

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома адресу: г.Рязань, ул.Островского д.38 к.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-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.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,097	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	583	196	<u>387</u> 41	<u>243,35</u> 41,39	<u>23,605</u> 4,01483	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т		23,28							
	<b>Объем: 0,097*2,4*100</b>									
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,323	<u>1 381,38</u> 1 381,38		446	446			<u>177,1</u> 177,1	<u>57,2033</u> 57,2033
	<i>Начисления: H5= 1.15</i>									
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,162	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	459	23	<u>434</u> 36	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,92864</u> 2,8107	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	17,82	<u>55,26</u>		985					
	<b>Объем: 0,162*110</b>									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,162	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	147	45	<u>102</u> 12	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>5,72873</u> 0,89303	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
7.	C101-2696 Геотекстиль, м2	178,2	<u>7,55</u>		1 345					
	<b>Объем: 0,162*1100</b>									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,62	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 087	414	<u>555</u> 71	<u>30,176</u> 3,9625	<u>48,8851</u> 6,41925	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
9.	E27-07-002-02	-1,62	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-762	-17	<u>-36</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,012</u>	

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м<sup>2</sup> дорожек и тротуаров

*Начисления: H3= 1.25\*2, H4= 1.25\*2, H5= 1.15\*2, H48= 2*

10. Е27-07-001-01	1,615	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	5 817	261	<u>116</u>	<u>17,388</u>	<u>28,0816</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия		161,53	0,71			1	0,0625	0,10094

*Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

11. С410-0054	-11,53	<u>455,39</u>	-5 251
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,615\*(-7,14)**

12. С410-0011	11,53	<u>267,99</u>	3 090
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 1,615\*7,14**

13. Е27-07-001-02	1,615	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	5 681	240	<u>102</u>	<u>16,008</u>	<u>25,8529</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия		148,70						

*Начисления: H3= 1.25\*6, H4= 1.25\*6, H5= 1.15\*6, H48= 6*

14. С410-0054	-11,72	<u>455,39</u>	-5 339
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,615\*(-1,21)**

*Начисления: H48= 6*

15. С410-0011	11,72	<u>267,99</u>	3 142
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 1,615\*(1,21)**

*Начисления: H48= 6*

16. Е56-10-1	0,06	<u>288,06</u>	17	17	<u>36,28</u>	<u>2,1768</u>
Снятие дверных полотен, 100 м <sup>2</sup> дверных полотен		288,06				

*Удал.ресурсы: C509-9900*

17. С509-9900	0,071
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,06\*1,18**

18. Е56-9-1	0,03	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	54	43	<u>11</u>	<u>179,3</u>	<u>5,379</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,1191

*Удал.ресурсы: C509-9900*

19. С509-9900 Строительный мусор, т		0,315							
<b>Объем: 0,03*10,5</b>									
20. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м <sup>2</sup> проема	6	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>		461	164	<u>143</u>	<u>2,76</u>	<u>16,56</u>
<b>Объем: 3*2</b>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
21. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	3	<u>2 954,72</u>			8 864				
22. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	3	<u>94,68</u>			284				
23. Е15-02-016-01 Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,08	<u>1 772,36</u> 786,46	<u>120,63</u> 71,18		142	63	<u>10</u> 6	<u>86,71</u> 7,5875	<u>6,9368</u> 0,607
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
24. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	23,67	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>		1 017	98	<u>762</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,6742</u>
25. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	23,67	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>		307		<u>307</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>26 576</b>	<b>1 993</b>	<b><u>2 893</u></b>	<b><u>235</u></b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>24 791</b>	<b>1 731</b>	<b><u>1 681</u></b>	<b><u>14,56</u></b>	<b><u>204,77</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>							<b>164</b>		<b>14,56</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 3; % = 127.8 - по стр. 4, 6, 8-10, 13; % = 82 - по стр. 16, 18; % = 94.5 - по стр. 23)					<b>17 710</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (% = 60 - по стр. 1; % = 38.25 - по стр. 3; % = 80.75 - по стр. 4, 6, 8-10, 13; % = 62 - по стр. 16, 18; % = 46.75 - по стр. 23)					<b>2 065</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>					<b>1 258</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>					<b>28 114</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (% = 81 - по стр. 20)					<b>461</b>	<b>164</b>	<b>143</b>		<b>16,56</b>
								<b>133</b>	

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		118			
(% = 72,25 - по стр. 20)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>712</b>			
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>					
<b>РАБОТ -</b>					
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>		<b>1 324</b>	<b>98</b>	<b>1 069</b>	<b>13,674</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		98			
<b>РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.</b>					
<b>24)</b>					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		59			
- (% = 60 - по стр. 24)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>1 324</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		30 150			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>2 198</b>			
<b>РАСХОДЫ</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>1 376</b>			
Проверка сметной	0,5		151		
документации					
<b>Итого</b>		<b>30 301</b>			
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>218 362,71</b>			
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>39 305,29</b>		
<b>Всего</b>			<b>257 668</b>		

Составил: Ведущий инженер Пырикова С.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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