

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Карла Маркса, д. 6

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
								оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций	0,096	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	576,82	194,14	<u>382,68</u> 40,69	<u>243,35</u> 41,39	<u>23,3616</u> 3,97344
Всего с НР и СП					961,94				
2.	E01-02-055-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,318	<u>1 583,82</u> 1 583,82		503,65	503,65		<u>189</u>	<u>60,102</u>
Всего с НР и СП					1 058,93				
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1593	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	451,91	23,10	<u>426,87</u> 35,35	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,87983</u> 2,76386
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП					573,81				
4.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	17,523	<u>55,26</u>		968,32				
Объем: 0,1593*110,0									
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,593	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 001,15	406,68	<u>545,38</u> 69,69	<u>30,176</u> 3,9625	<u>48,0704</u> 6,31226
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП					5 994,62				
6.	E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров	-1,593	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-749,36	-16,74	<u>-35,84</u> -4,03	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1,9785</u> -0,3983
Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2									
Всего с НР и СП					-792,67				
7.	E27-07-001-01 Устройство отмостки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,593	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 437,84	257,32	<u>114,86</u> 1,13	<u>17,388</u> 0,0625	<u>27,6991</u> 0,09956
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Всего с НР и СП					5 976,84				
8.	C410-0054	-11,374	429,00		-4 879,45				

Асфальт литой для покрытий  
тротуаров тип II (жесткий), т

**Объем: 1,593\*(-7,14)**

9. С410-0011	11,374	<u>425,16</u>		4 835,78
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т				

**Объем: 1,593\*(7,14)**

10. Е27-07-001-02	1,593	<u>3 326,24</u>	<u>63,00</u>	5 298,70	236,88	<u>100,36</u>	<u>16,008</u>	<u>25,5007</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до 6 см), 100 м2 покрытия		148,70						

Начисления: Н3= 1.25\*6, Н4= 1.25\*6, Н5= 1.15\*6, Н48= 6

Всего с НР и СП 5 792,71

11. С410-0054	-11,565	<u>429,00</u>		-4 961,46
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

**Объем: 1,593\*(-1,21)**

Начисления: Н48= 6

12. С410-0011	11,565	<u>425,16</u>		4 917,05
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т				

**Объем: 1,593\*(1,21)**

Начисления: Н48= 6

13. Е09-06-001-02	0,005	<u>747,55</u>	<u>166,15</u>	3,74	2,49	<u>0,83</u>	<u>58,4085</u>	<u>0,29204</u>
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций		498,23	2,03			0,01	0,15	0,00075

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Всего с НР и СП 7,58

14. С201-0843	0,005	<u>11 500,00</u>		57,50
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т				

15. Е15-04-030-04	0,002	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	2,36	1,45	<u>0,01</u>	<u>81,719</u>	<u>0,16344</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,0125	2,5E-05

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

Всего с НР и СП 4,41

16. Е311-01-146-1;	22,46	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	733,10	93,21	<u>639,89</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,9751</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

Всего с НР и СП 882,24

17. Х401-1-14;	22,46	<u>12,72</u>	<u>12,72</u>	285,69		<u>285,69</u>		
----------------	-------	--------------	--------------	--------	--	---------------	--	--

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>18 483,34</b>	<b>1 702,18</b>	<b><u>2 460,73</u></b>	<b><u>199,07</u></b>
				<b>185,51</b>	<b>12,752</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>18 422,10</b>	<b>1 699,69</b>	<b><u>2 459,90</u></b>	<b><u>198,77</u></b>
				<b>185,50</b>	<b>12,751</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>10 721,15</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 2; %=127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; %=94.5 - по стр. 15; %=100 - по стр. 16)</b>		<b>1 991,42</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 16; %=38.25 - по стр. 2; %=80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; %=46.75 - по стр. 15)</b>		<b>1 205,24</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>21 618,76</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>61,24</b>	<b>2,49</b>	<b><u>0,83</u></b>	<b><u>0,292</u></b>
				<b>0,01</b>	<b>0,0008</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13)</b>		<b>2,03</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 13)</b>		<b>1,81</b>			
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>65,08</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>21 683,84</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>1 993,45</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>1 207,05</b>			
Проверка сметной документации	<b>0,5</b>	<b>108,42</b>			
Итого		<b>21 792,26</b>			
Расчетная стоимость		<b>158 381,36</b>			
НДС	<b>18</b>	<b>28 508,64</b>			
Итого с НДС		<b>186 890,00</b>			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)