

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань ул. Фирсова д.22

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	11
1.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,16	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	962	324	<u>638</u> 68	<u>243,35</u> 41,39	<u>38,936</u> 6,6224	
2.	C509-9900 Строительный мусор, т			38,4						

**Объем: 0,16\*2,4\*100**

4. E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,32	<u>1 381,38</u> 1 381,38		442	442			<u>177,1</u> 177,1	<u>56,672</u> 56,672
---	------	-----------------------------	--	-----	-----	--	--	-----------------------	-------------------------

*Начисления: H5= 1.15*

5. E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,16	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	454	23	<u>429</u> 36	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,8925</u> 2,776
---	------	---------------------------	---------------------------	-----	----	------------------	------------------------	------------------------

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

6. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	17,6	<u>55,26</u>		973				
--	------	--------------	--	-----	--	--	--	--

**Объем: 0,16\*110**

7. E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,16	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	145	45	<u>100</u> 12	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>5,658</u> 0,882
---	------	-------------------------	------------------------	-----	----	------------------	--------------------------	-----------------------

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

8. C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	176	<u>7,55</u>		1 329				
--	-----	-------------	--	-------	--	--	--	--

**Объем: 0,16\*1100**

9. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,6	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	5 023	408	<u>548</u> 70	<u>30,176</u> 3,9625	<u>48,282</u> 6,34
---	-----	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	-------------------------	-----------------------

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

10. E27-07-002-02	-1,6	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-753	-17	<u>-36</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,9872</u>
-------------------	------	---------------	--------------	------	-----	------------	--------------	----------------

На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров

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

11. Е27-07-001-01	1,6	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 762	258	<u>115</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>27,821</u> 0,1
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

12. С410-0054	-11,42	<u>455,39</u>	-5 202
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,6\*(-7,14)**

13. С410-0011	11,42	<u>267,99</u>	3 062
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 1,6\*7,14**

17. Е27-07-001-02	1,6	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	5 629	238	<u>101</u>	<u>16,008</u>	<u>25,613</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия								

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

18. С410-0054	-11,62	<u>455,39</u>	-5 290
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,6\*(-1,21)**

*Начисления: H48= 6*

19. С410-0011	11,62	<u>267,99</u>	3 113
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

**Объем: 1,6\*(1,21)**

*Начисления: H48= 6*

28. Е09-04-012-01	1,92	<u>30,02</u> 16,67	<u>13,35</u>	58	32	<u>26</u>	<u>1,68</u>	<u>3,2256</u>
Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м2 проема								

*Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0*

29. Е09-04-012-01	1,92	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	148	53	<u>46</u>	<u>2,76</u>	<u>5,2992</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м2 проема								

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

30. С201-8211	3	<u>873,71</u>	2 621
---------------	---	---------------	-------

Люк металлический входной в  
цоколе 80 см x 80 см, шт.

31. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	3	94,68		284				
47. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,06	568,11 163,61	0,87	34	10	18,72	1,1232	
49. Е09-06-001-02 Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,008	746,35 498,23	166,15 2,03	6	4	1 58,4085 0,15	0,4381 0,0011	
50. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,008	11 500,00		86				
54. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	38,4	36,34 4,15	32,19	1 395	159	1 236 0,5777	22,184	
55. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	38,4	12,99	12,99	499		499		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>			<b>20 780</b>	<b>1 979</b>	<b>3 703</b>	<b>236,16</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>15 967</b>	<b>1 731</b>	<b>1 895</b>	<b>16,322 205,01</b>		
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>8 761</b>		<b>183</b>	<b>16,32</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 4; %=127.8 - по стр. 5, 7, 9-11, 17; %=80 - по стр. 47)			<b>2 101</b>					
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 4; %=80.75 - по стр. 5, 7, 9-11, 17; %=50 - по стр. 47)			<b>1 273</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>19 341</b>					
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>			<b>2 919</b>	<b>89</b>	<b>73</b>	<b>8,9629</b>		
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=81 - по стр. 28, 29, 49)			<b>72</b>			<b>0,0011</b>		

<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>64</b>
(% = 72,25 - по стр. 28, 29, 49)	
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>3 055</b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>	
<b>РАБОТ -</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>	<b>1 894</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>	<b>1 894</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>24 290</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>2 173</b>
<b>РАСХОДЫ</b>	
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>1 337</b>
<b>Проверка сметной</b>	<b>0,5</b>
<b>документации</b>	<b>121</b>
<b>Итого</b>	<b>24 411</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>205 256,60</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>
<b>Всего по смете с НДС</b>	<b>36 946,19</b>
	<b>242 203</b>

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)