18 275,28	64,331	32,29
			1000 м2 покрытия	1 013,8515	1 679,6875		6 307,16	67	33,63	
13	ТЕР27-04-012-04 (0) МДС35.п.4.7	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценкам 27-04-012-01 Изп=7,48; Иэм=4,37; Имат=5,46; СП=65%; НР=121%; ЗП=0*10*1,15; ЭММ=271,65*10*1,25; ЗПм=57,1*10*1,25; Мат=3320,86*10; ТЗТ=0*10*1,15; ТЗТм=2,51*10*1,25	0,502	36 604,225	3 395,625	103 456,22	0	7 449,12	0	0
			1000 м2 покрытия	0	713,75		2 680,1	31,375	15,75	
14	ТЕР27-04-001-01	Устройство присыпных обочин из песка	0,465	3 235,7185	2 950,1375	12 769,48	955,74	7 298,05	18,078	8,41

	(0) МДС35.п.4.7	Изп=7,48; Иэмм=5,32; Имат=3,2; СП=65%; НР=121%; ЗП=238,94*1,15; ЭММ=2360,11*1,25; ЗПм=336,59*1,25; ТЗТ=15,72*1,15; ТЗТм=13,88*1,25	100 м3 материала основания (в плотном теле)	274,781	420,7375		1 463,41	17,35	8,07
14,1	408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	53,475 м3	235,35		12 585,34			

ИТОГО:						1 037 201,41	24 146,97	100 569,9	196,86
								27 359,92	148,77
На стесненные условия труда ТЕР 27 Т.Ч.п.3.1.						24 943,37	4 829,39	20 113,98	39,37
Кзпл=0,2; Кмаш=0,2; Кзмш=0,2; Ктзт=0,2; Ктзм=0,2								5 471,98	29,75
ИТОГО:						1 062 144,78	28 976,36	120 683,88	236,23
								32 831,9	178,52

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			1 062 144,78
Итого по неучтенным материалам			56 431,05
Итого			1 118 575,83

№2 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССЦ01.2000 Табл.2-1	Расстояние перевозки - от 4,1 до 5 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 2 (а/б крошка 1135м2*0,05*2,2*0,9=112т)	112 тонн	13,19	13,19	1 477,28	0	1 477,28		
ИТОГО:						1 477,28	0	1 477,28		0
								0		0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машины и механизмы		1477,28*12,72	18 791
Итого			18791

№3 <Нет раздела>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССЦ01.2000 п.30	Погрузочные работы: Мусор строительный 25м3*1,4=35т	35 тонн	7,6	0	266	266	0		
				7,6	0			0		
2	ССЦ01.2000 Табл.2-1	Расстояние перевозки - от 4,1 до 5 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 2 25м3*1,4=35т	35 тонн	13,19	13,19	461,65	0	461,65		
ИТОГО:						727,65	266	461,65		0
								0		0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		266*7,48	1 989,68

Машины и механизмы	461,65*3,65	3,65	1 685,02
Итого			3 674,7
Накладные расходы	(266+0)*7,48	100%	1 989,68
Сметная прибыль	(266+0)*7,48*0,6	60%	1 193,81
Итого			6 858,19

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 144 225,02
НДС	1144225,02*0,18	205 960,5
Итого		1 350 185,52

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ