

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома :г. Рязань ул. Крупской д.10 к.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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	0,187	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	1 125	379	<u>746</u> 79	<u>243,35</u> 41,39	<u>45,5551</u> 7,74821
<b>Объем: 0,1872*240,0</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	0,374	<u>1 201,20</u> 1 201,20		450	450		<u>154</u>	<u>57,6576</u>
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,187	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	531	27	<u>502</u> 42	<u>18,078</u> 17,35	<u>3,3842</u> 3,24792
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	20,59	<u>55,26</u>		1 138				
<b>Объем: 0,1872*110</b>									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,187	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	170	53	<u>117</u> 14	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>6,61986</u> 1,03194
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
7.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	205,9	<u>7,55</u>		1 555				
<b>Объем: 0,1872*1100</b>									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,872	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 877	478	<u>641</u> 82	<u>30,176</u> 3,9625	<u>56,4895</u> 7,4178
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
9.	C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-32,57	<u>145,80</u>		-4 749				
<b>Объем: 1,872*(-17,4)</b>									
10.	C408-0021	32,57	<u>131,08</u>		4 270				

Щебень из природного камня  
для строительных работ марка  
400, фракция 5(3)-10 мм, м3

**Объем: 1,872\*(17,4)**

11. E27-07-002-02	-1,872	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-881	-20	<u>-42</u>	<u>1,242</u>	<u>-2,32502</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53			-5	0,25	-0,468

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

12. C408-0391	5,616	<u>145,80</u>		819				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3								

**Объем: -1,872\*(-1,5)**

Начисления: H48= 2

13. C408-0021	-5,616	<u>131,08</u>		-736				
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								

**Объем: -1,872\*(1,5)**

Начисления: H48= 2

14. E27-07-001-01	1,872	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	6 743	302	<u>135</u>	<u>17,388</u>	<u>32,5503</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71			1	0,0625	0,117

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

15. C410-0054	-13,37	<u>455,39</u>		-6 087				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

**Объем: 1,872\*(-7,14)**

16. C410-0011	13,37	<u>267,99</u>		3 582				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

**Объем: 1,872\*7,14**

17. E27-07-001-02	1,872	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	6 585	278	<u>118</u>	<u>16,008</u>	<u>29,967</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: H3= 1.25\*6, H4= 1.25\*6, H5= 1.15\*6, H48= 6

18. C410-0054	-13,59	<u>455,39</u>		-6 189				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

**Объем: 1,872\*(-1,21)**

Начисления: H48= 6

19. C410-0011	13,59	<u>267,99</u>		3 642				
---------------	-------	---------------	--	-------	--	--	--	--

Смеси асфальтобетонные  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие для  
плотного асфальтобетона мелко  
и крупнозернистые,  
песчаные),,, т

**Объем: 1,872\*(1,21)**

Начисления: H48= 6

20. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,014	<u>288,06</u> 288,06		4	4		<u>36,28</u>	<u>0,50792</u>
<b>Объем: 0,014*1,18</b>								
21. C509-9900 Строительный мусор, т	0,017							
22. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	4	<u>179,3</u> 3,97	<u>1,793</u> 0,0397
23. C509-9900 Строительный мусор, т	0,105							
<b>Объем: 0,01*10,5</b>								
24. E15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	0,017	<u>661,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,18	11	2		<u>14,0415</u> 0,0125	<u>0,2359</u> 0,00021
25. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	1,68	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	129	46	40	<u>2,76</u>	<u>4,6368</u>
26. C203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	<u>2 954,72</u>		2 955				
27. C101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
28. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решеткм на окнах), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,01	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	10	7		<u>80,73</u>	<u>0,8073</u>
29. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	45,05	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 936	187	1 450	<u>0,5777</u>	<u>26,0254</u>
30. T03-21-01-014	45,05	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	585		585		

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 14 км, 1 т груза

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>23 588</b>	<b>2 207</b>	<b><u>4 296</u></b>	<b><u>263,9</u></b>
				<b>213</b>	<b>19,135</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>20 938</b>	<b>1 974</b>	<b><u>2 221</u></b>	<b><u>233,24</u></b>
				<b>213</b>	<b>19,135</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>16 501</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>2 422</b>			
(%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; %=82 - по стр. 20, 22; %=94.5 - по стр. 24; %=80 - по стр. 28)					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>1 474</b>			
(%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; %=62 - по стр. 20, 22; %=46.75 - по стр. 24; %=50 - по стр. 28)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>		<b>24 834</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>129</b>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>4,6368</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>37</b>			
(%=81 - по стр. 25)					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>33</b>			
(%=72.25 - по стр. 25)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>199</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>2 521</b>	<b>187</b>	<b>2 035</b>	<b>26,025</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 29)</b>		<b>187</b>			
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>112</b>			
(%=60 - по стр. 29)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>2 521</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>27 554</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>2 459</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>1 507</b>			
Проверка сметной документации	<b>0,1</b>	<b>28</b>			
<b>Итого</b>		<b>27 582</b>			
Расчетная стоимость	<b>9,515</b>	<b>262 445,76</b>			
НДС	<b>18</b>	<b>47 240,24</b>			
<b>Итого с НДС</b>		<b>309 686</b>			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)