

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань ул. Островского, д. 14

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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-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	0,09096	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	547	184	<u>363</u> 39	<u>243,35</u> 41,39	<u>22,1351</u> 3,76483
Объем: 151,6*0,06									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	21,8304							
Объем: 0,09096*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	0,3032	<u>1 381,38</u> 1 381,38		419	419		<u>177,1</u>	<u>53,6967</u>
Объем: 151,6*0,2									
Начисления: Н5= 1.15									
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1516	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	430	22	<u>406</u> 34	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,74062</u> 2,63026
Объем: 151,6*0,1									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	16,676	<u>55,26</u>		922				
Объем: 0,1516*110									
6.	E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,1516	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	138	43	<u>95</u> 12	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>5,36096</u> 0,8357
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7.	C101-2696 Нетканый геотекстиль, м2	166,76	<u>7,55</u>		1 259				
Объем: 0,1516*1100									
8.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,516	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 759	387	<u>519</u> 66	<u>30,176</u> 3,9625	<u>45,7468</u> 6,00715
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9.	C408-0391	-26,3784	<u>145,80</u>		-3 846				

Щебень известняковый для
строительных работ марки 600
фракции 5-10 мм, м3

Объем: 1,516*(-17,4)

10. С408-0021	26,3784	<u>131,08</u>	3 458
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: 1,516*17,4

11. Е27-07-002-02	-1,516	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-713	-16	<u>-34</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,88287</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	-0,379

Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2

12. С408-0391	4,548	<u>145,80</u>	663
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

Объем: -1,516*(-1,5)

Начисления: Н48= 2

13. С408-0021	-4,548	<u>131,08</u>	-596
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

Объем: -1,516*1,5

Начисления: Н48= 2

14. Е27-07-001-01	1,516	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	5 460	245	<u>109</u>	<u>17,388</u>	<u>26,3602</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								
		161,53	0,71			1	0,0625	0,09475

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

15. С410-0054	-10,8242	<u>455,39</u>	-4 929
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,516*(-7,14)

16. С410-0011	10,82424	<u>267,99</u>	2 901
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т			

Объем: 1,516*7,14

17. Е27-07-001-02	1,516	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	5 333	225	<u>96</u>	<u>16,008</u>	<u>24,2681</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия								
		148,70						

Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6

18. С410-0054	-11,0062	<u>455,39</u>	-5 012
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,516*(-1,21)

Начисления: H48= 6

19. C410-0011	11,00616	<u>267,99</u>	2 950
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т			

Объем: 1,516*(1,21)

Начисления: H48= 6

Двери

20. E56-10-1	0,0216	<u>288,06</u>	6	6	<u>36,28</u>	<u>0,78365</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен						

21. C509-9900	0,0255
Строительный мусор, т	

Объем: 0,0216*1,18

22. E56-9-1	0,04	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	73	58	<u>15</u>	<u>179,3</u>	<u>7,172</u>
		1 437,99	39,94			2	3,97	0,1588
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

23. C509-9900	0,42
Строительный мусор, т	

Объем: 0,04*10,5

24. E09-04-012-01	2,16	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	166	59	<u>51</u>	<u>2,76</u>	<u>5,9616</u>
		27,38						
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

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

25. C201-8209	4	<u>629,79</u>	2 519
Люк 70x80 см, шт.			

26. C101-0887	4	<u>94,68</u>	379
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			

Вход в подвал

27. E09-06-001-02	0,002	<u>648,13</u>	<u>132,92</u>	1	1	<u>50,79</u>	<u>0,10158</u>
		433,24	1,62			0,12	0,00024
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций							

28. C201-0843	0,002	<u>11 500,00</u>	23
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 0,002*1

29. E15-04-030-04	0,004	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	5	3	<u>81,719</u>	<u>0,32688</u>
-------------------	-------	-----------------	-------------	---	---	---------------	----------------

Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (решетки на окнах), 100 м2 окрашиваемой поверхности	724,03	0,18	0,0125	0,00005
--	--------	------	--------	---------

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

30. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	22,4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	963	93	<u>721</u>	<u>0,5777</u>	<u>12,9405</u>
31. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	22,4	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	291		<u>291</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				18 569	1 729	<u>2 632</u>		<u>205,71</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				14 606	1 576	<u>1 569</u>		<u>13,113</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						150		13,113
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; %=82 - по стр. 20, 22; %=94.5 - по стр. 29)				11 273				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6, 8, 11, 14, 17; %=62 - по стр. 20, 22; %=46.75 - по стр. 29)				1 156				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				17 650				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 709	60	<u>51</u>		<u>6,0632</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 24, 27)				49				0,0002
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 24, 27)				44				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				2 802				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 254	93	1 012		12,94
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 30)				93				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 30)				56				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 254				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 937				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 200				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				21 706				
Проверка сметной документации	0,5			109				
Итого				21 815				
Расчетная стоимость НДС	8,7278			190 397,46				
	18			34 271,54				

ИТОГО

224 669

Составил: Инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)