

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома адресу: г.Рязань, ул.Полетаева, д.26

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.  в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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	0,088	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	529	178	<u>351</u> 37	<u>243,35</u> 41,39	<u>21,415</u> 3,6423
<b>Объем: 0,088*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	0,117	<u>1 381,38</u> 1 381,38		161	161		<u>177,1</u>	<u>20,685</u>
<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)	0,146	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	414	21	<u>391</u> 32	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,6394</u> 2,5331
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний,	16,06	<u>55,26</u>		887				
<b>Объем: 0,146*110</b>									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,146	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	133	41	<u>92</u> 11	<u>35,363</u> 5,5125	<u>5,1629</u> 0,8048
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
7.	C101-2696 Геотекстиль, м2	160,6	<u>7,55</u>		1 213				
<b>Объем: 0,146*1100</b>									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,46	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 584	373	<u>500</u> 64	<u>30,176</u> 3,9625	<u>44,057</u> 5,7853
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
9.	E27-07-002-02	-1,46	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-687	-15	<u>-33</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,813</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	-4	0,25	-0,365			
<i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>								
10. E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,46	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 259	236	<u>105</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>25,386</u> 0,0913
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
11. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т <b>Объем: 1,46*(-7,14)</b>	-10,42	<u>455,39</u>		-4 747				
12. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т <b>Объем: 1,46*7,14</b>	10,42	<u>267,99</u>		2 794				
13. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	1,46	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	5 136	217	<u>92</u>	<u>16,008</u>	<u>23,372</u>
<i>Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6</i>								
14. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т <b>Объем: 1,46*(-1,21)</b> <i>Начисления: H48= 6</i>	-10,6	<u>455,39</u>		-4 827				
15. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т <b>Объем: 1,46*(1,21)</b> <i>Начисления: H48= 6</i>	10,6	<u>267,99</u>		2 841				
16. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен <b>Объем: 1,44*2</b> <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,029	<u>288,06</u> 288,06		8	8		<u>36,28</u>	<u>1,0449</u>
17. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,0288*1,18</b>	0,034							
18. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>3,586</u> 0,0794

19. C509-9900	0,21							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,02*10,5</b>								
20. E09-04-012-01	2,88	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	222	79	<u>69</u>	<u>2,76</u>	<u>7,9488</u>
Установка металлических		27,38						
дверных блоков в готовые								
проемы, 1 м2 проема								
<b>Объем: 1,44*2</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. C203-8120	2	<u>2 954,72</u>		5 909				
Дверь металлическая								
однопольная, шт.								
22. C101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков								
входных однопольных, компл.								
23. E15-02-016-01	0,04	<u>1 772,36</u>	<u>120,63</u>	71	31	<u>5</u>	<u>86,71</u>	<u>3,4684</u>
Штукатурка поверхностей		786,46	71,18			3	7,5875	0,3035
внутри здания цементно-								
известковым или цементным								
раствором по камню и бетону								
простая стен, 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. T01-01-01-041	21,36	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	919	89	<u>688</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,34</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
25. T03-21-01-014	21,36	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	277		<u>277</u>		
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>21 321</b>	<b>1 448</b>	<b>2 544</b>		<b>145</b>		<b>169,3</b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>		<b>19 903</b>	<b>1 280</b>	<b>1 510</b>				<b>12,87</b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								<b>149</b>
<b>РАБОТ -</b>								
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>						<b>145</b>		<b>12,87</b>
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>13 833</b>						
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>1 652</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>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>1 020</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>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>22 575</b>						
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								
<b>СТОИМОСТЬ</b>		<b>222</b>	<b>79</b>	<b>69</b>				<b>7,949</b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>								
<b>РАБОТ -</b>								

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		64			
(%=81 - по стр. 20)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		57			
(%=72.25 - по стр. 20)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		343			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1 196	89	965	12,34
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		89			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
24)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		53			
- (%=60 - по стр. 24)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 196			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		24 114			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		1 716			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 077			
Проверка сметной	0,5	121			
документации					
Итого		24 235			
Расчетная стоимость		176 733,90			
НДС	18	31 812,10			
Всего		208 546			

Составил: Ведущий инженер

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)