

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
Объем: 0,097*2,4*100									
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>	<u>57,2033</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)	0,162	<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				
Объем: 0,162*110									
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				
Объем: 0,162*1100									
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 м2 дорожек и тротуаров	10,51	2,53			-4	0,25	-0,405
<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>							
10. Е27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,615	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 817	261	<u>116</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625 <u>28,0816</u> 0,10094
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
11. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: 1,615*(-7,14)	-11,53	<u>455,39</u>		-5 251			
12. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т Объем: 1,615*7,14	11,53	<u>267,99</u>		3 090			
13. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	1,615	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	5 681	240	<u>102</u>	<u>16,008</u> <u>25,8529</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6</i>							
14. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: 1,615*(-1,21) <i>Начисления: Н48= 6</i>	-11,72	<u>455,39</u>		-5 339			
15. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т Объем: 1,615*(1,21) <i>Начисления: Н48= 6</i>	11,72	<u>267,99</u>		3 142			
16. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен <i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>	0,06	<u>288,06</u> 288,06		17	17		<u>36,28</u> <u>2,1768</u>
17. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,06*1,18	0,071						
18. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок <i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>	0,03	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	54	43	<u>11</u> 1	<u>179,3</u> 3,97 <u>5,379</u> 0,1191

19. С509-9900	0,315							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,03*10,5								
20. Е09-04-012-01	6	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	461	164	<u>143</u>	<u>2,76</u>	<u>16,56</u>
Установка металлических		27,38						
дверных блоков в готовые								
проемы, 1 м2 проема								
Объем: 3*2								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. С203-8120	3	<u>2 954,72</u>		8 864				
Дверь металлическая								
однопольная, шт.								
22. С101-0887	3	<u>94,68</u>		284				
Скобяные изделия для блоков								
входных однопольных, компл.								
23. Е15-02-016-01	0,08	<u>1 772,36</u>	<u>120,63</u>	142	63	<u>10</u>	<u>86,71</u>	<u>6,9368</u>
Штукатурка поверхностей		786,46	71,18			6	7,5875	0,607
внутри здания цементно-								
известковым или цементным								
раствором по камню и бетону								
простая стен, 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. Т01-01-01-041	23,67	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 017	98	<u>762</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,6742</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								
25. Т03-21-01-014	23,67	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	307		<u>307</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				26 576	1 993	<u>2 893</u>		<u>235</u>
						164		14,56
СТОИМОСТЬ				24 791	1 731	<u>1 681</u>		<u>204,77</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
						164		14,56
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				17 710				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2 065				
(%=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)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 258				
(%=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)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				28 114				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ								
РАБОТ -								
СТОИМОСТЬ				461	164	143		16,56
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ								
РАБОТ -								
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				133				
(%=81 - по стр. 20)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 20)		118			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		712			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 324	98	1 069	13,674
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 24)		98			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 24)		59			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 324			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		30 150			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 198			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 376			
Проверка сметной документации	0,5	151			
Итого		30 301			
Расчетная стоимость		218 362,71			
НДС	18	39 305,29			
Всего		257 668			

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

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)