

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	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			затр. труда рабочих, не зан. обсл. 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.		
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>	
----	--	-----	-----------------------------	--	-----	-----	--------------	--------------	--

Начисления: H5= 1.15

5.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,15	<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
----	--	------	---------------------------	---------------------------	-----	----	------------------	------------------------	-------------------------

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

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 (HCM) 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
----	--	------	-------------------------	------------------------	-----	----	-----------------	-------------------------	-------------------------

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

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
----	--	-----	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	-------------------------	-------------------------

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

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

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

11. E27-07-001-01 1,5 3 602,00 72,10 5 403 242 108 17,388 26,082
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. C410-0054 -10,71 455,39 -4 877
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,5*(-7,14)

13. C410-0011 10,71 267,99 2 870
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 1,5*7,14

17. E27-07-001-02 1,5 3 517,82 63,00 5 277 223 95 16,008 24,012
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. C410-0054 -10,89 455,39 -4 959
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,5*(-1,21)

Начисления: H48= 6

19. C410-0011 10,89 267,99 2 918
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т

Объем: 1,5*(1,21)

Начисления: H48= 6

26. E56-10-1 0,04 288,06 12 12 36,28 1.4512
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен

27. E56-9-1 0,04 1 807,42 369,43 73 58 15 179,3 7,172
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок

29. E09-04-012-01 4,44 76,94 23,84 342 122 106 2,76 12,254
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (люк в цоколе), 1 м2 проема

30. С201-8211	4	<u>873,71</u>		3 495							
Люк металлический входной в цоколе 70 см x 70 см, шт.											

31. С101-0887	4	<u>94,68</u>		379							
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.											

49. Е09-06-001-02	0,01	<u>396,31</u>	<u>93,04</u>		4	3	<u>1</u>	<u>35,553</u>	<u>0,3555</u>		
Демонтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций		303,27	1,13					0,084	0,0008		

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

50. Е09-06-001-02	0,01	<u>746,35</u>	<u>166,15</u>		8	5	<u>2</u>	<u>58,409</u>	<u>0,5841</u>		
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций		498,23	2,03					0,15	0,0015		

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

51. С201-0843	0,01	<u>11 500,00</u>		115							
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т											

Объем: 0,01*1

53. Е62-35-2	0,02	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>		21	14	<u>80,73</u>	<u>1,6146</u>			
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решеткам на окнах), 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51									

54. Е15-02-031-01	0,01	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>		45	22	<u>1</u>	<u>234,67</u>	<u>2,3467</u>		
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76					2,575	0,0258		

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

55. Т01-01-01-041	23,99	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>		1 032	100	<u>772</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,857</u>		
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15									

56. Т03-21-01-014	23,99	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>		312						
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза											

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **20 197** **1 844** **2 779** **218,13**

СТОИМОСТЬ **14 889** **1 614** **1 586** **13,335**

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ

РАБОТ -

151

191,07

МАТЕРИАЛЫ НЕ **8 325** **13,333**

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. 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
. 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
Итого	117
Расчетная стоимость	23 607
НДС	193 494,07
Итого	34 828,93
	228 323

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)