

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу : г. Рязань ул. Великанова д.2

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел.	
			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	0,098	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	589	198	<u>391</u> 42	<u>243,35</u> 41,39	<u>23,848</u> 4,0562
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	23,52							
Объем: 0,098*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	0,3	<u>1 381,38</u> 1 381,38		414	414		<u>177,1</u>	<u>53,13</u>
<i>Начисления: H5= 1.15</i>									
5.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,15	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	426	22	<u>402</u> 33	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,7117</u> 2,6025
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
6.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	16,5	<u>55,26</u>		912				
Объем: 0,15*110									
7.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,15	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	136	42	<u>94</u> 11	<u>35,363</u> 5,5125	<u>5,3044</u> 0,8269
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
8.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	165	<u>7,55</u>		1 246				
Объем: 0,15*1100									
9.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,5	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 710	383	<u>514</u> 66	<u>30,176</u> 3,9625	<u>45,264</u> 5,9438
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
10.	E27-07-002-02	-1,5	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-706	-16	<u>-34</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,863</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	-0,375			
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2								
11. E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,5	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	5 403	242	<u>108</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>26,082</u> 0,0938
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-10,71	<u>455,39</u>		-4 877				
Объем: 1,5*(-7,14)								
13. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	10,71	<u>267,99</u>		2 870				
Объем: 1,5*7,14								
17. 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	1,5	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	5 277	223	<u>95</u>	<u>16,008</u>	<u>24,012</u>
Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6								
18. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-10,89	<u>455,39</u>		-4 959				
Объем: 1,5*(-1,21)								
Начисления: H48= 6								
19. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	10,89	<u>267,99</u>		2 918				
Объем: 1,5*(1,21)								
Начисления: H48= 6								
26. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,04	<u>288,06</u> 288,06		12	12		<u>36,28</u>	<u>1,4512</u>
27. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,04	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	73	58	<u>15</u> 2	<u>179,3</u> 3,97	<u>7,172</u> 0,1588
29. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м2 проема	4,44	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	342	122	<u>106</u>	<u>2,76</u>	<u>12,254</u>

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

30. С201-8211 Люк металлический входной в цоколе 70 см х 70 см, шт.	4	<u>873,71</u>		3 495				
31. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.	4	<u>94,68</u>		379				
49. Е09-06-001-02 Демонтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций <i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>	0,01	<u>396,31</u> 303,27	<u>93,04</u> 1,13	4	3	<u>1</u>	<u>35,553</u> 0,084	<u>0,3555</u> 0,0008
50. 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>	0,01	<u>746,35</u> 498,23	<u>166,15</u> 2,03	8	5	<u>2</u>	<u>58,409</u> 0,15	<u>0,5841</u> 0,0015
51. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,01	<u>11 500,00</u>		115				
Объем: 0,01*1								
53. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решеткм на окнах), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	21	14		<u>80,73</u>	<u>1,6146</u>
54. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,01	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	45	22	<u>1</u>	<u>234,67</u> 2,575	<u>2,3467</u> 0,0258
55. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	23,99	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 032	100	<u>772</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,857</u>
56. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	23,99	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	312		<u>312</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				20 197	1 844	<u>2 779</u>		<u>218,13</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				14 889	1 614	<u>1 586</u>		<u>13,335</u>
						151		<u>191,07</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				8 325			151	<u>13,333</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 4; %=127.8 - по стр. 5, 7, 9-11, 17; %=82 - по стр. 26, 27; %=80 - по стр. 53; %=94.5 - по стр. 54)		1 921			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 4; %=80.75 - по стр. 5, 7, 9-11, 17; %=62 - по стр. 26, 27; %=50 - по стр. 53; %=46.75 - по стр. 54)		1 173			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		17 983			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 964	130	<u>109</u>	<u>13,194</u>
					0,0023
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 29, 49, 50)		105			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 29, 49, 50)		94			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		4 163			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 344	100	1 084	13,857
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 55)		100			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 55)		60			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 344			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		23 490			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		2 026			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 267			
Проверка сметной документации	0,5	117			
Итого		23 607			
Расчетная стоимость		193 494,07			
НДС	18	34 828,93			
Итого		228 323			

Составил: Инженер-сметчик Косырева Ю.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)