

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 г.

(наименование стройки)

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

на тротуары и благоустройство

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 58,990 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2,300 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 178,79 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ 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	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Благоустройство</b>										
Покрытие дороги										
1	ТЕР27-03-010-01	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (100 м)	0,2	813,79 813,79		162,76	162,76		76,7	15,34
2	ТЕР01-01-030-07	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 (108) квт (п.с.), 3 группа грунтов (1000 м3 грунта)	0,035	1169,8	1169,8 146,03	40,94		40,94 5,11		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	<b>ТЕР01-02-004-01</b>	Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 30 см (1000 м3 уплотненного грунта)	0,015	5427,61	5427,61 317,25	81,41		81,41 4,76		
4	<b>СЦП2-1-7</b>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт, растительная земля, перегной (т)	56	3,97		222,32				
5	<b>СЦП2-2-7</b>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт, растительная земля, перегной (т)	56	3,03		169,68				
6	<b>СЦП3-7-15-1</b>	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров: расстояние перевозки 15 км, класс груза 1 (1 т груза)	56	27,19		1522,64				
7	<b>ТЕР27-04-001-02</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,1	3216,73 166,79	2990,72 232,48	321,67	16,68	299,07 23,25	15,72	1,57
8	<b>СЦМ-408-0384</b>	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8% (м3)	12	272,58		3270,96				
9	<b>ТЕР27-04-005-01</b>	Устройство оснований толщиной 30 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2)): однослойных (1000 м2 основания)	0,05	56021,89 403,1	5580,23 722,73	2801,09	20,16	279,01 36,14	37,29	1,86
10	<b>ТЕР27-04-005-04</b>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 27-04-005-1 по 27-04-005-3 (1000 м2 основания) <i>(коэффициент на толщ. 30см ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15))</i>	0,05	49589,55	3702,3 514,8	2479,48		185,12 25,74		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	<b>ТЕР27-06-020-03</b>	Устройство покрытия толщиной 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,05	58610,82 488,33	2397,83 286,94	2930,54	24,42	119,89 14,35	38,3	1,92
12	<b>ТЕР27-06-021-03</b>	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-3 (1000 м2 покрытия) <i>(коэффициент на толщ. 6см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))</i>	0,05	27825,32 4,6	0,36	1391,27	0,23	0,02	0,36	0,02
13	<b>ТЕР27-06-020-01</b>	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,05	47739,17 488,33	2397,83 286,94	2386,96	24,42	119,89 14,35	38,3	1,92
14	<b>ТЕР27-06-021-01</b>	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-1 (1000 м2 покрытия) <i>(коэффициент на толщ. 5см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	0,05	11188,88 2,3	0,18	559,44	0,12	0,01	0,18	0,01
15	<b>ТЕР27-02-010-02</b>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня)	0,25	5091,37 852,1	106,16 11,64	1272,84	213,03	26,54 2,91	76,08	19,02
16	<b>СЦМ-446-6500-5</b>	Камни бортовые ГОСТ 6665-91 марки Бр100.30.18 из бетона В30, объемом 0,052 м3, длиной 1 м (шт)	25	110,85		2771,25				
Тротуарное покрытие										
17	<b>ТЕР01-01-030-07</b>	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 (108) квт (л.с.), 3 группа грунтов (1000 м3 грунта)	0,02	1169,8	1169,8 146,03	23,4		23,4 2,92		
18	<b>СЦП2-1-7</b>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт, растительная земля, перегной (т)	32	3,97		127,04				
19	<b>СЦП2-2-7</b>	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт, растительная земля, перегной (т)	32	3,03		96,96				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	<b>СЦПЗ-7-15-1</b>	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров: расстояние перевозки 15 км, класс груза 1 (1 т груза)	32	27,19		870,08				
21	<b>ТЕР27-04-001-02</b>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,078	3216,73 166,79	2990,72 232,48	250,9	13,01	233,28 18,13	15,72	1,23
22	<b>СЦМ-408-0384</b>	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8% (м3)	9,4	272,58		2562,25				
23	<b>ТЕР11-01-002-04</b>	Устройство подстилающих слоев: из высевки щебня (1 м3 подстилающего слоя)	3,12	432,3 43,75	48,66 6,92	1348,78	136,5	151,82 21,59	3,73	11,64
24	<b>ТЕР11-01-002-01</b>	Устройство подстилающих слоев: из песчано-цементной смеси (1 м3 подстилающего слоя) <i>66,51 = 177,92 - 1,12 x 99,47</i>	2,34	66,51 39,01	26,57 3,75	155,63	91,28	62,17 8,78	3,41	7,98
25	<b>СЦМ-407-9040-2</b>	Смесь пескоцементная (м3)	2,62	663,54		1738,47				
26	<b>ТЕР11-01-025-01</b>	Устройство покрытий из брусчатки0: по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком (100 м2 покрытия) <i>1 444,04 = 14 303,04 - 100 x 128,59</i>	0,78	1444,04 1125,28	254,84 33,11	1126,35	877,72	198,78 25,83	94,8	73,94
27	<b>СЦМ-403-0371</b>	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500 (м2)	78	147,62		11514,36				
28	<b>ТЕР27-02-010-02</b>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (100 м бортового камня)	0,25	5091,37 852,1	106,16 11,64	1272,84	213,03	26,54 2,91	76,08	19,02
29	<b>СЦМ-446-6500-4</b>	Камни бортовые ГОСТ 6665-91 марки Бр100.20.8 из бетона В22,5, объемом 0,016 м3, длиной 1 м (шт)	25	49,45		1236,25				
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						44708,56	1793,36	1847,89 206,77		155,47
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 7-16, 21-22, 28-29, 2-3, 17, 23-27))						45254,76	2062,37	2125,08 237,79		178,79

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Накладные расходы					2825,16				
	Сметная прибыль					1911,35				
	<b>Итого по смете:</b>									
	Автомобильные дороги					28136,49				71,2
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом					188,11				
	Перевозка автотранспортом					3008,72				
	Полы					18657,95				107,59
	Итого					49991,27				178,79
	В том числе:									
	Материалы					41067,31				
	Машины и механизмы					2125,08				
	ФОТ					2300,16				
	Накладные расходы					2825,16				
	Сметная прибыль					1911,35				
	НДС 18%					8998,43				
	<b>ВСЕГО по смете</b>					<b>58989,7</b>				<b>178,79</b>